令和元年台風第 19 号に係る被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所

令和元年 10 月 <u>18 日</u> 6 時 00 分 現 在 非常災害対策本部

1 **気象の概要** (気象庁情報:10月18日5:00現在)

(1) 気象の概況

【概況】

- ・台風第 19 号は 12 日 19 時前に大型で強い勢力で伊豆半島に上陸した後、関東地方を通過し、13 日未明に東北地方の東海上に抜けた。
- ・台風本体の発達した雨雲や台風周辺の湿った空気の影響で、静岡県や新潟県、関東甲信地方、東北地方を中心に広い範囲で記録的な大雨となった。10 日からの総雨量は神奈川県箱根町で 1000 ミリに達し、関東甲信地方と静岡県の 17 地点で 500 ミリを超えた。この記録的な大雨により、12 日 15 時 30 分に静岡県、神奈川県、東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、長野県の 7 都県に、12 日 19 時 50 分に茨城県、栃木県、新潟県、福島県、宮城県の 5 県に、13 日 0 時 40 分に岩手県に特別警報を発表した。
- ・東京都江戸川臨海では観測史上1位の値を超える最大瞬間風速43.8メートルを観測するなど、関東地方の7か所で最大瞬間風速40メートルを超える暴風となったほか、東日本から北日本にかけての広い範囲で非常に強い風を観測した。また、12日には千葉県市原市で竜巻とみられる突風が発生した。

【見通し】

- 18 日(金)から 19 日(土)にかけては、前線や低気圧の影響で東日本と東北地方の広い範囲で雨が降り、18 日夜遅くから 19 日昼過ぎにかけては太平洋側沿岸部を中心に激しい雨となり大雨となるところがある見込み。19 日までの総雨量は多いところで伊豆諸島 200 から 300 ミリ、静岡県 100 から 200 ミリ、東北地方及び関東甲信地方 100 から 150 ミリ、新潟県 50 から 100 ミリの見込み。
- ・向こう一週間は、19日(土)は広い範囲で雨となり、大雨のおそれがある。その後、 東北地方は晴れる日もあるが、低気圧や前線の影響で雲が広がりやすく、22日(火) は関東甲信地方を中心に雨が降る見込み。
- ・これまでの記録的な大雨により被災した地域では、今後少しの雨でも影響を受けるおそれがあることから、18日(金)から19日(土)にかけての大雨に対して、土砂災害、河川の増水や氾濫等に警戒。各地の気象台が発表する気象情報や気象庁ホームページの危険度分布に留意。
- (2) 大雨等の状況(10月10日00時~10月13日24時)
 - ・主な1時間降水量(アメダス観測値)

岩手県	下閉伊郡普代村	普代	95.0ミリ	13 日 1 時 54 分まで
岩手県	下閉伊郡岩泉町	小本	93.5ミリ	13 日 1 時 55 分まで
神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	85.0ミリ	12日19時21分まで
岩手県	宮古市	宮古	84.5ミリ	13 日 1 時 21 分まで

足柄上郡山北町	丹沢湖	81.5ミリ	12日19時52分まで
伊具郡丸森町	筆甫	80.5ミリ	12日 20時 30分まで
下閉伊郡山田町	山田	77.5ミリ	13日 0時 59分まで
静岡市葵区	梅ケ島	75.0ミリ	12日 17時 55分まで
久慈市	久慈	71.0ミリ	13日 1時 43分まで
日光市	今市	70.5ミリ	12日18時39分まで
	伊具郡丸森町 下閉伊郡山田町 静岡市葵区 久慈市	伊具郡丸森町筆甫下閉伊郡山田町山田静岡市葵区梅ケ島久慈市久慈	伊具郡丸森町筆甫80.5 ミリ下閉伊郡山田町山田77.5 ミリ静岡市葵区梅ケ島75.0 ミリ久慈市久慈71.0 ミリ

・主な24時間降水量(アメダス観測値)

神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	942.5ミリ	12日21時00分まで
静岡県	伊豆市	湯ケ島	717.5ミリ	12日18時50分まで
埼玉県	秩父市	浦山	647.5ミリ	12日22時00分まで
東京都	西多摩郡檜原村	小沢	627.0ミリ	12日21時20分まで
静岡県	静岡市葵区	梅ケ島	613.5ミリ	12日20時00分まで
神奈川県	相模原市緑区	相模湖	604.5ミリ	12日21時20分まで
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫	588.0 ミリ	13日 3時50分まで
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ	587.0 ミリ	12日22時10分まで
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	580.0 ミリ	12日21時20分まで
埼玉県	秩父市	三峰	561.5ミリ	12日21時40分まで

・主な期間降水量(アメダス観測値)

神奈川県	足柄下郡箱根町	箱根	1001.5ミリ
静岡県	伊豆市	湯ケ島	760.0ミリ
埼玉県	秩父市	浦山	687.0ミリ
東京都	西多摩郡檜原村	小沢	649.0ミリ
静岡県	静岡市葵区	梅ケ島	631.5ミリ
神奈川県	相模原市緑区	相模湖	631.0ミリ
東京都	西多摩郡奥多摩町	小河内	610.5ミリ
宮城県	伊具郡丸森町	筆甫	607.5ミリ
埼玉県	比企郡ときがわ町	ときがわ	604.5ミリ
埼玉県	秩父市	三峰	593.5ミリ

(3) 強風の状況(10月10日00時~10月13日24時)

・主な風速(アメダス観測値)

東京都	大田区	羽田	34.8 m/s	(南南東)	12日20時59分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	32.6 m/s	(南)	12日21時18分
東京都	三宅村	三宅坪田	31.4 m/s	(南)	12日16時54分
東京都	神津島村	神津島	30.7 m/s	(南南東)	12日17時13分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	30.0 m/s	(北北東)	13日 4時44分
千葉県	千葉市中央区	千葉	25.8 m/s	(南南東)	12日21時27分
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	25.6 m/s	(東北東)	12日 6時03分

千葉県	勝浦市	勝浦	$25.0 \mathrm{m/s}$	(南南西)	12日21時35分
東京都	大島町	大島北ノ山	24.3 m/s	(南)	12日19時07分
神奈川県	藤沢市	辻堂	$24.2 \mathrm{m/s}$	(南南西)	12日20時46分

・主な瞬間風速(アメダス観測値)

東京都	神津島村	神津島	44.8 m/s	(南東)	12日15時15分
東京都	江戸川区	江戸川臨海	43.8 m/s	(南)	12日21時17分
神奈川県	横浜市中区	横浜	43.8 m/s	(南南東)	12日20時32分
東京都	大田区	羽田	42.7 m/s	(南)	12日21時04分
東京都	三宅村	三宅坪田	42.2 m/s	(南)	12日17時16分
東京都	千代田区	東京	41.5 m/s	(南南東)	12日21時14分
千葉県	千葉市中央区	千葉	40.3 m/s	(南南東)	12日21時20分
北海道	幌泉郡えりも町	えりも岬	$39.9 \mathrm{m/s}$	(北北東)	13日 4時 18分
東京都	小笠原村	父島	39.2 m/s	(南東)	10日17時51分
東京都	大島町	大島北ノ山	38.6 m/s	(南南東)	12日17時55分

(4) 波浪の状況 (10月10日00時~10月13日24時)

【国土交通省港湾局所管】

高知県	高知室戸岬沖	10.8m	12日	03 時 20 分
福島県	福島県沖	10.0m	13 日	00 時 00 分
岩手県	岩手中部沖	10.0m	13 日	07 時 40 分
宮城県	宮城中部沖	9.7m	13 日	03 時 00 分
静岡県	御前崎港	9.6m	12日	17 時 00 分
静岡県	下田港	9.0m	12日	17 時 40 分
岩手県	岩手北部沖	9.0m	13 日	05 時 00 分
岩手県	岩手南部沖	8.9m	13 日	06 時 40 分
三重県	三重尾鷲沖	8.8m	12日	03 時 00 分
宮城県	宮城北部沖	8.7m	13 日	05 時 20 分
福島県	小名浜港	8. 0m	13 日	00 時 40 分
静岡県	清水港	8. 0m	12日	18 時 20 分
岩手県	久慈港	7.6m	13 日	07 時 00 分
兵庫県	柴山港	7. 4m	13 日	00 時 20 分
鳥取県	鳥取港	6.8m	12日	19 時 40 分
石川県	輪島港	6. 4m	12日	23 時 40 分
福島県	相馬港	6. 3m	12日	19 時 40 分
高知県	上川口港	6. 2m	11日	08 時 00 分
青森県	青森東岸沖	6. 2m	13 日	06 時 30 分
宮崎県	宮崎日向沖	6.1m	11日	23 時 20 分

【気象庁所管】

静岡県	石廊崎	13. 2m	12 日	18 時 00 分
京都府	経ヶ岬	9.1m	13 日	01 時 00 分

(5) 潮位の状況 (10月10日00時~10月13日24時)

・主な最高潮位(波浪の影響による短周期変動を除去した値)

【気象庁所管】

三宅島(坪田)	230cm	12 日 05 時 59 分
石廊崎	200cm	12日15時05分 (※)
御前崎	182cm	12日17時04分
小田原	172cm	12日16時11分
清水港	170cm	12日17時35分
	石廊崎 御前崎 小田原	石廊崎 200cm 御前崎 182cm 小田原 172cm

※:期間中に欠測があります。

2 人的・物的被害の状況(消防庁情報:10月<u>18日6:00</u>現在)

		人	的被	害			住	家 被	害		非住家	₹被害
都道府県名	死者	行方		負傷者		全壊	半壊	一部	床上	床下	公共	その他
		不明者	重傷	軽傷	程度不明	棟	4±	破損棟	浸水	浸水	建物	
北海道	人	人	人	人	人	棵	棟		棟	棟	棟	· 棟 1
				1				ა 1	6	6		I
青森県 岩手県	2		5	2		13	173	264	180	170	18	170
宮城県	13	6	4	19		13	1/3	19	1. 284	1, 582	2	170
秋田県	13	0	4	19				18	1, 204	1, 362 1		I
山形県			2	1				32	63	54		8
福島県	26	3	2	42		10	<u>13</u>	203	1. 339	1, 028		52
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	ა 1		17		10	<u>ារ</u> 1	33	1, 558	715		52
栃木県	4	<u>'</u>	2	20		1		18	9, 552	8. 859		
群馬県	4			6		5	5	15	296	313	1	3
埼玉県	2		1	29		4	2	24	1. 354	1, 800	'	3
- 埼玉宗 千葉県	1		1	21		9	24	633	1, 354	1, 800 29		10
東京都	- '		- '	5		1	24	283	189	121		2
神奈川県	7	2	1	34		9	8	370	36	73	35	72
新潟県			2	3		1	0	16	45	243	<u> </u>	<u> 72</u> 5
富山県			1			'		10	70	1		
石川県			1					1		'		
福井県			1					'				
山梨県				1		2	1	2		5		
長野県	3		4	89		4		62	5, 506	3, 368		
岐阜県				- 00				11	0,000	0,000	7	9
静岡県	1	1	2	5		1		106	917	1, 617	49	<u>97</u>
愛知県	'			1		'		100	<u> </u>	1.017	77	<u> </u>
三重県				3					33	23		
滋賀県				3				1	- 00	20		
京都府			1	3				1				
大阪府				8								
兵庫県				15				1				
奈良県				10				· ·		3		
和歌山県								1				
鳥取県				1				3				5
岡山県				1				1				
広島県				2				2				
山口県			1									
徳島県				1								
高知県				2				1		3		3
佐賀県				1				· i				
大分県				2								
合 計	65	<u>13</u>	31	338		<u>61</u>	<u>228</u>	2, 115	22, 370	20, 014	<u>112</u>	438

※その他、連絡が取れない者の情報有り

《死者の内訳》

【岩 手 県】 2人(宮古市、田野畑村)

【宮 城 県】13人(仙台市、石巻市3、角田市、登米市、蔵王町、丸森町5、大和町)

【福 島 県】26人(郡山市5、いわき市6、白河市2、須賀川市2、二本松市2、南相馬市、 本宮市7、飯舘村)

【茨 城 県】 2人(桜川市、大子町)

【栃木県】 4人(栃木市、足利市、鹿沼市2)

【群馬県】 4人(藤岡市、富岡市3)

【埼玉県】 2人(東松山市、鳩山町)

【千葉県】 1人(市原市)

【神奈川県】 7人(川崎市、相模原市6)

【長野県】 3人(長野市2、佐久市)

【静 岡 県】 1人(牧之原市)

《行方不明者の内訳》

【宮 城 県】 6人(仙台市、丸森町5)

【福島県】 3人(郡山市、白河市、川内村)

【茨 城 県】 1人(常陸大宮市)

【神奈川県】 2人(相模原市)

【静岡県】 1人(御殿場市)

《連絡が取れない者の状況》

【長野県】 2人(佐久市、東御市)

〇孤立の状況

【福島県】

- ・二本松市(東和地区)において2世帯8人が道路陥落により孤立→救助要請なし
- ・二本松市(太田地区)において1世帯3人が道路陥落により孤立→救助要請なし
- ・二本松市(戸沢地区)において1世帯5人が橋の流失により孤立→救助要請なし
- ・矢祭町(内川地区)において11世帯28人が橋の流失により孤立→救助要請なし
- ・平田村(中倉地区)において1世帯2人が土砂崩落により孤立→救助要請なし
- ・川内村(上川内地区)において2世帯3人が橋の流失により孤立→救助要請なし
- ・川内村(下川内地区)において1世帯1人が土砂崩落により孤立→救助要請なし

【埼玉県】

- ・秩父市(中津川地区)において14世帯17人が孤立→救助要請なし
- ・小鹿野町(薄小森地区)において18世帯36人が孤立→救助要請なし
- ・ときがわ町(大野地区)において17世帯27人が孤立→救助要請なし
- ときがわ町(大附地区)において5世帯11人が孤立→救助要請なし
- ・越生町(龍ヶ谷地区)において2世帯2人が孤立→救助要請なし

【東京都】

- ・日の出町において227世帯437人が道路陥落により孤立→救助要請なし
- ・奥多摩町において48世帯82人が道路陥落により孤立→救助要請なし

【新潟県】

- ・ 妙高市(樽本地区)において7世帯10人が土砂崩落により孤立→救助要請なし 【山梨県】
- ・早川町(雨畑地区)において2世帯2人が土砂崩落により孤立→救助要請なし 【静岡県】
 - ・静岡市葵区(奥仙俣地区)において6世帯10人が道路陥落により孤立→救助要請なし
 - 静岡市葵区(田代地区)において25人が土砂崩落により孤立→救助要請なし

《解消したもの》

【岩手県】

- ・宮古市の社会福祉施設2箇所において生徒119人、教員37人が土砂崩落により孤立
- ・宮古市(重茂地区)において56世帯170人が土砂崩落により孤立
- ・釜石市(佐須地区)において25世帯88人が土砂崩落により孤立
- ・釜石市(尾崎白浜地区)において108世帯260人が土砂崩落により孤立
- 岩泉町(大平地区)において3世帯が土砂崩落により孤立

【宮城県】

丸森町(筆甫地区)において道路陥落により4地域が孤立

【栃木県】

・栃木市の病院において入院患者、職員約80人が浸水により孤立

【群馬県】

- ・嬬恋村において17人が土砂崩落により孤立
- ・嬬恋村においてファ人が土砂崩落により孤立
- ・神流町において24世帯53人が土砂崩落により孤立
- ・南牧村(高原地区)において49世帯94人が道路陥落により孤立

【埼玉県】

- ・川越市の社会福祉施設において入所者及び職員124人が浸水により孤立
- ・川越市の社会福祉施設において入所者及び職員87人が浸水により孤立

【山梨県】

・早川町(奈良田地区)において土砂崩落により72世帯124人が孤立

<u>【静</u>岡県】

・静岡市葵区(口仙俣地区)において6世帯8人が道路陥落により孤立

【長野県】

- ・長野市の長野県立総合リハビリテーションセンターにおいて入院患者57人、職員50人 が浸水により孤立
- ・長野市(穂保地区)の社会福祉施設において入所者87人、職員15人が浸水により孤立
- ・長野市(篠ノ井地区)の社会福祉施設において入所者及び職員120人が浸水により孤立
- ・上田市(武石地区)において道路陥落により孤立
- ・上田市(武石小沢根地区)において64人が道路陥落により孤立
- ・佐久穂町において土砂崩落により孤立
- ・筑北村において5世帯13人が土砂崩落により孤立

○重要施設の被害

【神奈川県】

・川崎市のコンビナート(花王(株)川崎工場)で強風により変圧器が破損し、絶縁油470 リットル漏洩。(施設外への漏洩なし)安全措置実施済み。

(発見日時:10月13日(日)1時00分頃)

・横浜市のコンビナート(JXTG エネルギー(株)根岸製油所)において、護岸沿いに設置された流出油等防止堤が3カ所にわたり破損。応急措置実施済み。

(発見日時:10月13日(日)8時45分頃)

- ・川崎市のコンビナート(東芝エネルギーシステムズ(株)浜川崎工場)の作業所建屋内の電気ブレーカーに雨水が入り込み出火。鎮火済み。(発見日時:10月15日(火)7時00 分頃)
- 3 避難指示 (緊急) 及び避難勧告の発令状況 (消防庁情報:10 月 18 日 5:00 現在)

都道府県	避難指示(緊急)						避難勧告			
10 担	市	町	村	世帯数	人数	市	町	村	世帯数	人数
宮城県		2		5, 343	14, 070					
福島県							1		7	16
栃木県	1			1	2	<u>2</u>			9	<u>21</u>
長野県	2			12, 244	31, 032	1		<u>0</u>	<u>4, 030</u>	<u>11, 005</u>
合 計	3	2		<u>17, 588</u>	<u>45, 104</u>	<u>3</u>	1	<u>0</u>	<u>4, 046</u>	<u>11, 042</u>

4 避難の状況 (内閣府情報:10月<u>18日6:00</u>現在)

都道府県	避難者数	避難所数
岩手県	17	2
宮城県	<u>696</u>	<u>18</u>
福島県	<u>1, 686</u>	<u>48</u>
茨城県	<u>245</u>	<u>9</u>
栃木県	<u>207</u>	<u>14</u>
群馬県	<u>38</u>	5
埼玉県	<u>136</u>	11
千葉県	47	<u>6</u>
東京都	<u>26</u>	2
神奈川県	<u>56</u>	4
新潟県	<u>0</u>	<u>0</u>
長野県	938	24
静岡県	<u>0</u>	<u>0</u>
合 計	4, 092	<u>143</u>

5 その他の状況

(1) ライフラインの状況

ア 電 力 (経済産業省情報:10月18日5:00現在)

停電戸数:約350戸

〇北海道電力 現時点で復旧済み

〇東北電力 約330戸

宮城県 約300戸 福島県 約30戸

〇東京電力 現時点で復旧済み

〇中部電力 約20戸

長野県 約20戸

〇北陸電力 現時点で復旧済み

〇関西電力 現時点で復旧済み

〇中国電力 現時点で復旧済み

〇四国電力 現時点で復旧済み

※停電の主な原因は、暴風雨での倒木・飛来物等による配電設備の故障によるもの。

※各電力会社のホームページ、Twitter で停電情報を発信。

イ 都市ガス等(経済産業省情報:10月18日5:00現在)

〈都市ガス〉

○東京ガス 復旧済み

多摩川河川氾濫により川崎市高津区久地において、ガス整圧器(地区ガバナ) 1基が 水没したため、上流側のバルブを閉止し、ガス供給を停止した(154戸)が、冠水解消 後、供給圧力確認、需要家の安全確認を完了し、供給を再開。

川崎市中原区上丸子山王町において、差し水によりガス供給を停止した(52戸)が、ガス管内の滞水の排水を完了し、供給を再開。

〇石巻ガス 復旧済み

冠水箇所において、差し水による供給支障が8戸発生したが、昨日15時頃までに、 全戸復旧済み。

○東部ガス

いわき市の下夕田橋の橋梁架梁架管(中圧)の一部に折損が発見されたため、バルブ 閉止より当該中圧管の使用を停止。バックアップ用低圧配管から別系統での供給により 供給は継続。折損箇所は仮設復旧配管を敷設することとし、<u>17日、仮設配管工事に着</u> 手。

〇長野都市ガス 供給停止415戸

千曲川の堤防決壊によりガス整圧器が水没したため、ガス供給を停止(900戸)。冠水が解消した、しなの鉄道北しなの線以北の地域(485戸)については、15日に開栓作業終了し、復旧済み。しなの鉄道北しなの線以南の地域(415戸)については、<u>復</u>旧作業実施中。

〈特定導管〉

○国際石油開発帝石

長野県東御市本海野地内の千曲川の増水による洗堀により、ガス導管を添架している 橋台が崩落したため、当該区間を遮断して安全を確保。ガス供給は別系統により継続。

〈旧簡易ガス〉

〇ながの農業協同組合 供給再開

ガスを供給する相之島団地が冠水したことにより、特定製造所のバルブ閉止により供給を停止(312戸)。冠水が解消し、住民の団地への帰宅が始まったため、15日から特定製造所からのガス供給を再開し、住民の帰宅に応じて開栓を実施。

〇橋本産業 供給再開

ガスを共有するヴィレッジハウス角田において、特定製造所近辺の浸水解消後、15日に状況を確認したところ、特定製造所の調整器が水没した痕跡を確認。安全のため、供給を停止(17戸)。仮設供給工事を実施し、17日供給再開。

ウ 高圧ガス・火薬類 (経済産業省情報:10月18日5:00現在)

(高圧法)

- 〇トヨタユーゼック(横浜)にて、事業所に設置されたLPガスボンベ庫の屋根が強風により破損。破損した屋根がLPガスボンベの配管を切断し、LPガスが漏洩。現在漏洩は停止。
- 〇宮城県大河原町のアストモスガスセンター仙南営業所で床上浸水によりLPガスボンベが流出。<u>事業所敷地外に流出したボンベは全数回収済み(17日17:00時</u>点)。
- 〇埼玉県桶川市の中野酸工(株)桶川工場において、河川の増水により高圧ガスボンベが流出。事業所敷地外に流出したボンベは概ね回収済み。約16本が未回収(17日 17:00時点)。流出したボンベは不燃性の冷媒ガスを詰めていたボンベであり、中身は全て空の状態のため、危険性は低い。引き続き、事業者が回収作業を実施中。 ※経済産業省 Twitter 及び HP にて注意喚起を実施

(石災法)

- 〇JXTGエネルギー(株)根岸製油所において護岸の損壊が認められた。土嚢による 応急措置を実施中。危険物等の漏洩はなし。
- 〇JXTGエネルギー(株)横浜製造所にて、屋外タンク貯蔵所のタンク浮き屋根上及びタンク周辺側溝に、油混じりの雨水が10リットル程度漏洩した。施設外への漏洩はなし。浮き屋根上及びタンク周辺側溝の漏洩は吸着マットにて同日に回収済。
- 〇花王(株)川崎工場にて、鉄骨造6階建て建屋の屋上に設けられた変圧器(絶縁油630リットル入り)に、強風で煽られた配管用歩廊(鋼製ステージ1メートル×1メートル)がぶつかり、変圧器フィン部が破損。それにより、縁油470リットルが、屋上から排水管を通り地上の排水ピット(施設外に直接排出されないように設けた貯留槽)に流出したが、海上への流出はなし。消防の調査により漏洩は停止しており安全管理が実施され13日(日)3時21分処理完了。
- 〇(株)NUC川崎工業所にて、反応設備の圧力コントロール弁に使用される作動油(制御用)が約330リットル当該弁部分からフロアーに漏洩した。事業所側により装置を停止。吸着マットにより処理完了。

(火薬類)

- 〇福島県西白河郡西郷村の日本工機(株)白河製造所において、火薬類を製造する工室 1箇所が冠水。工室内に爆薬800kgを一時保管中。水と反応する爆薬ではないた め、爆発の恐れはなし。14日(月)午前、排水を完了し土砂撤去を開始。同日午後、 工室内の爆薬の安全確認を行い、夕方、作業を一旦終了。15日(火)朝から土砂撤 去を再開し、同日午前、土砂撤去を完了。<u>同日午後、全ての爆薬を別の保管場所へ移</u> 送し作業を完了。
- **エ 製油所・油槽所**(経済産業省情報:10月18日5:00現在)
 - ・JXTGエネルギー(株の根岸製油所において、敷地内の冠水により、関連設備に不具

合が生じ、一時出荷を停止していたが、本日より陸上出荷を再開。

オ SS(経済産業省情報:10月18日5:00現在)

・現在、引き続き情報収集中であるが、1都14県に所在する元売系列のSS約960 0か所のうち、現時点で確認できた冠水や停電等により営業停止しているSS数は2 7か所(約0.3%)(内訳は、宮城県2か所、福島県8か所、茨城県1か所、栃木県4か所、群馬県1か所、埼玉県1か所、千葉県1か所、神奈川県2か所、長野県5か所、静岡県2か所)。

カ LPガス備蓄基地、充填所(経済産業省情報:10月18日5:00 現在)

・現時点で被害情報なし

キ 工業用水(経済産業省情報:10月18日5:00現在)

- ・静岡県(東駿河湾工業用水道事業)給水再開※10/12 22:00 給水停止 ⇒ 10/13 18:00 給水再開(塩水化解消)
- ・福島県(好間工業用水道事業)給水停止(周辺冠水による送水ポンプ停止)
- ・福島県(相馬工業用水道事業)<u>給水再開</u>※10/13 4:45 給水停止 ⇒ 10/17 17:50 給水再開(導水管復旧)
- ・茨城県(県南西広域工業用水道事業)給水再開(停電による浄水場取水施設停止) ※10/12 22:00 給水停止 ⇒ 10/13 11:57 給水再開(停電解消)
- ・常陸太田市(金砂郷工業用水道事業)給水停止(取水場浸水による停止)

ク 水 道 (厚生労働省情報:10月18日5:00現在)

- ・台風第 19 号による施設の浸水、原水濁度の上昇や取水不良、管路の折損等への警戒、被害が発生した場合の円滑な連絡・対応、長期停電に備えた非常用電源の動作点検及び必要物資や非常用電源の燃料確保等を都道府県等に対して要請。また、被害状況の確認や復旧作業等を実施する際は、二次災害に十分留意するように依頼した(10/8)。
- ・<u>12</u> 都県内の <u>31</u> 事業体(最大:14 都県内 <u>100</u> 事業体)において約 <u>96,771</u> 戸が断水中 (最大断水戸数: <u>155,641</u> 戸以上、うち <u>58,870</u> 以上戸が解消済み)。なお、地域一帯 が冠水したことなどにより住民が避難し、現地の状況把握が困難な地域は除く。
 - ※前報(令和元年 10 月 17 日 13:00): 12 都県内の 38 事業体(最大: 14 都県内 98 事業体)において 約 105,472 戸が断水中(最大断水戸数: 155,389 戸以上、うち 49,917 戸以上が解消済み)。
- ・(公社)日本水道協会に対し、応急給水・応急復旧の支援を行うよう要請。同協会と被害情報を共有しつつ、適切な応援体制が確保されるよう調整している。応急給水については、水道事業体の支援により給水車を 72 台(10 月 17 日時点)派遣中であるほか、自衛隊による支援を実施中。
- ・引き続き情報収集に努める。

県・市町村	断水戸数	汝 (戸)	断水	被害等の状況
• 事業体名	最大	現在	期間	

	T			1. \\\\\ \text{htr} = \tau \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
【岩手県】	000	0.40	40/40	・水道管破損による断水
宮古市	989	949	10/13~	• 復旧作業実施中
				・応急給水実施中
山田町	23	<u>7</u>	10/13~	・水道管破損による断水
				・復旧作業実施中
				・応急給水実施中
小計(岩手県)	1, 012	<u>956</u>		
【宮城県】				・取水口流出、水道管破損による断水
まるもりまち 九森町	3, 448	3, 448	10/13~	• 復旧作業実施中
九林 叫				• 応急給水実施中
川崎町	186	186	10/13~	・取水堰堤への土砂流入による断水
			,	・崩落した浄水場への進入道路復旧作業中
				• 応急給水実施中
小計(宮城県)	3, 634	3, 634		ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי
	, , , , ,			・河川増水に伴う浄水場・ポンプ場水没によ
【福島県】	45 400	40,000	10/10	
いわき市	45, 400	40, 000	10/13~	る断水
				・浄水場復旧作業実施中
				・一部系統変更により断水戸数減少
				・応急給水実施中
相馬地方広域水道	23, 262	23, 262	10/13~	・道路洗堀に伴う水道管破損及び水源の水
企業団				没による断水
(相馬市、				・破損した水道管の復旧完了
^{しんちまち} 新地町、南相馬				・給水再開に向けて通水作業中
市)				・応急給水実施中
二本松市	843	020	10/13~	・水源の水没に伴う取水停止により配水池
一个位门	043	020	10/13~	
				水位が低下し、新たな断水が発生
				・水道管破損による断水
				・復旧作業実施中
	4 000	100	10/10	・応急給水実施中
田村市	4, 300	<u>100</u>	10/13~	・浄水場一部浸水、水道管破損による断水
				・順次、給水再開中
				・応急給水実施中
やまつりまち 矢祭町	100	10	10/13~	・橋梁添架の水道管が橋梁とともに流出
/ / / FI				・復旧作業準備中
				・応急給水実施中
いいたてむら 飯 舘 村	21	21	10/12~	・水道管流出による断水
以合作了				• 復旧作業実施中
				・応急給水実施中
山上・坂下簡易水	約 250	約 250	10/13~	・水道管破損による断水
道(相馬市)		<u> </u>		· 応急給水実施中
小計(福島県)	約 74, 176	約 64, 471		
だいごまち				・浄水場の冠水、水道管破損による断水
【茨城県】大子町	7, 958	2 296	10/13~	• 復旧作業実施中
	7, 330	۷, ۷۵0	10/10	・応急給水実施中
ひたちおおみやし	15, 000	0 650	10/13~	・市全域の冠水による断水
常陸大宮市	15,000	0, 000	10/13~	
				・復旧作業実施中
				・応急給水実施中
				・電源車到着済

水戸市	200	200	10/13~	・水道管破損による断水
				· 復旧作業実施中
				• 応急給水実施中
小計(茨城県)	23, 158	11, 146		
【群馬県】	20, 100	,		・水道管破損及び取水施設閉塞による断水
しもにたまち	1, 581	2	10/12~	• 復旧作業実施中
下仁田町	1, 301	<u> </u>	10/12/	
#=-	0.0		40/40	· 応急給水実施中
藤岡市	82	40	10/12~	・導水管破損、ポンプ流失等による断水
				• 復旧作業実施中
				・応急給水実施中
小計(群馬県)	1, 663	<u>43</u>		
【栃木県】				・浄水場が浸水し断水
な す からすやまし	4, 000	800	10/13~	・一部浄水場について土砂撤去作業実施中
那須烏山市	1, 000	000	10/10	· 応急給水実施中
かぬまし	1 200	400	10/12~	
鹿沼市	1, 320	400	10/12~	・水道管破損による断水
				・復旧作業実施中(3箇所のうち2箇所復旧
				<u>済み)</u>
				・応急給水実施中
小計(栃木県)	5, 320	1, 200		
【埼玉県】				
秩父広域市町村圏	1, 020	28	10/12~	・土砂崩れに伴う水道管破損による断水
組合				• 復旧作業実施中
(秩父市、				- 応急給水実施中
おがのまち				・秩父市以外の町の断水は解消済み
小鹿野町、				
みなのまち ELETT TE				
皆野町)	-		10/10	
寄居町	7	/	10/13~	・土砂崩れに伴う配水管破損による断水
-,,,,,				・道路復旧とあわせて復旧予定
				・応急給水実施中
小計(埼玉県)	1, 027	35		
【東京都】				・道路崩壊に伴う水道管損傷による断水
	2 200	0 050	10/10	
東京都おくたままち	3, 380	2, 650	10/13~	• 復旧作業実施中
(奥多摩町、				・応急給水実施中
ひのでまち				・日の出町については断水解消済み
日の出町)				
【神奈川県】				・ <u>導水管</u> 破損による断水
やまきたまち	1, 250	1, 250	10/12~	• 復旧作業実施中
山北町	·	•	•	· 応急給水実施中
神奈川県企業庁	4, 300	1 712	10/12~	・導水管の破損等による断水
(相模原市、鎌倉	7, 500	1, 710	10/ 12:-	・道路不通で崩落の危険性もあり現状調査
市、平塚市、伊勢				不可のため、一部系統変更による断水解消
原市、葉山町)				を検討中
				・応急給水実施中
				・相模原市以外の市町の断水は解消済み
小計(神奈川県)	5, 550	2, 968		
【長野県】	·			・水道管破損による断水
とうみ し	500	121	10/12~	• 復旧作業実施中
東御市	300	721	10/12	
				・応急給水実施中

				·
さくほまち 佐久穂町	500	<u>158</u>	10/12~	・水道管破損による断水
在入信叫				· 復旧作業実施中
				・応急給水実施中
佐久市	179	61	10/12~	・水道管破損による断水
				• 復旧作業実施中
				・応急給水実施中
川上村	350	250	10/13~	・水道管破損による断水
				・破損した水道管の復旧完了
				・給水再開に向けて通水作業中
				・応急給水実施中
うぐいすの森自治	50	50	10/14~	・停電による断水
会簡易水道(佐久				・復電済みであり、配水池に充水中
市)				・応急給水実施中
小計(長野県)	1, 579	940		
【山梨県】				・取水施設の損傷に伴う取水停止により配
山梨市	80	80	10/15~	水池水位が低下し、新たな断水が発生
				・応急給水実施中
【静岡県】	8, 000	6, 900	10/12~	・静岡県企業局からの送水停止(土砂崩れに
熱海市				伴う送水管破損)による断水(送水管復旧
				作業中)
				一部系統変更により断水戸数減少
				・応急給水実施中
^{かんなみちょう} 函 南 町	1, 798	1, 748	10/12~	・静岡県企業局からの送水停止(土砂崩れに
				伴う送水管破損)による断水(送水管復旧
				作業中)
				一部系統変更により断水戸数減少
				・応急給水実施中
小計(静岡県)	<u>9, 798</u>	8, 648		
合計	約 130, 377	約 96, 771		
				ı

断水解消済み				
【岩手県】			10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
釜石市	132	0	~ 10/15	
田野畑村	150	0	10/13 ~10/15	・水道管破損による断水(復旧済み)
くじし 久慈市	684	0	10/13 ~10/16	・水道管破損による断水(復旧済み)
【宮城県】			10/13	・水道管破損、取水口閉塞による断水(復旧
登米市	71	0	~10/14	済み)
南三陸町	143	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~ 10/14	
白石市	80	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~10/14	

石巻地方広域水道企	216	0	10/13	・水道管破損、浄水場への濁水流入による断
業団(石巻市)	210	U	~10/16	水(復旧済み)
			10/10	7. (IZIII/7-17)
【福島県】	EO	0	10/12	- /
石川町 伊達市	50 6		10/13 10/13	・停電による断水(復旧済み)・水道管破損による断水(復旧済み)
かさかわまち	5		10/13	・水道管城損による断水(復旧済み)
浅川町				
福島市	4		10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
たなぐらまち 棚倉町	35	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
郡山市	9	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
しらかわし 白河市	1, 680	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~ 10/14	
南相馬市	約 1,000	<u>0</u>	10/13	・水道管流出による断水 <u>(復旧済み)</u>
F-1-1 No.			<u>~10/17</u>	
【茨城県】	&H 4 000	^	10/10	
つくばみらい市	約 4, 200	U	10/12 ~10/13	・停電による断水(復旧済み)
ひたちおおたし	240	0	10/13	・浄水場冠水による断水(配水系統の切り替
常陸太田市	210	v	~10/14	えにより断水解消済み)
【群馬県】			10/12	721-31 7 MINIMINIA
うえのむら 上野村	20	0	~10/14	・水道管破損等による断水(復旧済み)
ながのはらまち	12	0	10/12	・道路損壊による水道管破損による断水(復
長野原町			~ 10/13	旧済み)
高崎市	5	0	10/12	・水道管破損により断水(復旧済み)
富岡市	3	0	10/13	・水道管破損により断水(復旧済み)
かんらまち	1, 380	0	10/12	・水道管破損による断水(復旧済み)
甘楽町	1,000	·	~10/14	THE BOOK OF THE PROPERTY
つまごいむら	492	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
嬬恋村	702	V	~10/15	
あんなかし	700			
安中市	700	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~ 10/15	
^{かんなまち} 神流町	586	0	10/13	・原水濁度悪化による取水停止、取水口閉塞
1 T // L M J				による断水(復旧済み)
なんもくむら	51	0	10/13	・取水口、水道管の破損による断水(復旧済
南牧村			~10/16	み)
【栃木県】				
【栃木県】 栃木市	1, 800	Λ	10/12	 ・浄水場浸水により断水(復旧済み)
נויאראון	1,000	U	~10/12 ~10/15	/ナハ物(文小)〜のソ門(小) (後旧月07/
日光市	320	0	10/13	・原水濁度上昇により断水していたが取水再
	323	v	-, . .	開(復旧済み)
もぎまち	93	^	10/13	
茂木町	93	U	~10/13 ~10/14	・取水場が浸水し断水(復旧済み)
			- 10/ 14	

			10/:-	Weekillists the Livite-Lie and an arrangement
佐野市	394	0	10/12	・道路崩落に伴う水道管破損による断水(復
			~10/16	旧済み)
那須町	73	0	10/12	・取水場が土砂で閉塞し断水(復旧済み)
		<u> </u>	~10/17	The second secon
【埼玉県】				
日高市	18	0	10/12	・道路崩落に伴う水道管破損による断水(復
			~ 10/13	旧済み)
神川町	6	0	10/12	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~ 10/13	
ときがわ町	8	0	10/12	・土砂災害に伴う水道管破損による断水(復
		Ū	~10/14	旧済み)
ひがしちちぶむら	639	0	10/12	・配水管破損による断水(復旧済み)
東秩父村	003	U	~10/12	記が自吸収にある時が(後間が)
おおたきまち			10/10	
【千葉県】大多喜町	95	٥	10/12	・停電による断水(復旧済み)
	33	U	~10/12	
ちょうせいぐん し	443	0	10/12	・停電による断水(復旧済み)
長 生 郡市広域市町	440	U	~10/12	- 伊电による例外(後日内の)
村圏組合			10/14	
_{ちょうなんまち} (長南町)				
南房総市	360	0	10/12	・停電による断水(復旧済み)
用方形川	300	U	~10/12	- 停电による例外(後に済み)
鴨川市	171	0	10/12	・停電による断水(復旧済み)
	171	U	~10/12	・
みよし	120	0	10/13	・停電による断水(復旧済み)
三芳水道企業団(館	120	U	~10/13	・
山市)			~ 10/ 10	
きょなんまち 鋸南町	44	0	10/12	・停電による断水(復旧済み)
班 千] 山			~ 10/16	
かずさ水道広域連合				・停電による断水(復旧済み)
企業団	1, 077	0	10/12	
(君津市、富津市)			~10/17	
【神奈川県】				
小田原市	21	0	10/12	・水源の濁度上昇に伴う断水(復旧済み)
			~10/13	
松田町	138	0	10/13	・導水管破損による断水(復旧済み)
-		-	~10/16	
みなみあしがらし	不明	0	10/13 ~	・取水口閉塞による断水(復旧済み)
南足柄市			10/15	
相模原市	400	0	10/13	・土砂崩落に係る電源喪失によるポンプ停止
10 10 10 11 11		J	~10/15	により断水(復旧済み)
清川村	1, 102	0	10/15	・導水管破損による断水(復旧済み)
*14**114	.,	J	~10/16	WATER WARE OF WHITE VIEW OF THE
【山梨県】			. 5/ 10	
うえのはらし	47	0	10/12	 ・ポンプに土砂が流入したことによる断水
上野原市	7/	J	~10/12	(復旧済み)
みのぶちょう	5	Λ	10/12	・道路崩落に伴う配水管破損による断水(復
身延町	ا	U	~10/12	・ 追断朋格に仕り配外官吸損による例外(後 ・ 旧済み)
			10/13	旧河の/

北杜市	38	0	10/12 ~10/14	・配水管破損による断水(復旧済み)
大月市	287	0	10/12	・取水施設への土砂流入による断水(復旧済
			~10/14	み)
【長野県】	2 600	0	10 /12	- 海ャのため吹み (海口文元)
立科町	2, 698	U	10/13 ~ 10/15	・濁水のため断水(復旧済み)
かけゆ 鹿教湯簡易水道(上	90	0	10/13	・ろ過地への土砂流入による断水(復旧済み)
田市)			~ 10/15	
^{ながわまち} 長和町	43	0	10/12	・道路決壊に伴う水道管露出による断水(復
			~ 10/15	旧済み)
しなのまち	114	0	10/13	・停電による断水(復旧済み)
16 /辰型			~ 10/15	
筑北村	45	0	10/13	・水道管破損による断水(復旧済み)
			~10/16	
上田市	210	<u>0</u>	10/13	・水道管破損による断水 <u>(復旧済み)</u>
			<u>~10/16</u>	
を おる は かんしゅ	20	<u>0</u>	10/13	・停電による断水(復旧済み)
易水道(茅野市)			<u>~10/16</u>	
かいた (かまり)	2	0	10/12	 ・接合井への濁水の流入による断水(復旧済
御代田町	<u> </u>	<u>u</u>	10/12	み)
千ケ滝簡易水道(軽	10	0	10/13	<u>・</u> 停電による断水(復旧済み)
井沢町)	10	<u>~</u>	~10/16	THE COUNTY CONTRACTOR
長野市	19	0	10/12	・停電による断水(復旧済み)
		_	~ 10/17	<u> </u>
八風の郷簡易水道	3	0	10/13	・停電による断水(復旧済み)
(軽井沢町)		_	~ 10∕17	
【静岡県】			10/12	・配水管破損による断水(復旧済み)
おやまちょう 小山町	30	0	~ 10/14	
/」、山 叫 みなみいずちょう	168	0	10/12	 ・停電による断水(復旧済み)
南伊豆町	100	U	~10/12	・
伊豆の国市	870	Λ	10/13	 ・停電による断水(復旧済み)
ト立の国山	070	U	~10/13	「「伊电による例が(後日頃の)
河津町	180	0	10/12	 ・停電による断水(復旧済み)
/-J/+ #J	100	V	~10/15	「中心による間が(反面がい)
伊豆市	602	n	10/12	- 配水管破損による断水(復旧済み)
	552	v	~10/15	ALTERNATION OF WHITE (ELECTRICAL)
芦ノ湖山荘簡易水道	17	0	10/14	・水源の水没に伴う断水(復旧済み)
(三島市)		<u> </u>	~10/17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【三重県】			10/12	・停電による断水(復旧済み)
松坂市	490	0	~ 10/13	
合計	25, 264	0		
	以上			
	以上			

ケ 通信関係(総務省情報:10月18日5:00現在)

T	
事業者(サービス名)	被害状況等
NTT 東日本	· 約 2, 300 回線 <u>→通信設備を収容する局舎は復旧済み。</u>
NTT 西日本	・被害なし
NTT コミュニケーションス゛	・45 回線 ※中継回線の切断のため被害は全国に点在 〇専用線サービス:45 回線
KDDI	・復旧済み。
ソフトハ゛ンク	・114 <u>→56</u> 回線 ※支障エリアは以下のとおり。 東福島県 Oインターネットサービス ADSL サービス:56 回線 光アクセスサービス:58 <u>→0</u> 回線 ※役場エリアに支障なし。
NTT ドコモ	・9 <u>→1</u> 市町の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 宮城県(2 <u>→0</u> 市町) 福島県(7 <u>→1</u> 市町) 伊達市 ※役場エリアに支障なし。 ※合計 77 <u>→51</u> 局停波 (内訳) 宮城県 5 <u>→1</u> 局、福島県 30 <u>→22</u> 局、東京都 1 局、千葉県 10 <u>→</u> 5局、茨城県 1 局、群馬県 6 <u>→5</u> 局、埼玉県 3 局、山梨県 1 局、神奈川県 6→7 局、長野県 14→5 局
KDDI (au)	・1 町の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 宮城県(1 町) 伊具郡丸森町 ※役場エリアに支障なし。 ※合計 51→31 局停波 (内訳) 宮城県 17→11 局、福島県 10→8 局、東京都 1 局、神奈川県 3 →2 局、山梨県 2 局、千葉県 2→1 局、埼玉県 3→1 局、茨城県 2→0 局、栃木県 3→2 局、群馬県 1 局、静岡県 1→0 局、長野県 6→2 局
ソフトバンク	 【携帯】 ・エリア支障なし。 ※役場エリアに支障なし。 ※合計 93→69 局停波 (内訳) 岩手県 2 局、宮城県 6→4 局、福島県 15→11 局、茨城県 7→5 局、栃木県 3→2 局、群馬県 9→6 局、埼玉県 4 局、千葉県 14 →9 局、東京都 5 局、神奈川県 13→12 局、山梨県 2→1 局、長野県 13→8 局 【PHS】
	NTT 西日本 NTT コミュニケーションズ KDDI ソフトハ・ンク NTT ト・コモ

・2 町の一部エリアに支障あり。 ※支障エリアを含む自治体は以下のとおり。 福島県(2 町) 石川郡浅川町、東白川郡矢祭町 ※役場エリアに支障について調査中。 ※合計 15 局停波 (内訳) 福島県 15 局

- ○主な停波原因は伝送路断及び停電
 - (注1)事業者が把握可能な範囲の情報を記載。また加入者宅への引込線等について は復旧対応中。
 - (注2) 携帯電話等事業者が設置している基地局数は各社で異なり、停波中の基地局 数は、サービス影響の規模を直接表すものではない。

<防災行政無線>

- ・都道府県防災行政無線:被害情報なし
- 市町村防災行政無線(同報系):被害情報なし(注)自治体が把握可能な範囲の情報を記載。
- コ **放送関係** (総務省情報:10月 18日 5:00 現在)

<地上波(テレビ)>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
宮城県丸森町 まるもりいしがみ (丸森石神)	N H K 、宮城テレビ、東日本放 送、東北放送、仙台放送	停電	約 70 世帯	復旧済
宮城県丸森町 まるもりごたんだ (丸森五反田)	N H K 、宮城テレビ、東日本放 送、東北放送、仙台放送	停電	約 30 世帯	復旧済
宮城県丸森町 (羽出庭)	N H K 、宮城テレビ、東日本放 送、東北放送、仙台放送	停電	約 230 世帯	復旧済
宮城県丸森町 (大張)	NHK	停電	約 170 世帯	復旧済
宮城県南三陸町 うたつみなと (歌津港)	N H K 、宮城テレビ、東日本放 送、東北放送、仙台放送	停電	約 60 世帯	復旧済
千葉県富津市 (富津豊岡)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 140 世帯	復旧済
千葉県富津市 ふっつはまかなや (富津浜金谷)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 480 世帯	復旧済
千葉県南房総市 ^{まるやま} (丸山)	NHK、日本テレビ、テレビ朝 日、TBSテレビ、テレビ東京、 フジテレビ、千葉テレビ放送	停電	約 1,600 世帯	復旧済
千葉県南房総市 (和田)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 500 世帯	復旧済
千葉県南房総市 (富浦)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 1, 300 世帯	復旧済

千葉県鴨川市 がもがわみや (鴨川宮)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 300 世帯	復旧済
千葉県鋸南町 のこぎりやま (鋸 山)	日本テレビ、テレビ朝日、TBS テレビ、テレビ東京、フジテレ ビ、千葉テレビ放送	停電	約 1, 500 世帯	復旧済
神奈川県相模原市 (青野原)	テレビ神奈川	停電	約 240 世帯	復旧済

<地上波(移動受信用地上基幹放送)>

地域 (局所名)	事業者名	原因	現状
神奈川県秦野市 (秦野)	VIP	回線設備の故障	停波中

※移動受信用地上基幹放送のハード事業者

<地上波(ラジオ)>

地域 (局所名)	事業者名	原因	影響世帯数	現状
栃木県足利市 (足利)	栃木放送(FM補完局)	停電	約 21,000 世帯	復旧済

<ケーブルテレビ>

地域	事業者名	原因	影響世帯数(注)	現状
御前崎市 御前崎の一部	(株)御前崎ケーブ ルテレビ	停電	170	復旧済み
品川区の一部	(株)ケーブルテレ ビ品川	大雨による直接受 信障害	150	復旧済み
佐倉市、富里市、八 街市、茂原市、千葉 市、山武市、神埼町、 成田市の各市一部	(株)高速ネット2	停電、ケーブルの 損傷	1857	復旧済み
横浜市港北区、川崎 市、東京都世田谷区 の各区市の一部	イッツ・コミュニケ ーションズ(株)	停電	2300	復旧済み
平塚市、大磯町、二 宮町、中井町の各市 町の一部	湘南ケーブルネッ トワーク (株)	停電	500	復旧済み
横浜市旭区、泉区、 保土ケ谷区の各区 の一部	横浜ケーブルビジ ョン (株)		2000	復旧済み
佐久市の一部	佐久ケーブルテレ ビ(株)	停電	861	復旧済み
長野市の一部	長野市	停電	1000	一部復旧済み
茅野市、富士見町、 辰野町、岡谷市の各 市町の一部	エルシーブイ(株)	停電	1244	復旧済み

伊東市、東伊豆町の 各市町の一部	(株) 伊豆急ケーブ ルネットワーク	停電	7344	復旧済み
三重県度会郡度会 町、津市の一部	(株) ZTV	停電	80	復旧済み
上田市及び東御市 の一部	(株)上田ケーブル ビジョン	停電	100	復旧済み
東京都、神奈川県等 の一部	(株)アイキャスト	停電	5100	一部復旧済み
利府町の一部	宮城ケーブルテレ ビ	停電	491	復旧済み
横浜市港北区の一 部	YOU テレビ(株)	電源設備の不具合	4700	復旧済み
		電源設備の不具合	2000	復旧済み
鹿沼市の一部 	鹿沼ケーブル(株) 	ケーブルの損傷	300	復旧済み
甲府市の一部	(株)日本ネットワ ークサービス	ケーブルの損傷	45	復旧済み
千葉市緑区、花見川区、若葉区、君津市、 油ケ浦市、富津市、 木更津市の各市区 の一部	 (株)ジェイコム千 	停電	4600	復旧済み
横浜市港南区、戸塚 区、相模原市緑区、 川崎市多摩区、藤沢 市、鎌倉市、逗子市、 藤沢市、横須賀市、 三浦市、寒川町の各 市区町の一部	(株)ジェイコム湘 南・神奈川		14000	復旧済み
下田市の一部	下田有線テレビ放 送(株)	停電	1500	復旧済み
上野原市の一部	(株) 上野原ブロー ドバンドコミュニ ケーションズ	ケーブルの損傷	400	復旧済み
嬬恋村の一部	嬬恋ケーブルビジョン(株)	ケーブルの損傷	300	一部復旧済み

(注)ケーブルテレビ事業者が確認できた情報を記載。。一部概数のものを含む。

<コミュニティ放送>

地域		事業者名	原因	影響世帯数	現状
福島県	いわき市	(株)いわき市民コミュニティ放送(戸渡中継局)	中継設備水没	約 20 世帯	復旧済
福島県	いわき市	(㈱いわき市民コミュニティ放送(石住中継局)	停電	約 40 世帯	復旧済
茨城県	大子町	(特非)まちの研究室	局舎浸水	約 5, 400 世帯	停波中

埼玉県	きちぶ 秩父市	ちちぶエフエム(株)	通信回線断	約 20, 300 世帯	停波中
神奈川県	横須賀市	横須賀エフエム放送㈱	通信回線断	約 53, 900 世帯	復旧済
神奈川県	葉山町	逗子・葉山コミュニティ放 送㈱	停電	約 35, 200 世帯	復旧済
長野県	軽井沢町	軽井沢エフエム放送㈱	停電	約 11,000 世帯	復旧済

サ **下水道関係**(国土交通省情報:10月17日<u>17:00</u>現在)

・下水処理場 17 箇所で浸水被害により処理機能停止等が発生。うち 6 箇所で通常レベルの運転を再開、1 箇所で一部系列の運転を再開、7 箇所で簡易処理により運転、2 箇所で消毒処理により運転。

都道府県名	市町村·流域等名	下水処理場名	被害状況等	対応状況等
岩手県	野田村	野田浄化センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
岩手県	大槌町	大槌浄化センター	浸水のため機能停止	通常運転
宮城県	松島町	松島浄化センター	浸水のため機能停止	通常運転
福島県	阿武隈川上流流域	県北浄化センター	浸水のため機能停止	消毒処理により運転
福島県	新地町	新地浄化センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
茨城県	ひたちなか市	下水浄化センター	浸水のため機能停止	通常運転
茨城県	城里町	かつら水処理センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
栃木県	宇都宮市	下河原水再生センター	浸水のため機能停止	通常運転
栃木県	宇都宮市	川田水再生センター	浸水のため機能停止	通常運転
栃木県	鹿沼市	粟野水処理センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
群馬県	<u>嬬恋村</u>	嬬恋村水質管理センター	土砂災害のため機能停止	<u>通常運転</u>
長野県	千曲川流域	下流処理区終末処理場	浸水のため機能停止	施設内排水作業中
長野県	千曲川流域	上流処理区終末処理場	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
長野県	長野市	東部浄化センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
長野県	中野市	上今井浄化管理センター	浸水のため機能停止	簡易処理により運転
長野県	佐久市	佐久市下水道管理センター	浸水のため機能停止	消毒処理により運転
静岡県	静岡市	清水南部浄化センター	浸水のため機能停止	一部系列で運転

・ポンプ場 <u>35</u> 箇所で浸水被害が発生し、運転停止。うち3箇所で通常運転再開、<u>16</u>箇所で応 急対応中。

都道府県名	市町村·流域等名	ポンプ場名	被害状況等	対応状況等
岩手県	山田町	前須賀ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	<u>応急対応中</u>
宮城県	吉田川流域	大郷ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	北上川下流東部流域	女川第一ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	仙台市	蒲生雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
宮城県	仙台市	人来田西ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	仙台市	仙石排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	名取市	堀内中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	<u>丸森町</u>	丸森雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	<u>応急対応中</u>
宮城県	松島町	高城雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	応急対応中
宮城県	松島町	松島汚水中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	通常運転
宮城県	七ヶ浜町	小田汚水ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
福島県	福島市	岡部排水機場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	福島市	郷野目雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	福島市	渡利雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	郡山市	水門町ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	郡山市	梅田ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	いわき市	仁井田中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
福島県	いわき市	新町前ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
福島県	須賀川市	下の川ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	<u>応急対応中</u>
福島県	本宮市	本宮第三ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	通常運転
福島県	本宮市	東町裏排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
福島県	本宮市	館町排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
福島県	本宮市	万世排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検·復旧方法検討中
栃木県	宇都宮市	千波雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	応急対応中
埼玉県	坂戸、鶴ヶ島下水道組合	大谷川雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
埼玉県	毛呂山·越生·鳩山公共下水道組合	鳩山第2中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
神奈川県	箱根町	樹木園ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	<u>応急対応中</u>

長野県	千曲川流域	上流処理区中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	通常運転
長野県	長野市	三念沢雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	<u>点検·復旧方法検討中</u>
長野県	長野市	沖雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
長野県	長野市	赤沼雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
長野県	長野市	堀中島雨水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
長野県	飯山市	有尾中継ポンプ場(汚水)	浸水のため機能停止	応急対応中
長野県	飯山市	城山雨水排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	点検・復旧方法検討中
長野県	小布施町	飯田雨水排水ポンプ場(雨水)	浸水のため機能停止	<u>点検·復旧方法検討中</u>

- 管渠・マンホール
 - ・1 県 12 市 6 町 1 組合において管路施設 97 箇所で被害が発生。うち 33 箇所で応急対応中。
 - ・ <u>24 市 12 町</u> 2 村においてマンホールポンプ <u>94</u> 箇所が浸水または土砂崩れにより停止。うち 70 箇所で応急対応中。
- (2) 原子力施設関係 (原子力規制庁情報: 10月13日12:30 現在)
 - ・被害情報なし
- (3) 道路(国土交通省情報:10月18日5:00現在)

ア 高速道路

•被災:4路線4区間

路線名	区間名	状況	備考
E18 上信越道	うすいかるいざわ さく 碓氷軽井沢IC~佐久IC	のり面変位	延長 18.8km 全面通行止め:10/12 8:53~
E20 中央道	はちおうじ おおつき 八王子JCT~大月IC	のり面崩落2箇所	延長 35.4km 全面通行止め:10/12 10:00~
E45三陸沿岸道路	みなみさんりくかいがん うたつ 南三陸海岸IC~歌津IC	土砂崩落	全面通行止め:10/12 20:00~ 【解除】歌津IC~小泉海岸IC 解除:~10/17 7:00 土砂崩落1箇所
国道1号 E84西湘バイパス	おおいもがし せいしょうにのみや 大磯東IC~西湘二宮IC	法面崩落	全面通行止め(越波):10/11 15:00~ 【解 除](上り線)大磯東IC~西湘二宮IC:~10/17 5:00 解除 【解 除](全 線)西湘二宮IC~国府津IC:~10/17 5:00 解除 【解 除](上り線)国府津IC~早川IC:~10/17 5:00 解除 法面崩落5箇所

イ 直轄国道

被災:<u>3</u>路線 <u>7</u>区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道49号	フクシマケコオリヤマダムラマチトチモト 福島県郡山市田村町栃本	土砂流入	延長 1.1km 全面通行止め: 10/12(土) 19:00~
国道49号	フクシマケコオリヤマブサカマチヒノデ ヤマ 福島県郡山市安積町日出山	路面冠水 下部工沈下	大善寺橋 延長 63m 全面通行止め:10/12(土)23:00~ (冠水:10/12(土)23:00~、下部工沈下:10/13(日)9:00~)
国道45号	ミャキケン・グノマキアイノヤ ミャギケントゾシ ツ宮城県石巻市相野谷~宮城県登米市津マスデナイヴ 山町柳津	盛土崩落	全面通行止め:10/12(土)23:15~
国道20号	ホウウンジハシ 法雲寺橋 ヤマナンケンオオツキシハツカリマチシモハツカリ 山梨県大月市初狩町下初狩	橋脚洗掘による 落橋の恐れ	本雲寺橋 延長 64m 全面通行止め:10/12(土)15:45~
国道20号	トウキョウトハチオウジシ ミナミアサカワマチ 東京都八王子市南浅川町	洗掘	全線通行止め:10/13(日)0:10~
国道20号	トウキョウトハチオウジシ ミナミアサカワマチ 東京都八王子市南浅川町	土砂流入	全線通行止め:10/13(日)0:10~
国道45号	47テケンミヤコシ 岩手県宮古市 宮古第3TN明かり部	土砂崩落	全線通行止め: 10/13(日) 1:20~

ウ 補助国道

被災: 28 路線 44 区間

四九 / 白 / 元	E 88 7	++ ((.l.) n	/# +z
路線名国道113号	区間名 宮城県白石市	被災状況 土砂崩れ	備考 10/12 23:00~
国道286号	宮城県川崎町	法面崩落	10/11 17:00~
国道346号	宮城県涌谷町	路面冠水	10/13 1:50~
国道349号	宮城県丸森町	土砂崩れ	10/12 17:00~
国道398号	宮城県南三陸町	路面 <u>欠損</u>	10/13 2:10~
国道457号	宮城県白石市	<u>法面崩落</u>	10/12 20:00~
国道457号	宮城県川崎町	法面崩落	10/13 6:30~
国道399号	山形県高畠町	橋梁流出	10/13 8:00~
国道115号	福島県相馬市	土砂流出	10/12 20:00~
<u>国道115号</u>	福島県相馬市	<u>道路流出</u>	10/12 23:20~
国道 <u>349</u> 号	福島県伊達市	<u>路肩欠損</u>	10/12 20:00~
国道289号	福島県いわき市	土砂流出	10/12 19:30~
国道289号	福島県只見町	法面崩落	10/13 0:54~
国道349号	福島県伊達市	<u>路肩欠損</u>	10/12 16:50~
<u>国道459号</u>	福島県二本松市	<u>路肩欠損</u>	10/12 20:00~
国道123号	茨城県水戸市飯富町〜城里町那珂 西	路面冠水	10/13 6:40~
<u>国道144号</u>	群馬県吾妻郡嬬恋村大字田代(<u>鹿</u> 沢発電所~毒水橋)	<u>路肩崩壊</u>	<u>10/12 13:20~</u>
国道144号	群馬県嬬恋村今井(今宮橋)~三原 (三角岩)	土砂流出	10/12 14:00~
国道144号	群馬県吾妻郡嬬恋村大字芦生田 (三原駐在所)~吾妻郡嬬恋村大字 大笹(鹿沢発電所)	橋梁流出	10/12 15:40~
<u>国道144号</u>	群馬県吾妻郡嬬恋村大字大笹〜嬬 恋村大字大笹(鹿沢発電所)	<u>路肩崩壊</u>	10/14 16:00~
国道146号	群馬県長野原町大字羽根尾〜長野 原町大字古森	土砂流出	10/12 18:10~
国道254号	<u>群馬県甘楽郡下仁田町大字南野牧</u> 字遠入	<u>土砂流出</u>	<u>10/13 18:00~</u>
<u>国道299号</u>	群馬県多野郡上野村大字楢原字黒 川(日陰平橋)~大字楢原(長野県 境)	<u>土砂流出</u>	<u>10/13 8:00∼</u>
国道140号	埼玉県秩父市大滝地内~秩父市荒 川日野地内	土砂流出	10/12 11:30~
国道407号	埼玉県東松山市宮鼻地内外~東松 山市宮鼻地内外	路面冠水	10/12 16:00~
国道410号	千葉県君津市 広岡~君津市広岡	倒木	10/12 14:00~
<u>国道1号</u>	神奈川県足柄下郡箱根町小涌谷 525~芦の湯84	<u>土砂流出</u>	10/14 13:45~
<u>国道134号</u>	神奈川県鎌倉市稲村ケ崎3丁目	<u>路面陥没</u>	10/13 12:45~
<u>国道138号</u>	神奈川県足柄下郡箱根町仙石原~ 宮城野1324	<u>土砂流出</u>	10/14 13:45~
国道413号	神奈川県相模原市緑区青根 <u>2861</u> 地 先~相模原市緑区青野原3562地先	土砂流出	10/12 22:00~
国道413号	神奈川県相模原市緑区青野原3562 番地先~相模原市緑区青山3122番 地先	土砂崩れ	10/12 7:00~
国道413号(旧道)	神奈川県相模原市緑区青野原2866 地先~相模原市緑区青野原3360地 先	土砂崩れ	10/12 19:30~
国道140号	山梨県甲府市下曽根町(笛南中北 1交差点)~中央市高部(新滝戸川 橋)	路面冠水	10/12 15:00~
国道141号	長野県佐久穂町高野町交差点~佐 久穂町宿岩橋	路肩崩壊	10/13 2:30~
国道143号	長野県松本市中川会吉トンネル西 側〜筑北村東条明通トンネル西側	路肩崩壊	10/12 22:30~

国道152号	長野県小県郡長和町(大和橋)~小 県郡長和町小茂谷(強清水バス停)	倒木	10/12 22:30~
国道299号	長野県(主)松原湖高原線交点~茅 野市境	冠水による事故	10/12 13:00~
国道299号	長野県茅野市北山千駄刈~茅野市 北山麦草峠	冠水による事故	10/12 13:00~
国道299号	長野県南佐久郡小海町松原湖~茅 野市境	路面冠水	10/12 13:00~
国道299号	長野県上野村 黒川(日影平橋)~ 長野県境(十石峠)	土砂流出	10/12 9:45~
国道403号	長野県長野市松代町東寺尾〜長野 市松代町東寺尾	路面冠水	10/13 5:00~
国道403号	長野県飯山市大字照岡字原地先 (新潟県境伏野峠)~飯山市字照岡 山地先(旧照岡牧場)	法面崩落	10/16 10:30~
国道406号	長野県須坂市仁礼~須坂市仁礼 (上田市境)	法面崩落	10/12 16:30~
国道471号	富山県富山市	土砂流出	10/15 12:00~
国道403号 国道403号 国道406号	長野県境(十石峠) 長野県長野市松代町東寺尾~長野市松代町東寺尾 長野県飯山市大字照岡字原地先 (新潟県境伏野峠)~飯山市字照岡山地先(旧照岡牧場) 長野県須坂市仁礼~須坂市仁礼 (上田市境)	路面冠水 法面崩落 法面崩落	10/13 5:00~ 10/16 10:30~ 10/12 16:30~

エ 都道府県・政令市道

被災:計279区間

```
青森県
       0 区間
            (土砂流出Q)
岩手県
      12 区間
            (路面冠水3、土砂流出9、倒木0、路面陥没0、法面崩落0)
宮城県
      40 区間 (路面冠水10、土砂崩れ6、法面崩落21、路面陥没1、土砂流出2)
山形県
       7 区間 (倒木2、路面冠水3、土砂流出2)
            (法面崩落<u>16</u>、路面冠水<u>1</u>、土砂崩れ3、橋梁損傷1、道路陥没2、<u>土砂流出2</u>)
福島県
      <u>25</u> 区間
茨城県
       7 区間 (路肩崩壊2、冠水4、路面陥没1)
      22 区間 (土砂流出4、道路陥没6、路肩崩壊5、土砂崩れ5、橋脚沈下2)
栃木県
群馬県
      <u>29</u> 区間
            (路面冠水11、倒木1、土砂流出15、護岸崩壊1、路面陥没1)
埼玉県
      44 区間 (路面冠水23、土砂流出14、倒木2、落石1、路肩崩壊1、路面陥没3)
千葉県
       <u>4</u> 区間
           (倒木3、路面冠水1、法面崩落<u>0</u>)
東京都
       2 区間
            (路面陥没2)
神奈川県
      1 区間 (土砂流出1)
川崎市
       1 区間 (路面冠水1)
相模原市
      10 区間 (土砂流出10)
新潟県
      10 区間
            (土砂崩れ1、河川水位上昇め1、土砂流出1、道路損壊2、路肩崩壊2、法面崩落3)
富山県
      1 区間 (法面崩壊)
山梨県
      14 区間 (土砂流出6、倒木5、路肩崩壊2、路面陥没1)
長野県
      <u>40</u> 区間
            (路面冠水6、落橋2、橋梁損傷1、土砂流出9、法面崩落6、落石1、路肩崩壊2、倒木11、路面陥没2)
       1区間 (土砂崩れ3、路面陥没2、路肩崩落2)
静岡県
愛知県
       1 区間
           (道路洗堀)
三重県
       1 区間
            (法面崩壊)
       1 区間 (橋梁流出)
京都府
```

(4) 交通機関

ア 鉄 道 (国土交通省情報:10月18日4:00現在)

〇施設被害状況 7事業者 18 箇所

〇<参考>施設の被害状況:

- ・JR東日本 北陸新幹線 長野車両センター、付近の本線等 千曲川の決壊により電気 設備の浸水(留置車両 10 本も浸水)
- · J R 東日本 八戸線 陸中中野 路盤流失
- · J R東日本 東北線 須賀川駅~安積永盛駅間 路盤流出、本宮駅~杉田駅間 橋りょう盛土流出、電化柱沈下

- ·JR東日本 磐越東線 郡山~舞木間 橋りょう盛土流出
- ・JR東日本 中央線 四方津駅〜梁川駅間 土砂流入、高尾〜相模湖 土砂流入、のり面崩壊〈首都圏と山梨県・松本方面とのアクセスに制限有り。代替ルートを設定〉
- ・JR東日本 水郡線 袋田~常陸大子、磐城浅川~里白石 橋りょう流出、西金~上 小川 橋りょう傾斜
- · J R東日本 両毛線 大平下~栃木 橋台背面流出
- · J R 東日本 吾妻線 長野原草津口~大前 土砂流入、電化柱倒壊
- · J R 東日本 飯山線 替佐~蓮駅間 土砂流入、北飯山~信濃平駅間 路盤流出(延長 20m 程度)
- ・JR東日本 小海線 野辺山〜信濃川上駅間 倒木・土砂流入、海尻〜松原湖駅間 護岸、盛土流出(延長 20m 程度)
- ・東武鉄道 日光線 静和変電所浸水、静和駅道床流出、北鹿沼~板荷 黒川橋りょう 築堤流出
- 東武鉄道 佐野線 渡瀬~田島 道床流失
- <u>・箱根登山鉄道 鉄道線 宮ノ下〜小涌谷 土砂流入、蛇骨橋りょう流出、上大平台信</u> 号場〜仙人台信号場 石流入
- 上田電鉄 別所線 上田駅~城下駅 橋台流失
- ·上田電鉄 別所線 城下駅~三好町駅間 飛来物(倉庫)
- ・しなの鉄道 しなの鉄道線 鉄道線路上空の道路橋の損傷
- ・三陸鉄道 リアス線 釜石~両石 道床流出、岩手船越構内 道床流出、岩手船越~折 笠 道床流出、陸中山田~豊間根 橋脚露出、払川~津軽石 道床流出、八木沢・宮古 短大~磯鶏 道床流出、磯鶏~宮古 線路冠水
- ・阿武隈急行 阿武隈急行線 富野〜兜 土砂流入、コンクリート擁壁崩壊、架線切断、 兜〜あぶくま 土砂流入、道床流出、あぶくま構内 土砂流出、あぶくま〜丸森 道床 流出、土砂流入、信号・電架柱傾斜、架線切断、角田〜横倉 路盤陥没、岡〜東船岡 土砂崩壊、倒木)

〇運転見合わせ状況運行状況:

7事業者 <u>18</u>路線(新幹線の運転見合わせ:1事業者1路線、在来線の運転見合わせ:7 事業者<u>17</u>路線)

- **イ 空 港**(国土交通省情報:10 月 17 日 21:00 現在)
 - ・空港基本施設:被害なし

(欠航便)

- 10月11日 33便(ANA3便、JAL7便、その他23便)
- ・10月12日 国内線:1796便(ANA589便、JAL543便、その他664便)

国際線:337 便 (ANA171 便、JAL122 便、その他 44 便)

・10月13日 国内線:813便(ANA275便、JAL278便、その他260便)

国際線:198 便(ANA126 便、JAL64 便、その他 8 便)

- 10 月 14 日 国内線: 3 便(JAL3 便)

国際線:7便(ANA7便)

•10月15日 国内線:0便

国際線:1便(ANA1便)

- ・10月16日・17・18 欠航便なし
- ・滞在者(主に13日の運航再開を待っている積極的滞在者) 成田国際空港・東京国際空港において、12日の最終便が到着した後も、まだ、アクセス鉄道等は動いており、乗客は空港外に移動することが可能であった。空港内の滞

セス鉄道等は動いており、乗客は空港外に移動することが可能であった。空港内の滞 在者は、主として翌日の運航再開を待って積極的に空港に滞在している者であり限

定的。

・滞留者(主に13日の運航再開を待っている積極的滞在者)

東京国際空港(国内線)運航状況及びアクセスの案内等を2ヶ国語で実施。

東京国際空港(国際線)運航状況及びアクセスの案内等を4ヶ国語で実施。

成田国際空港:運航状況及びアクセスの案内等を4ヶ国語で実施

中部国際空港 運航状況及びアクセス案内等を多言語スタッフにより対応。

- **ウ 自動車関係**(国土交通省情報:10月17日22:00現在)
 - 高速バス 16 事業者 34 路線運休 6 事業 21 路線一部運休
 - 路線バス 18事業者 43 路線運休 24事業者 54 路線一部運休
- **エ 海事関係**(国土交通省情報:10月18日4:30現在)
 - ・3 事業者 3 航路で運休及び一部運休、141 事業者 181 航路において運航再開
- (5) 河 川 (国土交通省情報:10月18日0:00現在)
 - 〇国管理河川
 - 一般被害

				地	点	浸	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等	浸水	
整備局等	水 系	河川	市町村	左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊	原因	面積 (約ha)	被害状況
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	須賀川市	右岸	95.6	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	須賀川市	右岸	97.4	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	須賀川市	左岸	98.6	決壊								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	須賀川市	左岸	103.4	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右岸	82.6	内水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左岸	81.2	調査中								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右岸	87.6	調査中								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左岸	81.4									浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左岸	82									浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右岸	81.2									浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右岸	83.8	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	左岸	86.6	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	郡山市	右岸	92.4	溢水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	玉川村	右岸	108.8	内水	5	0						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	左岸	68.6	越水								浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	右岸	64.4	内水	0	3						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	左岸	68.0	内水	50	0						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	右岸	69.8	内水	5	0						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	右岸	70.0	内水	2	0						浸水解消

東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	右岸	70.6	内水	1	0		約3,400ha	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	本宮市	右岸	71.4	内水	2	0		決壊、越	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	二本松市	<u>右岸</u>	<u>54.4</u>					水、溢水、	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	二本松市	左岸	56.0					内水を含む	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	二本松市	左岸	57.0					※県管理区	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	桑折町	左岸	12.0					間の浸水面	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	4.0	越水				積と重複す	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	<u> </u>	6.6	KE171				るものも含	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	6.8	内水	8	0		む	浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	7.0	内水	11	0			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	8.4	PAN		0			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	12.0	-tle	_	_			浸水解消
東北	阿武隈川		伊達市	<u>右岸</u>	17.0	内水	0	0			浸水解消
東北		阿武隈川上流	伊達市	左岸	18.4	内水	10	50			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	19.2	内水	0	1			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	20.4						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	23.6						浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	24.0	内水	3	0			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	28.3	内水	0	3			浸水解消
											道路の浸水
中小	では ままれる (11)	阿米四川上本	伊達士	七出	22.2	rtn ək	0	2			L=3,000m,
東北	四瓜凤凤川	阿武隈川上流	伊達市	左岸	22.2	内水	0	2			W=8m
											浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川上流	伊達市	右岸	25.0	内水	0	0			浸水解消
東北	阿武隈川	広瀬川	伊達市	右岸	1.0	内水	6	0			浸水解消
東北	阿武隈川	広瀬川	伊達市	右岸	1.4	内水	100	0			浸水解消
東北	阿武隈川	広瀬川	伊達市	右岸	1.6	内水	120	0			浸水解消
東北	阿武隈川		伊達市	右岸	1.8	内水	0	7			浸水解消
東北		阿武隈川上流	国見町	左岸	9.80	1 3/3		<u> </u>			浸水解消
東北	阿武隈川		丸森町	左岸	29.40	l -			 		浸水解消
東北		阿武隈川下流	丸森町	左/F 右岸	33.2	1			 		这小肝用
	阿武隈川										
東北			丸森町	右岸	33.4						
東北			丸森町	右岸	33.2	内水	5	5			
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	丸森町	<u>右岸</u>	32.8	内水	5	5			12 1. 77 14
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	左岸	27.6	内水	100	100			浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	右岸	22.6						浸水解消 単路の浸水
<u> </u>											上=2.4m
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	右岸	25.0	内水				%40 000k -	W=8m
"										約9,200ha 決壊、越	
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	左岸	26.0	内水	50	50		水、溢水、	<u>浸水解消</u>
										小、溢小、 内水を含む	道路の浸水
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	右岸	22.4	内水	1	0		※県管理区	L=100m
										間の浸水面	W=6m
										積と重複す	道路の浸水
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	右岸	22.2	内水	1	0		るものも含	L=500m
										むむ	W=6m
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	左岸	27.6	内水	50	50		J	<u>浸水解消</u>
											道路の浸水
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	角田市	右岸	22.4	内水	1	0			L=300m
	<u></u>										W=5m
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	柴田町	<u>左岸</u>	13.0						
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	岩沼市	左岸	16.2	内水					調査中
東北	阿武隈川	白石川	岩沼市	右岸	0.4	内水	0	10			浸水解消
東北	阿武隈川		岩沼市	右岸	0.6	内水	0	5			浸水解消
東北	阿武隈川	白石川	岩沼市	右岸	0.2	内水	0	12	 		浸水解消
東北	阿武隈川	阿武隈川下流	亘理町	右岸	6.0	1 3/31	Ť	·-			COUNTRY OF THE PARTY OF THE PAR
東北	鳴瀬川	吉田川	富谷市	右岸	31.2	1			 	赤yɔ,/oona	浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町		30.0	<u> </u>			 	決壊、越水、	浸水解消
				<u>左岸</u>		1		 	 	溢水、内水を	<u>/文/八件/日</u>
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	<u>右岸</u>	18.8					含む ※県管理区	
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	<u>右岸</u>	21.4	+# -1.				間の浸水面	
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	11.4	越水				積と重複する	
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	左岸	12.4	越水				ものも含む	
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	14.8	越水					
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	20.0	越水					
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	左岸	20.9	決壊					
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	21.9	越水					
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左岸	23.5	越水					浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	24.0	越水					浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	31.7	溢水					浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右岸	10.2	内水		1			浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	右岸	11.2	内水		1	 		浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	右岸	13.6	内水		1			浸水解消
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	右岸	2.6	越水		<u> </u>	 		浸水解消
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	<u> 石圧</u> <u>右岸</u>	12.4	险小			 		浸水解消
	「一つ / 不見 / 川		石田町	<u> 11 </u>	12.4	1					这小件归

														1 mm.
東北	北上川	吸川	一関市			内水	0	30						浸水解消
東北	最上川	最上川上流	長井市	右岸	180.06	内水	0	1				—	40.5	浸水解消
東北	最上川	最上川上流	長井市	左岸	185.45							内水	12.5	浸水解消
東北	最上川	最上川中流	大石田町	<u>右岸</u>	53.8							内水	1	浸水解消
東北	最上川	最上川中流	新庄市	<u>右岸</u>	25.4							内水	0.5	浸水解消
東北	最上川	最上川中流	大石田町	右岸	53.8							内水	1	浸水解消
東北	最上川	最上川中流	新庄市	<u>右岸</u>	25.4							内水	0.5	浸水解消
東北	最上川	最上川中流	尾花沢市	左岸	42.0	-tla						内水	1.0	浸水解消
東北	最上川	和田川	南陽市	右岸	2.2	内水	0	1				内水	0.3	浸水解消
東北	最上川	和田川	南陽市	右岸 	2.4	内水	0 =⊞⊅	0				内水	0.5	浸水解消
関東 関東	利根川 利根川	烏川 利根川	高崎市 野田市	<u>右岸</u> 右岸	3.6	内水 溢水	調査	<u> </u>				<u>内水</u> 溢水	6.5	浸水解消 浸水解消
関東		都幾川	宋仏山	<u>石戶</u> 右岸	98.2 0.4		_					_	1.5	
関東	荒川 荒川	越辺川	東表山		7.6	決壊	調査調査					<u>決壊</u> 決壊	160.0 160.0	浸水解消 浸水ほぼ解消
関東	荒川	越辺川	川越市	<u></u> 右岸	0.0	決壊	調査					決壊	1900.0	浸水解消
関東	荒川	都幾川	東松山市	左岸	6.5	越水	調査					越水	0.5	浸水解消
関東	多摩川	多摩川	世田谷	左岸	17.9	溢水	調査					溢水	0.7	浸水解消
関東	多摩川	多摩川	川崎市	<u>在片</u> 右岸	6.0	内水	調査					内水	1.0	浸水解消
関東	那珂川	涸沼川	大洗町	<u>石井</u> 右岸	2.0	内水	調査					内水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	涸沼川	大洗町	<u>- 冶/무</u> 右岸	6.0	越水	調査					越水	0.5	浸水解消
関東	久慈川	里川	常陸太田市	左岸	5.5	溢水	調査					溢水	10.0	浸水解消
関東	久慈川	久慈川	常陸太田市	左岸	22.5	越水	調査					越水	0.5	浸水解消
関東	久慈川	久慈川	常陸大宮市	 右岸	25.5	決壊	調査	_				決壊	40.0	浸水解消
関東	久慈川	久慈川	常陸大宮市	左岸	25.5	決壊	調査							浸水解消
関東	久慈川	久慈川	常陸大宮市	左岸	27.0	決壊	調査					<u>決壊</u>	1600.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那須烏山市	左/ 右岸	61.5	越水	調査					越水	21.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那須烏山市	<u> </u>	68.5	内水	調査					内水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那珂市	右岸	28.6	決壊	調査					決壊	90.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	水戸市	左岸	19.5	溢水	調査					溢水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	水戸市	右岸	3.6	内水	調査					内水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	左岸	40.0	決壊	調査	中				決壊	10.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	右岸	41.2	決壊	調査	中				決壊	20.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	茂木町	右岸	51.6	越水	調査	中				越水	6.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	左岸	73.5	越水	調査	中				越水	2.0	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那須烏山市	左岸	60.0	溢水	調査	中				溢水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那須烏山市	左岸	68.3	越水	調査	中				<u>越水</u>	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	那珂市	右岸	23.0	<u>内水</u>	調査	中				<u>内水</u>	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	水戸市	左岸	6.0	溢水	調査	中				溢水	0.5	浸水解消
関東	那珂川	那珂川	水戸市	右岸	18.5	溢水	調査	中				溢水	0.5	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左岸	33.4	内水	調査	中				<u>内水</u>	<u>0.5</u>	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	八千代町	右岸	35.3	内水	調査	中				<u>内水</u>	<u>0.5</u>	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	左岸	45.5	溢水	0	15				<u>溢水</u>	<u>2.5</u>	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	左岸	44.3	内水	調査					<u>内水</u>	<u>0.5</u>	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	<u>結城市</u>	右岸	43.0	内水	調査					<u>内水</u>	<u>0.5</u>	浸水解消
関東	利根川	鬼怒川	結城市	右岸	44.0	内水	調査					<u>内水</u>	<u>3.0</u>	浸水解消
関東	利根川	小貝川	下妻市	右岸	43.0	内水	調査					<u>内水</u>	<u>28.5</u>	浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	右岸	64.0	内水	調査					<u>内水</u>		浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	61.8	内水	調査					<u>内水</u>		浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	55.2	内水	調査					<u>内水</u>	0.1	浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	54.6	内水	調査					<u>内水</u>	<u>8.7</u>	浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	56.8	内水	調査	_				内水	<u>5.5</u>	浸水解消
関東 関東	利根川	小貝川	筑西市	左岸	55.6	内水	調査					<u>内水</u>	1.6	浸水解消
関東関東	利根川利根川	小貝川	つくば市 筑西市	左岸 右岸	43.2 61.8	内水	調査調査					<u>内水</u> 内水	0.6 0.3	浸水解消 浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	 右岸	61.1	内水	調査					内水		浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	 左岸	60.0	内水	調査					内水	0.1 0.1	浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	<u>左片</u> 左岸	58.8	内水	調査					内水	2.0	浸水解消
関東	利根川	小貝川	がは市	左片	37.7	内水	調査					内水	10.0	浸水解消
関東	利根川	小貝川	常総市	<u>在片</u> 右岸	23.2	内水	調査					内水	0.3	浸水解消
関東	利根川	小貝川	つくば市	左岸	42.2	内水	調査					内水	0.6	浸水解消
関東	利根川	小貝川	常総市	 右岸	44.2	内水	調査					内水	0.2	浸水解消
関東	利根川	小貝川	筑西市	<u> </u>	55.6	内水	調査					内水	0.3	浸水解消
関東	利根川	小貝川	つくば市	左岸	38.7	内水	調査					内水	6.0	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	 右岸	24.7	内水	,,,, <u>r</u>		内水			内水	40	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	25.0	内水			内水			内水	100	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市		25.5	内水	l l		内水			内水	340	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市		32.8	内水	424	218	内水			内水	10	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	33.9	内水	<u>(市全</u>	(市全	内水	<u>0</u>	<u>0</u>	内水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	33.9	内水	<u>体)</u>	<u>体)</u>	内水			内水	1ha未満	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	35.0	内水			内水			内水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	左岸	37.3	内水			内水			内水	50	浸水解消
														•

北陸	信濃川	千曲川	中野市	右岸	39.0	内水			内水			内水	10	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	中野市	<u> </u>	40.0	内水	79	37	内水			内水	30	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	中野市	右岸	49.0	越水	(市全	(市全	内水	0	0	内水	50	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	中野市	左岸	49.0	内水	体)	体)	内水	_	_	内水	60	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	中野市	右岸	49.5	越水			越水			越水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	58.0	決壊	3305 (市全	<u>1/81</u> (市全	決壊	0	0	決壊	950	緊急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	小布施町	右岸	56.0	越水	33	23	越水	0	0	越水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	須坂市	右岸	58.5	越水	218	100	越水	_	_	越水	190	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	須坂市	右岸	61.5	内水	(<u>市全</u> 体)	(市全 体)	内水	<u>0</u>	<u>0</u>	内水	30	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	長野市	右岸	65.0	内水			内水			内水	40	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	長野市	右岸	67.7	内水	3305	1781	内水	•	0	内水	2	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	75.8	越水	<u>(市全</u> <u>体)</u>	<u>(市全</u> 体)	越水	<u>0</u>	<u>0</u>	越水	70	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	長野市	右岸	76.8	内水	<u> 447</u>	<u> 447</u>	内水			内水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	右岸	77.5	越水	1310	791	越水			越水	30	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	右岸	82.0	内水	(市全	(市全	内水	<u>0</u>	0	内水	木	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	右岸	84.5	内水	<u>体)</u>	<u>体)</u>	内水			内水	20	浸水解消
北陸	信濃川	千曲川	上田市	右岸	107.0	越水	<u>22</u> (市全	<u>60</u> (市全	越水	1	0	越水	40	浸水解消
北陸	信濃川	犀川	長野市	左岸	64.5	内水	(市全	<u>(市会</u> 1781 (市会	内水	0	0	内水	木	浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左岸	44.0	越水		3				越水	約15ha	浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	右岸	45.0	越水	調査中	2				越水	約30ha	浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	右岸	48.0	越水	調査中	0				越水	約5ha	浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左岸	51.0	越水	調査中	0				越水	約15ha	浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	右岸	51.5	越水	調査中	6				越水		浸水解消
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左岸	53.5	越水	調査中	0				越水	約40ha	浸水解消
北陸	関川	関川	上越市	右岸	9.0	内水	3	59				内水	1	浸水解消
北陸	関川	関川	上越市	左岸	5.2	内水	<u>0</u>	3				内水	0.05	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左岸	5.0							内水	31	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	喜多方市	右岸	5.2							内水	4	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	喜多方市	右岸	6.0							内水	2	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左岸	6.0							内水	2	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左岸	7.8							内水	96	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左岸	11.4							内水	7	浸水解消
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津坂下町	左岸	13.4	内水	<u>0</u>	5				内水	2	浸水解消
北陸	阿賀野川	日橋川	喜多方市	右岸	0.4							内水	126	浸水解消
北陸	阿賀野川	日橋川	喜多方市	左岸	2.2							内水	17	浸水解消
北陸	阿賀野川	日橋川	喜多方市	左岸	3.0							内水	11	浸水解消
北陸	阿賀野川	湯川	会津若松市	左岸	0.2	内水	1	<u>0</u>				内水	1	浸水解消
中部	菊川	牛淵川	菊川市	左岸	11.5							越水	0.7	浸水解消
中部	狩野川	狩野川	<u>清水町</u>	左岸	7.8	<u>溢水</u>	1	1				<u>溢水</u>	<u>0.2</u>	浸水解消

河川管理施設等被害

				地	点	被害	状 況	
整備局等	水 系	河川	市町村	左右岸	KP	状 熊	数量	対 策 状 況
				H H	INΓ	1/1 /22	(約)	
東北	鳴瀬川	吉田川	東松島市	左岸	4.2	法崩れ	L20m, W1m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	9.9	漏水	3箇所	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	美里町	左岸	13.7	法崩れ	L17m, W1m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	15.3	法崩れ	L5m, W11m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	左岸	23.0	法崩れ	L2m, W1.5m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	25.5	その他	1箇所	河川標識破損、調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	美里町	左岸	27.7	法崩れ	L1m、W3m、10箇所	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	左岸	29.3	坂路法崩れ	L7m、W6m	応急対策済
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	36.9	法崩れ	L12m, W5m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	38.1	法崩れ	L22m, W9m	14日22:00より緊急復旧中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	38.3	土砂流出	L20m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	右岸	38.4	法崩れ	L15m, W10m	14日22:00より緊急復旧中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	大崎市	左岸	40.7	法崩れ	L7m、W6m	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	東松島市	左岸	0.4	土砂流出	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	鳴瀬川	松島町	右岸	9.7	漏水	1箇所	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	左岸	20.9	決壊	L100m	10/13 12:00より緊急復旧中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	16.0	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	17.4	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	19.8	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	21.0	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大郷町	右岸	21.9	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	東松島市	右岸	4.0	河岸洗掘	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	右岸	9.4	その他	1箇所	量水標破損、調査中

東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	9.8	法崩れ	L4m,W1m	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	左岸	11.8	法崩れ	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	松島町	右岸	12.8	漏水	5箇所	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	14.8	法崩れ	L=40m	14日22:00より緊急復旧中
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	15.0	法崩れ	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	左岸	16.8	法崩れ	L11m、W8m	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	24.0	法崩れ	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	24.1	塵芥堆積	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	24.3	表堤防法崩れ		調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	24.3	管理用道路洗掘	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	25.3	法崩れ		
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	30.5			
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	30.6	河岸洗堀・護岸欠損		
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左岸	30.7	河岸洗堀·護岸欠損	L=120m	
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	30.9	法崩れ	L=35m	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	右岸	31.1	法崩れ		調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左岸	31.1	法崩れ	L=21m	調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大和町	左岸	31.3			
東北	鳴瀬川	竹林川	大和町	左岸	0.4		L10m, W3m	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	右岸	2.6		L7m、W2m	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	左岸	2.2	護岸洗掘	L3m、W1m	
東北	鳴瀬川	竹林川	大和町	右岸	2.2	護岸洗掘		
東北	鳴瀬川	竹林川	大和町	右岸	2.2	法崩れ		
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	<u>右岸</u>	2.6	法崩れ	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	右岸	2.8	法崩れ	L1m, W1m	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	右岸	3.2		L=200m	
東北	鳴瀬川	竹林川	富谷市	右岸	3.4			調査中
東北	鳴瀬川	善川	大和町	右岸	1.8	法崩れ	調査中	調査中
東北	鳴瀬川	鞍坪川	東松島市	左岸	1.0			調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	二線堤	2.0			調査中
東北	鳴瀬川	吉田川	大崎市	二線堤	2.5			
東北	北上川	旧北上川	石巻市	左岸	16.6	法崩れ		
東北	北上川	旧北上川	石巻市	<u>右岸</u>	19.4	法崩れ	L17m、W6m	
東北	北上川	江合川	涌谷町	右岸	5.8	法崩れ	L1m, W1m	
東北	北上川	江合川	涌谷町	右岸	6.6	法崩れ		調査中
東北	北上川	江合川	涌谷町	左岸	11.2	法崩れ	L=30m	調査中
東北	北上川	新江合川	大崎市	左岸	4.6	法崩れ	L=10m, W=2m	調査中
東北	北上川	新江合川	大崎市	左岸	4.2	堤防クラック		調査中
東北		阿武隈川上流		左岸	4.0	堤防洗掘		調査中
東北		阿武隈川上流		左岸	4.4	堤防洗掘		
東北		阿武隈川上流		<u>右岸</u>	19.0			
東北		阿武隈川上流	福島市	右岸	27.2			調査中
東北		阿武隈川上流		<u>右岸</u>	29.0	護岸洗掘	調査中	調査中
東北		阿武隈川上流		右岸	30.5	護岸崩落	調査中	調査中
東北		阿武隈川上流		<u>右岸</u>	101.6		L100m, W3m	
東北		阿武隈川上流		右岸	108.8	護岸洗掘		
東北		阿武隈川上流		左岸	98.6	決壊		14日15:00より緊急復旧中
東北		阿武隈川上流		右岸	66.8	護岸洗掘 堤防洗堀	L2m, W2m	
東北		阿武隈川上流		左岸	67.4	注出力	L10m, W7m L50m	調査中
東北		阿武隈川上流		<u>右岸</u>	101.6	堤防洗堀	W10m	調査中
東北		阿武隈川上流		右岸	101.4	河岸洗掘		調査中
東北		阿武隈川上流	福島市	右岸	19.0	堤防洗堀		調査中
東北		阿武隈川上流		左岸	27.4	河岸洗掘	L15m、W3m 翻本由	
東北		阿武隈川上流	郡山市	左岸	82.0	堤防洗掘		調査中 調本中
東北東北		阿武隈川下流	岩沼市 角田市	右岸	13.4	漏水 注品力	23箇所	調査中
		阿武隈川下流		右岸	22.6	<u>法崩れ</u> 漏水	L6m 2笛形	調査中 囲态中
東北		阿武隈川下流	角田市	左岸	26.4		2箇所	<u>調査中</u> 調査中
東北		阿武隈川下流	角田市	左岸	30.0	漏水 注品力	3箇所 L7.5m、W5.6m	
東北東北		阿武隈川下流 阿武隈川下流	<u>亘理町</u> 亘理町	<u>右岸</u> 右岸	7.8 13.2	<u>法崩れ</u> 法崩れ		<u>調査中</u> 調査中
東北		阿武隈川下流	<u>旦理町</u> 亘理町	<u>石戶</u> 右岸	10.2~10.4	その他	8箇所	<u>調宜中</u> 転落防止柵破損、調査中
東北		阿武隈川下流	<u>旦理町</u> 亘理町		5.4	漏水	1箇所	転洛防止無吸損、調宜中 調査中
							L10m.	
東北東北		阿武隈川下流 阿武隈川下流	角田市 丸森町	<u>左岸</u> 左岸	18.0 39.6	法崩れ	1箇所	調査中 山田水位観測所(水位計、CCTV被災)、調査中
東北		阿武隈川下流	丸森町	左序 右岸	34.6	その他	1箇所	量水標破損、調査中 量水標破損、調査中
東北						漏水		
東北		阿武隈川下流	丸森町 角田市	<u>左岸</u> 左岸	33.6 18.0	その他	1箇所	調査中 ボイリング、調査中
東北		阿武隈川下流					2箇所	バイリング、調査中 転落防止柵・量水標破損、調査中
東北		阿武隈川下流 阿武隈川上流	角田市 伊達市	<u>右岸</u> 右岸	9.4	その他漏水		転洛防止柵•重水條吸損、調宜中 調査中
. X: Al.	四天四天川		伊達市	 左岸	0.0	漏水漏水	2箇所	調査中
東北	阿武隈川	広瀬川						

中小	なまり	rt 湖 III	丹法士	+ =	0.0	温业	4答記	细木山
東北東北	阿武隈川	広瀬川 広瀬川	伊達市伊達市	左岸 左岸	0.2	漏水漏水		調査中調査中
東北	阿武隈川	広瀬川	伊達市	右岸	1.4	堤防洗掘		調査中
東北	阿武隈川	荒川	伊達市	右岸	0.2	漏水		応急対策済
東北	阿武隈川	荒川	伊達市	左岸	0.4	土砂堆積		調査中
東北	阿武隈川	荒川	伊達市	右岸	1.8		L15m, W1m	
東北	名取川	名取川	仙台市	右岸	7.4	法崩れ	調査中	調査中
東北	名取川	笊川	仙台市	左岸	2.0	護岸洗掘	L40m.	調査中
東北	名取川	笊川	仙台市	右岸	1.6	護岸洗掘	L5m, W5m	調査中
関東	利根川	利根川	明和町	左岸	151.0	漏水	1箇所	応急復旧済み
関東	多摩川	多摩川	大田区	左岸	12.8	漏水	1箇所	応急復旧済み
関東	荒川	荒川	さいたま	左岸	40.0	その他		<u>堤防坂路:崩壊応急対応済み</u>
関東	荒川	都幾川	東松山	右岸	0.4	決壊		10/14 8:30より災害復旧中
関東	荒川	越辺川	東松山	左岸	7.6	決壊		10/13 22:30より災害復旧中
関東	荒川	越辺川	川越市	右岸	0.0	決壊		10/14 8:30より災害復旧中
関東	久慈川	久慈川	常陸大宮市	左岸	25.5	決壊		10/13 18:30より災害復旧中
関東	久慈川	久慈川	常陸大宮市	左岸	27.0	決壊		10/13 18:30より災害復旧中
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	左岸	40.0	決壊	L=200m	
関東	那珂川	那珂川	常陸大宮市	右岸	41.2	決壊		10/14 8:30より災害復旧中
関東	那珂川	那珂川	那珂市 常陸大宮市	右岸	28.6	決壊		10/14 8:30より災害復旧中
関東 関東	久慈川 利根川	久慈川 利根川	帝隆人呂巾 神崎町	<u>右岸</u> 右岸	25.5 51.0	決壊 基盤漏水	L=40m 1箇所	10/14 8:30より災害復旧中 応急復旧済み
関東	利根川	桐生川	桐生市	右岸	7.3	基盤 河岸侵食	1 固 的 50 m	応急復旧済み
関東	利根川	渡良瀬川	桐生市	右岸	48.8	河岸侵食	300m	応急復旧済み
関東	利根川	渡良瀬川	桐生市	左岸	49.2	河岸侵食	150m	応急復旧済み
関東	多摩川	浅川	八王子市	右岸	11.8	河岸侵食		<u>経過観察</u>
関東	富士川	釜無川	韮崎市	右岸	220.0	河岸洗堀	70m	仮設工(大型土嚢製作)実施
関東	富士川	釜無川	甲斐市	左岸	192.0	河岸洗堀	600m	安全対策実施済み
関東	多摩川	多摩川	日野市	右岸	41.3	堤防洗堀	14.8m	応急復旧済み
関東	利根川	常陸利根川	神栖市	右岸	3.6	河岸洗堀	170m	応急復旧済み <u>水位低下後現地調査実施。</u>
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	左岸	68.0	水位標変形	一箇所	<u>経過観察中</u>
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	右岸	82.3	光ケーブル覆管露出	調査中	<u>応急対策準備中</u>
関東	荒川	越辺川	東松山市	左岸	7.2	川裏法面洗堀	20m	<u>応急対応準備中</u>
関東	荒川	荒川	<u>川島町</u>	右岸	55.3	堤防洗堀	300m	応急対応済み
関東	荒川	都幾川	東松山市	右岸	0.6	川裏法すべり	100m	<u>応急対応準備中</u>
関東	荒川	都幾川	東松山市	右岸	5.9	堤防浸食	20m	応急対応実施中
関東	多摩川	多摩川	あきる野市	右岸	50.8	河岸洗堀	調査中	経過観察
関東	多摩川	多摩川	大田区	左岸	2.3	栈橋流出	一箇所	経過観察
関東	多摩川	多摩川	府中市	左岸	30.6	河岸洗堀	150m	<u>経過観察</u>
関東	多摩川 久慈川	多摩川	<u>稲城市</u>	右岸	29.2	河岸洗堀		経過観察
関東関東	那珂川	久慈川 那珂川	常陸大宮市 茂木町	右岸 右岸	25.5	堤防洗堀	20m 調査中	対応検討中 対応検討中
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	左岸	51.6 75.7	堤防洗堀 川表坂路部崩れ		対応検討中
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	右岸	79.5	護岸損傷	200m	対応検討中
関東	那珂川		水戸市	右岸	21.0	法崩れ		対応検討中
関東		久慈川	17.77	右岸	26.0	堤防洗堀		対応検討中
関東	利根川	利根川	坂東市	左岸	106.0	漏水	1力所	応急対策実施済み(釜段)
関東	利根川	渡良瀬川		<u> </u>	6.3	漏水	1力所	調査の結果対策不要
関東	利根川	鬼怒川	常総市	左岸	20.0	漏水	1力所	対策済み(絞り水)
関東	利根川	鬼怒川	常総市	右岸	11.0	漏水	1力所	対策済み(絞り水)
関東	荒川	都幾川	東松山市	左岸	6.5	越水	400m	応急対応実施中
関東	那珂川	那珂川	茂木町	右岸	51.6	越水	調査中	対応検討中
関東	那珂川	那珂川	那珂川町	左岸	73.5	越水	調査中	対応検討中
関東	那珂川	那珂川	那須烏山	左岸	68.3	越水	調査中	対応検討中
関東	那珂川	那珂川	那須烏山	右岸	68.1	漏水	調査中	対応検討中
関東	久慈川	久慈川	常陸太田市	左岸	22.5	越水	調査中	対応検討中
関東	那珂川	那珂川	ひたちなか	左岸	12.8	漏水	1力所	応急復旧済み
関東	那珂川	涸沼川	大洗町	右岸	6	越水	調査中	応急復旧済み
関東	那珂川	涸沼川	水戸市	左岸	7.6	漏水	1力所	<u>応急対策済み</u>
関東	那珂川	那珂川	水戸市	右岸	5.8	低水護岸流出・吸出し	1力所	対応検討中
関東	荒川	荒川	葛飾区	左岸	11.0	その他	1箇所	緊急用河川敷道路損傷 安全対策実施済み
関東	荒川 名麻川	荒川 名麻川	北区	右岸	20.7	その他	1箇所	LED投光器転倒 安全対策実施済み 調本中
関東 関東	多摩川	多摩川	川崎市 狛江市	右岸 左岸	21.2	河岸洗堀 護岸損壊	調査中 調査中	<u>調査中</u> 調査中
関東	多摩川	多摩川	調布市	<u>左杆</u> 左岸	28.6	護戸摂場 その他	1箇所	<u>調车中</u> 水制流出:経過観察
関東	ラ <u></u> 荒川	越辺川	坂戸市	<u>左片</u> 右岸	3.6	堤防法崩れ・すべり	1箇所	<u>小前加道: 程週観景</u> 川裏法滑り 応急対応準備中
関東	富士川	笛吹川	中央市	左岸	8.2	河岸洗堀	1 固 DI	<u>現地調査終了、応急復旧方法検討中</u>
関東	富士川	笛吹川	甲府市	右岸	11.5	河岸洗堀	30m	<u> </u>
関東	富士川	笛吹川	笛吹市	右岸	18.0	河岸洗堀	100m	経過観察
			, , , ,	1				1

					,	,		
関東	富士川	笛吹川	笛吹市	左岸	19.3	河岸洗堀	30m	現地調査終了、応急復旧方法検討中
関東	富士川	笛吹川	山梨市 用アルフ	左岸	22.3	河岸洗堀	30m	現地調査終了、応急復旧方法検討中
関東	富士川	釜無川	南アホン	<u>右岸</u>	185.0	河岸洗堀	100m	現地着手、準備工(伐採等)実施中
関東	富士川	釜無川	っ±	右岸	120.7	河岸洗堀	300m	現地着手予定
関東	利根川	鬼怒川 南摩川	常総市	右岸	18.0	漏水	一力所	対策済み(絞り水) 対応検討中
関東 関東	利根川荒川	用摩川 荒川	鹿沼市 戸田市	<u>右岸</u> 左岸	33.5	河岸洗堀	300m 30m	<u>対心快討中 </u> 第一調節池流入堤隆起 応急対応準備中
関東	荒川	荒川	熊谷市	<u>左片</u> 左岸	76.4	護岸損壊	15m	立入禁止・注意喚起措置実施
関東	荒川	荒川	熊谷市	<u>左片</u> 左岸	78.4	護岸損壊	100m	立入禁止・注意喚起措置準備中
関東	荒川	荒川	深谷市	<u> </u>	87.0	護岸損壊	300m	立入禁止・注意喚起措置準備中
関東	荒川	荒川	深谷市	左岸	89.4	護岸損壊	220m	立入禁止・注意喚起措置実施
関東	利根川	鰐川	潮来市	<u>- 在/F</u> - 右岸	1.5	波浪	256m	<u> </u>
関東	利根川	小貝川	つくば市	左岸	31.6	その他	1力所	水位観測所損傷(応急措置済み)
関東	利根川	小貝川	つくば市	左岸	39.8	その他	1力所	樋門 転落防止策損傷(簡易柵の設置を行う)
関東	利根川	小貝川	常総市	左岸	23.2	漏水	1力所	解決済み
関東	利根川	鬼怒川	神三川町	右岸	63.9	河岸洗堀	150m	対応検討中
関東	利根川	鬼怒川	神三川町	右岸	63.4	護岸損壊	70m	対応検討中
関東	利根川	飯沼川	坂東市	右岸	25.65km	堤防法崩れ・すべり	30m	応急復旧済み
関東	荒川	荒川	上尾市	左岸	51.2	護岸損壊	7m	対応検討中
関東	利根川	鬼怒川	宇都宮市	左岸	76.7	河岸洗堀	300m	対応検討中
関東	利根川	鬼怒川	小山市	右岸	49.0	護岸崩落·背面洗掘	65m	対応検討中
関東	利根川	鬼怒川	筑西市	左岸	46.5	河岸洗堀	30m	対応検討中
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左岸	31.8	転落防止柵損傷	11m	<u>応急対策準備中</u>
関東	利根川	鬼怒川	下妻市	左岸	32.4	転落防止柵損傷	27m	<u>応急対策準備中</u>
関東	利根川	田川	小山市	右岸	1.1	転落防止柵損傷	11m	<u>応急対策準備中</u>
関東	荒川	荒川	川口市	左岸	24.1	手摺り損傷	10m	応急復旧済み
関東	荒川	荒川	越谷市	左岸	43.6外	天然河岸崩落	調査中	調査中
関東	荒川	荒川	鴻巣市	左岸	65.6	川表坂路法面洗堀	調査中	調査中
関東	荒川	高麗川	坂戸市	右岸	6.5	護岸欠損	調査中	調査中
関東	荒川	入間川	川島町	左岸	5.5	川表法面陥没	調査中	調査中
関東	荒川	荒川	志木市	右岸	37.2	管理用通路洗堀	調査中	調査中
関東	利根川	綾瀬川	松戸市	左岸	15.8	パネル落下	調査中	応急復旧済み
関東	利根川	江戸川	松戸市	左岸	21.5	排水機場漏水	調査中	応急復旧済み
<u>関東</u>	<u>多摩川</u>	<u>多摩川</u>	調布市	<u>中岸</u>	<u>27.6</u>	<u>水位計流出</u>	<u>1箇所</u>	10月18日までに1系統の復旧を予定
<u>関東</u>	<u>利根川</u>	<u>鬼怒川</u>	<u>結城市</u>	<u>右岸</u>	<u>41.5</u>	護岸流出	<u>5.0m</u>	<u>調査中</u>
<u>関東</u>	<u>利根川</u>	<u>鬼怒川</u>	<u>筑西市</u>	<u>左岸</u>	<u>37.7</u>	<u>漏水</u>	<u>1箇所</u>	<u>対策検討中</u>
<u>関東</u>	富士川	富士川	富士市	<u>右岸</u>	<u>19.9</u>	<u>ケーブル断線</u>	<u>1箇所</u>	<u>対策検討中</u>
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	58k	決壊	L=70m	緊急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	57K	堤防法崩れ・すべり	60m	復旧作業中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	57K	堤防法崩れ・すべり	60m	復旧作業中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	57K	堤防洗掘	30m	応急対策中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	62K	その他		応急対策中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	69K	堤体漏水	小規模	調査中
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	79K-30K		L=15m B=5m	
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左岸	79K			応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	左岸	91K	護岸損壊		応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	左岸	92K	蛇籠欠損		応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	坂城町	左岸	94K	堤防法崩れ・すべり	00111	応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	上田市	左岸	103K	蛇籠流出		応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	上田市	<u> 左岸</u>	104K	堤防法崩れ・すべり	30m	応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	上田市	<u>左</u>	104K	橋梁流失	- -	対策検討中
北陸	信濃川	千曲川	上田市	<u> </u>	106K	その他		
北陸	信濃川	千曲川	上田市	<u>左</u>	107K	堤防法崩れ・すべり	調査中	応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	<u> </u>	33.5K	堤体漏水	2ヵ所	調査中
北陸	信濃川	千曲川	中野市	<u> </u>	49K	堤防法崩れ・すべり	20111	応急対策中
北陸	信濃川	千曲川	須坂市		56K	堤防法崩れ・すべり	L=2~3m(5カ所)	応急対策中
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	<u> </u>	77.4K	その他	倒木1本	応急対策済
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	<u> </u>	77.5K	堤防法崩れ・すべり	15m	応急対策完了
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	<u>右</u>	77.5K	堤防法崩れ・すべり	14m	応急対策完了
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	<u>右</u>	77.5K	堤防法崩れ・すべり	10m	応急対策完了
北陸	信濃川	千曲川	千曲市		78K	堤防法崩れ・すべり 二生 山 ヨロホル	3m	応急対策完了
北陸	信濃川	千曲川	千曲市		87K	護岸剥離	<u>L=170m</u>	応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	千曲市	<u> </u>	97.75K	堤防法崩れ・すべり		応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	<u>토</u>	34K~34.5K		10ヵ所	調査中
北陸	信濃川	千曲川	飯山市	<u> </u>		<u>河岸洗掘</u>	<u>調査中</u>	応急対策中
北陸	信濃川	千曲川	中野市	右	40K	堤防法崩れ・すべり		応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	上田市			護岸損壊	L=20m	応急復旧中
北陸 北陸	信濃川	千曲川	上田市	<u></u>	106.4K	護岸損壊	L=40m	応急復旧中
	信濃川	千曲川	上田市	左	108.5K	その他	フロック槓L=5m 布団等L=20m	対策検討中

コレ 71生	/= :曲 111	T #H III	ィ曲士	+	00 EV	## ## ################################	田木山	古各社签文
北陸	信濃川信濃川	千曲川	千曲市 坂城町	<u>右</u> 右	89.5K 96.25K	護岸損壊		応急対策済 応急復旧中
北陸		千曲川	上田市	<u></u>		河岸侵食		
北陸	信濃川	千曲川		<u> </u>		護岸損壊	L=20m	応急復旧中
	信濃川		上田市		106K	護岸損壊	L=20m	応急復旧中
北陸	信濃川	千曲川	長野市		73.5K	ボイリング		
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左	75.5K	ボイリング	L=400m	
北陸	信濃川	千曲川	長野市	左	76K	蛇籠流出		調査中
北陸	信濃川	犀川	長野市	<u>右</u>	0K-50	根固流出		応急復旧中
北陸	信濃川	犀川	長野市	右	0K-180			応急復旧中
北陸	信濃川	犀川	長野市	右				応急復旧中
北陸	信濃川	犀川	長野市	左		河岸侵食		
北陸	信濃川	犀川	長野市	左	6.5K	護岸損壊		応急復旧中
北陸	信濃川	犀川	長野市	左		河岸侵食		応急復旧中
北陸	信濃川	犀川	長野市	右	6.25K	その他		
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	右	37.0km	低水護岸流出	260m	対策検討中
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左右	51.75km	浮子投下装置流出	1式	対策検討中
北陸	信濃川	魚野川	南魚沼市	左	25.65km	堤防欠損	180m	緊急復旧済
北陸	信濃川	信濃川	長岡市	右	15.3km	漏水	50m	応急復旧済
北陸	信濃川	信濃川	長岡市	左	12.6km	漏水	50m	応急復旧済
北陸	信濃川	信濃川	十日町市	右	56.5Km	根固流出	200m	対策検討中
北陸	信濃川	信濃川	十日町市	左	59.2Km	護岸損傷	60m	対策検討中
北陸	信濃川	信濃川	十日町市	左	65.5km	護岸損傷	250m	対策検討中
北陸	信濃川	信濃川	十日町市	左	67.5km	護岸損傷	200m	対策検討中
北陸	信濃川	信濃川	小千谷市	左	47.0km	護岸損傷	20m	対策検討中
北陸	関川	関川	上越市	左岸	6.4	河岸侵食	200m	対策検討中
北陸	阿賀野川	阿賀野川	新潟市	<u>左岸</u>	0.4	護岸損壊	80m	対策検討中
北陸	阿賀野川	阿賀野川	五泉市	左岸	28.2	護岸損壊	40m	対策検討中
北陸	阿賀野川	阿賀野川	阿賀野市		29.4	床固プロック流出	調査中	対策検討中
北陸	阿賀野川	阿賀野川	阿賀野市	右岸	30.6	護岸損壊	145m	対策検討中
北陸	阿賀野川	阿賀川	喜多方市	右岸	8.6	根固め水制流出	290m	応急対策済
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津若松市	右岸	19.6	河岸侵食	300m	応急対策済
北陸	阿賀野川	阿賀川	会津若松市	右岸	25.2	根固め水制流出	360m	応急対策済
中部	安倍川	安倍川	静岡市	左岸	4.0	高水敷洗掘		対策検討中
中部	安倍川	安倍川	静岡市	左岸	13.5~13.9	高水敷侵食		対策検討中
中部	安倍川	安倍川	静岡市	左岸	14.0	低水護岸損傷	L=20m	対策検討中
中部	狩野川	黄瀬川	長泉町	左岸	2.2	取付護岸損傷		対策検討中
中部	櫛田川	櫛田川	松阪市	左岸	1.2	低水護岸損傷		対策検討中
中部	狩野川	狩野川	沼津市	左岸	2.3	低水護岸損傷	L=10m	応急復旧中
中部	狩野川	大場川	函南町	<u>左岸</u>	1.6	排水機場 ポンブ故障	1台	排水ポンプ車配備
中部	天竜川	三峰川	伊那市	 右岸	2.8	任水議堂 - 規固損傷		対策検討中
中部	天竜川	<u>一畔川</u> 三峰川	伊那市	<u> 左岸</u>	3.5	任水謀進・規固損傷	L=100m	
中部	天竜川	<u> 三峰川</u>	伊那市	左岸	4.3	任水謀進・規固損傷		対策検討中
中部	天竜川	三峰川	伊那市	<u> </u>	4.8	任水謀坐 - 規固損傷		対策検討中
<u>中部</u> 中部	天竜川	三峰川	伊那市	<u>右岸</u> <u>右岸</u>	5.2	低水梯岸・根固掃傷		対策検討中
<u> </u>	<u>人电川</u>	<u></u>	וו נונל לים	<u>11</u> F	<u> </u>	AND THE PERSON NAMED IN	<u>L-100M</u>	<u> </u>

〇県管理河川

一般被害

				浸	水家屋	数	家	屋損壊	数	田畑等	手浸水	
都道府県	水系	河川	市町村	原因	床上 (約戸)	床下	原因	全壊(約戸)	半壊(約戸)	原因	面積 (約ha)	被害状況
青森県	馬淵川	馬淵川	南部町		(437)	(437 /		(437)	(4.37)	溢水		浸水解消済み
岩手県	関口川	関口川	山田町							溢水	無し	町道通行止め(復旧済)
岩手県	織笠川	織笠川	山田町	溢水		<u>2</u>				溢水	6.7	町道通行止め 調査中
岩手県	久慈川	久慈川	久慈市	内水	調金	中				溢水	調査中	調査中
岩手県	宇部川	宇部川	野田村	調査中	調金	中				調査中	調査中	調査中
岩手県	久慈川	小屋畑川	久慈市	溢水	調金	全						調査中
宮城県	阿武隈川	雉子尾川	丸森町							<u>約9,2</u>		国道113号通行止め、浸水解消済
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町							<u>決壊</u>	<u>. 越</u>	10戸28人孤立、浸水解消済
宮城県	阿武隈川	新川	丸森町							水.浴	<u>☆水、</u> を含む	<u>浸水解消済</u>
宮城県	阿武隈川	五福谷川	丸森町							<u> </u>		<u>浸水解消済</u>
宮城県	阿武隈川	半田川	角田市								<u>是水範</u>	<u>浸水解消済</u>
宮城県	阿武隈川	高倉川	角田市								会む	<u>浸水解消済</u>
宮城県	阿武隈川	新川	村田町							越水	調査中	<u>浸水解消済</u>
宮城県	阿武隈川	斎川	白石市							決壊	調査中	浸水解消済

宮城県	阿武隈川	森の川	蔵王町							越水	調査中	<u>浸水解消済</u>
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	<u>決壊</u>	22	戸				<u>決壊</u>	<u>65ha</u>	<u>浸水解消済</u>
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町							水、溢 内水を ※国管 川の浸	、越 <u>計水、</u> き含む 管理河	<u>浸水解消済</u>
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町									<u>浸水解消済</u>
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市									<u>浸水解消済</u> 浸水解消済
宮城県	北上川	南沢川	登米市									<u>ス小時刊月</u> 国道45号通行止め、浸水解消済
宮城県	北上川	高木川	石巻市									浸水解消済
宮城県	北上川	内の原川	石巻市									<u> </u>
宮城県	北上川	日向川	石巻市									浸水解消済
宮城県	北上川	西沢川	石巻市									浸水解消済
宮城県	北上川	加茂川	石巻市									浸水解消済
宮城県	北上川	照越川	栗原市									浸水解消済
宮城県	北上川	荒川	栗原市							決壊	調査中	浸水縮小中
宮城県	北上川	石貝川	登米市							決壊	調査中	<u>浸水解消済</u>
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市									<u>浸水解消済</u>
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市							越水	調査中	<u>浸水解消済</u>
宮城県	北上川	善光寺川	栗原市									<u>浸水解消済</u>
宮城県	北上川	馬鞍川	石巻市									<u>浸水解消済</u>
宮城県	北上川	富士川	石巻市									<u>浸水縮小中</u>
宮城県	北上川	水沼川	石巻市									<u>浸水解消済</u>
宮城県	大沢川	大沢川	女川町									<u>浸水解消済</u>
宮城県	八幡川	八幡川	南三陸町							溢水		<u>浸水解消済</u>
宮城県	砂押川	砂押川	利府町							決壊		浸水解消済
宮城県		七北田川								溢水	調査中	浸水解消済
山形県	最上川	吉野川	南陽市				河岸浸食		1	+4-1.	am etc. d.	応急復旧中 23.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
山形県	最上川	野呂川	山形市	内水		2戸						浸水解消済み
山形県山形県	最上川	小鮎貝川		土ポーレ		1=				内水	調食甲	浸水解消済み
山形県	最上川	市の沢川	大江町 高畠町	越水	1=	1戸 調査中				±nt →lv	細木山	浸水解消済み
山形県	最上川最上川	和田川砂川	高畠町	越水	1戸	調査中				越水内水		浸水解消済み 浸水解消済み
山形県	最上川	大川・黒川	川西町	調査中						NN	胸重中	浸水解消済み
山形県	最上川	挺生川·万福寺川	川西町	内水						内水	調本由	浸水解消済み
福島県		阿武隈川	鏡石町	決壊	調査中	調杏中						浸水解消
福島県		阿武隈川		/*\4X	IN E. I	DO EL						浸水解消
福島県		阿武隈川	矢吹町									浸水解消
福島県	阿武隈川	鈴川	鏡石町									浸水解消
福島県	阿武隈川		伊達市									浸水解消
福島県	阿武隈川	小国川	伊達市	越水	調査中	調査中				越水	調査中	浸水解消
福島県	阿武隈川	三百川	川俣町	越水	調査中	調査中				越水	調査中	浸水解消
福島県	阿武隈川	滝川	伊達市							越水	<u>100ha</u>	浸水解消
		佐久間川	桑折町							越水	調査中	浸水解消
福島県	阿武隈川	東根川	伊達市		調査中	調査中				越水	調査中	浸水解消
福島県	阿武隈川		福島市	決壊								浸水解消
福島県			福島市	越水	調査中	調査中						浸水解消
福島県		安達太田川										浸水解消
福島県	阿武隈川		二本松市	\$# # *		ēπ * +						浸水解消
福島県	阿武隈川	安達太良川	本宮市	決壊	調査中	調査中						浸水解消
福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市							<u>決壊</u> 水、溢	00ha 、越 企水、	<u>浸水解消</u>
福島県	阿武隈川	谷田川	郡山市		調査中					囲に	<u>水範</u> 含む	浸水解消
	p-,-h p	2/2 HT !!!		越水	調査中	調査中						浸水解消
福島県			郡山市				1				調宜甲	
福島県	阿武隈川	社川	白河市	计棒				l l		计标	05.01	浸水解消
福島県 福島県	阿武隈川 阿武隈川	社川 社川	白河市 棚倉町	決壊	_	巨調本市						浸水解消
福島県 福島県	阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川	社川 社川 北須川	白河市 棚倉町 石川町	決壊越水	_					越水	調査中	浸水解消 浸水解消
福島県福島県福島県福島県福島県	阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川	社川 社川 北須川 藤野川	白河市棚倉町石川町 白河市		_					越水決壊	調査中調査中	浸水解消 浸水解消 浸水解消
福島県福島県福島県福島県福島県	阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川	社川 社川 北須川 藤野川 藤川	白河市 棚倉町 石川町 白河市 会津美里町		_					越水 決壊 越水	調査中 調査中 <u>3.7ha</u>	浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消
福島県福島県福島県福島県福島県福島県	阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿武隈川 阿賀野川 三滝川	社川 社川 北須川 藤野川 藤川 三滝川	白河市 棚倉町 石川町 白河市 会津美里町 新地町	越水	調査中	調査中				越水決壊が決壊	調査中 調査中 <u>3.7ha</u> 調査中	浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消
福島県福島県福島県県福島県県福島県県福島県県福島県県福島県	阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿賀野川三滝川	社川 北須川 藤野川 藤川 三滝川 椎木川	白河市棚川町市 日河市 日河市 日河市 日河市 日河市 日河市 日本津美里町 相馬市	越水越水	調査中	調査中調査中				越 決 壊 決 越 決 越	調査中 調査中 3.7ha 調査中 調査中	浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消
福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福福	阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿賀野川三滝川地蔵川	社川 北須川 藤野川 藤川 三滝川 椎木川 日下石川	白棚石口河高川市 田 会津地馬馬 相馬市	越水	調査中	調査中				越 決 越 決 越 水 域 水 域 水 域 水 域 水	調査中 調査中 3.7ha 調査中 調査中 調査中	浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消
福島県福島県福島県県福島県県福島県県福島県県福島県県福島県	阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿武隈川阿賀野川三滝川	社川 北須川 藤野川 藤川 三滝川 椎木川 日下石川	白河市棚川町市 日河市 日河市 日河市 日河市 日河市 日河市 日本津美里町 相馬市	越水越水	調査中	調査中調査中調査中				越 決 越 決 越 決 壊	調査中 3.7ha 調査中 調査中 調査中 調査中	浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消 浸水解消

福島県	新田川	新田川	南相馬市					越л	調査中	浸水解消
福島県	新田川	水無川	南相馬市	決壊	調査中	調査中		決均	調査中	浸水解消
福島県	新田川	笹部川	南相馬市					越刀		浸水解消
福島県	新田川	北川	南相馬市	まぱっと	調査中	調査中		越		浸水解消
福島県		太田川	南相馬市		調査中			決場	_	浸水解消
10.00	太田川			决 场	調宜中	調査中				
福島県	小高川		南相馬市	±5.1				決場	-	浸水解消
福島県	小高川	前川	南相馬市	越水	調査中	調査中		越力		浸水解消
福島県	小高川	川房川	南相馬市					決場	調査中	浸水解消
福島県	請戸川	高瀬川	浪江町					越れ	(調査中	浸水解消
福島県	井出川	井出川	楢葉町					越力	(調査中	浸水解消
福島県	木戸川	楢生川	楢葉町					越フ	_	浸水解消
福島県	大久川	大久川	いわき市					越	_	浸水解消
				2九 4本	细本山	調査中				
福島県	夏井川	夏井川	いわき市	决 場	調査中	調宜中		決場		浸水解消
福島県	夏井川		いわき市					決場	`	浸水解消
福島県	夏井川	新川	いわき市	越水	調査中	調査中		越л		浸水解消
福島県	鮫川	鮫川	いわき市					越		浸水解消
茨城県	久慈川	久慈川	大子町					溢れ	調査中	浸水解消 応急復旧中
茨城県	久慈川	久慈川	常陸大宮市					決均		浸水解消 応急復旧中
茨城県	久慈川	里川	常陸太田市					決場		浸水解消 応急復旧中
茨城県	久慈川	里川	常陸太田市					決場	_	浸水解消 応急復旧中
									_	
茨城県	久慈川	浅川	常陸太田市					決場	-	浸水解消 <u>応急復旧中</u>
茨城県	大北川	大北川	北茨城市					溢7	_	浸水解消
茨城県	那珂川	西田川	水戸市		調査中	調査中		溢7	_	浸水解消 応急復旧中
茨城県	那珂川	藤井川	水戸市	決壊	調査中	調査中		決場	調査中	成沢町 浸水解消 応急復旧中
茨城県	那珂川	藤井川	水戸市	決壊	調査中	調査中		決均	調査中	藤井町 浸水解消 応急復旧中
茨城県	那珂川	石川川	水戸市					越刀		浸水解消 被害無し
茨城県	那珂川	中丸川	ひたちなか市					越		浸水解消 被害無し
茨城県	那珂川	緒川	常陸大宮市					越力		浸水解消
茨城県	那珂川	早戸川	ひたちなか市					越力		浸水解消 被害無し
茨城県	那珂川	涸沼川	笠間市					越力		浸水解消
茨城県	那珂川	桂川	城里町					越7		浸水解消
茨城県	那珂川	塩子川	城里町					越л		浸水解消
茨城県	那珂川	大谷川	鉾田市					越れ	(調査中	浸水解消 <u>応急対策済み</u>
茨城県	那珂川	田野川	水戸市					越力	調査中	浸水解消
茨城県	利根川	将門川	常総市					溢7	調査中	浸水解消 被害無し
茨城県	利根川	八間堀川	下妻市					溢7	(調査中	浸水解消 被害無し
茨城県	利根川	北台川	下妻市					越刀		浸水解消 応急対策済み
茨城県	利根川	糸繰川	下妻市					越		浸水解消
茨城県	利根川	桜川	つくば市					溢7		浸水解消 応急対策済み
茨城県	利根川	西谷田川	つくば市					溢力		浸水解消 被害無し
茨城県	利根川	真木川	つくばみらい市					<u> </u>		浸水解消 被害無し
茨城県	利根川	田川	結城市					越7	_	浸水解消 被害無し
群馬県	利根川	石田川	太田市					越7		10-7-1-1-1-1-1
群馬県	利根川	新谷田川放水路	千代田町	溢水	1戸	2戸		溢.	は 調査中	浸水解消
群馬県	利根川	休泊川	大泉町	溢水	12戸	25戸		溢7	調査中	浸水解消
栃木県	利根川	秋山川	佐野市	決壊	調査中	調査中		決均	調査中	応急復旧完了、浸水解消
栃木県	利根川	秋山川	佐野市		調査中	調査中				応急復旧完了、浸水解消
栃木県	利根川	田川	宇都宮市		調査中	調査中				浸水解消
栃木県	利根川	田川	下野市	越水	調査中	調査中				浸水解消
		永野川								浸水解消
栃木県	利根川		栃木市	溢水						
栃木県	利根川	永野川	栃木市	決壊	調査中	調査中				応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	永野川	栃木市		調査中					応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	永野川	栃木市	決壊	調査中	調査中		決均		応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	永野川	栃木市	決壊	調査中	調査中		決均		応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	永野川	栃木市	決壊	調査中	調査中		決均	調査中	応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	永野川	栃木市	決壊	調査中	調査中		決均	調査中	応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	粟野川	鹿沼市	溢水	調査中	調査中		溢7		浸水解消
栃木県	利根川	巴波川	栃木市	溢水	調査中	調査中		溢7		浸水解消
栃木県	那珂川	荒川	那須烏山市		1	0				応急復旧中、浸水解消
栃木県	那珂川	荒川	那須烏山市		0	0				応急復旧中、浸水解消
			那須烏山市		0	0			_	
栃木県	那珂川	荒川		.,					_	応急復旧中、浸水解消
栃木県	那珂川	江川	那須烏山市		調査中	調査中		<u> </u>		浸水解消
栃木県	那珂川		大田原市		調査中	1		溢 溢 2		浸水解消
栃木県	那珂川	奈良川	那須町	溢水	0	1		溢7		浸水解消
栃木県	那珂川	蛇尾川	大田原市	決壊	0	0		決均		応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	姿川	宇都宮市	溢水	調査中	調査中		溢7	(調査中	浸水解消
栃木県	利根川	思川	小山市	越水	0	1		越力	35	浸水解消
栃木県	利根川	思川	鹿沼市	決壊	調査中	調査中				応急復旧中、浸水縮小
栃木県	利根川	思川	鹿沼市					決均	_	応急復旧中、浸水縮小
1447-1-1718	1.16/1	.5.711						//*		1

栃木県	利根川	思川	鹿沼市	決壊	調査中	調査中		決壊	調査中	応急復旧中、浸水縮小
栃木県	利根川	黒川	壬生町	決壊	5	19		決壊	調査中	応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	黒川	壬生町	決壊	調査中	調査中		決壊	調査中	応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	小曽戸川		溢水	調査中	調査中		溢水		浸水解消
栃木県	利根川		上三川町	溢水	0	0		溢水	0	浸水解消
栃木県	利根川	尾名川	足利市	越水	27	1		越水		浸水縮小
栃木県	利根川	出流川	足利市	決壊	1	0		決壊		応急復旧中、浸水縮小
栃木県	利根川	彦馬川	佐野市	溢水	調査中			溢水		浸水解消
栃木県	利根川	荒井川	鹿沼市	決壊	調査中	調査中		 決壊		応急復旧中、浸水解消
栃木県	利根川	三杉川	栃木市	決壊	調査中	調査中		決壊		応急復旧中、浸水解消
栃木県	那珂川	中川	矢板市	決壊	調査中	調査中		決壊	調査中	応急復旧中、浸水解消
栃木県	那珂川	中川	矢板市	決壊	3	0		決壊	調査中	応急復旧中、浸水解消済み
栃木県	那珂川	中川	矢板市	決壊	2	調査中		決壊	調査中	応急復旧中、浸水解消済み
栃木県	那珂川	内川	さくら市	決壊	0	0		決壊		応急復旧完了、浸水解消済み
栃木県	那珂川	百村川	大田原市		0	0		決壊		応急復旧中、浸水解消済み
栃木県	利根川	新川	下野市	決壊	調査中			決壊		応急復旧中、浸水解消済み
									- 四本十	心心
埼玉県	荒川	荒川	長瀞町	溢水	調査中	調査中		溢水		核一型器性 多色1理片下含水 电电一型器
埼玉県	荒川	江川	桶川市	溢水	12	9				浸水解消
埼玉県	荒川	江川	上尾市	溢水	12	0		溢水		浸水解消
埼玉県	荒川	不老川	入間市	溢水	3	4		溢水	10.3ha	調宜中(个名情·滕八情·虽工兄 坛
埼玉県	荒川	不老川	狭山市	溢水	0	0		溢水	0.5ha	浸水解消
埼玉県	荒川	新河岸川	川越市	溢水	0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	越辺川	越生町	溢水	2	8				調査中(浸水解消)
埼玉県	荒川		毛呂山町		10	21				水道施設が被災、一時休止(浸水は解消)
	荒川				_					浸水は解消
埼玉県			毛呂山町		あり	あり				
埼玉県	荒川	毛呂川	毛呂山町		0	0				浸水は解消
埼玉県	荒川	葛川	毛呂山町		調査中	調査中		溢水		調査中(浸水解消)
埼玉県	荒川	市野川	小川町	溢水	0戸	0戸				調査中(浸水解消)
埼玉県	利根川	藤治川	深谷市	溢水	0	0		溢水	12.6ha	浸水解消
埼玉県	荒川	柳瀬川	所沢市	溢水	0	0		溢水	0.1ha	浸水解消
埼玉県	荒川	柳瀬川	所沢市	溢水	0	0		溢水	0.1ha	浸水解消
埼玉県	荒川	高麗川	日高市	溢水	3戸	0戸		溢水	10.0ha	出世橋下流右岸・養鶏場が被災し、うずら10万羽が被害。(浸水は解消)
埼玉県	荒川	入間川	入間市	溢水	0戸	1戸		溢水		浸水解消
埼玉県	荒川	飯盛川	坂戸市	越水	4	10		越水		調査中(浸水解消)
			坂戸市							
埼玉県	荒川	飯盛川		越水	調査中	_		越水		調査中(浸水解消)
埼玉県	荒川	高麗川	飯能市	溢水	あり	あり		溢水		調査中(浸水解消)
埼玉県	荒川	入間川	飯能市	溢水	5戸	<u>10戸</u>		溢水		<u>浸水解消</u>
埼玉県	荒川	葛川	坂戸市	越水	調査中	調査中		越水		調査中(浸水解消)
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市大宮区	溢水	0	0		溢水	0.3ha	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市緑区	溢水	0	0		溢水	8.0ha	浸水解消
埼玉県	荒川	都幾川	東松山市	決壊	30	戸		決壊	70.0ha	10/15~応急復旧工事着手(浸水解消)
埼玉県	荒川	新江川	東松山市		42			決壊		応急復旧工事完了(浸水解消)
埼玉県	荒川	槻川	小川町	溢水	0	0				調査中(浸水解消)
埼玉県	利根川	忍川	行田市	溢水	2	363				浸水解消
埼玉県	利根川	元荒川	鴻巣市	溢水	0	4				浸水解消
埼玉県	利根川	備前堀川		溢水	0	0				浸水解消
埼玉県	利根川	姫宮落川	宮代町	溢水	0	0				浸水解消
埼玉県	利根川	庄兵衛堀川	久喜市	溢水	0	0				浸水解消
埼玉県	利根川	綾瀬川	さいたま市	溢水	0	0		溢水	0.3ha	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市	溢水	0	0		溢水	1.0ha	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0		溢水		浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市	溢水	0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市	溢水	0	0		溢水	3.0ha	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川(加田屋川)	さいたま市	溢水	0	0		溢水	30.0ha	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川(加田屋川)	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	芝川(加田屋川)	さいたま市		0	0				浸水解消
埼玉県	荒川	入間川	飯能市	溢水	9戸	1戸				浸水解消
					_	_				
埼玉県	荒川	入間川	飯能市	溢水	0戸	<u>5戸</u>				浸水解消
埼玉県	利根川	姫宮落川		越水	0	0				浸水解消
埼玉県	荒川		東松山市	越水	50	15				浸水解消、応急復旧工事中
埼玉県	利根川	福川	熊谷市	-	0	0		越水	<u>5.0ha</u>	浸水解消
埼玉県	荒川	芝川	さいたま市	溢水	0	0		溢水	3.0ha	浸水解消
東京都	荒川	成木川	青梅市							浸水解消
東京都	多摩川		八王子市							浸水解消
くとくいっぱ	ンチハ	111,20,111			ı	l .	i .	·ш./1/	And with 1	(A) 17 (T)

東京都	多摩川	谷沢川	世田谷区						溢水	調査中	浸水解消
東京都	多摩川	浅川	八王子市						溢水		浸水解消
東京都	多摩川	秋川	あきる野市						溢水	調査中	浸水解消
神奈川県	多摩川	平瀬川	川崎市	溢水	調査中	調査中			溢水	調査中	浸水解消
神奈川県	早川	早川	箱根町								浸水解消
神奈川県	早川	芦ノ湖	箱根町								浸水解消
神奈川県	相模川	串川	相模原市								浸水解消
神奈川県	境川	境川	町田市	溢水	1戸						浸水解消
神奈川県	相模川	道志川		溢水							浸水解消
神奈川県	引地川	引地川	藤沢市	溢水		1戸			溢水		浸水解消
山梨県	富士川	大道川	身延町	溢水		1戸			//.	<u> </u>	倉庫浸水1戸
山梨県	富士川	間門川	甲府市	/EE / IV		17.			内水	<u> </u> ደታበ 2ha	浸水解消
山梨県	富士川		市川三郷町								浸水解消
山梨県	富士川	_	南部町	24- alz		2=			盆小		浸水解消、河道埋塞撤去済
山梨県	富士川	島尻川西川	南アルプス市	溢水		3戸			公っ レ		
				±#: ¬L	00	_			溢水		浸水解消
新潟県		阿賀野川		越水	28	6					浸水解消
新潟県	桑取川	桑取川	上越市	溢水		3					浸水解消
新潟県	関川	矢代川	上越市						決壊	1	浸水解消
新潟県	信濃川	信濃川	津南町	越水							浸水解消
新潟県	信濃川	浄土川	長岡市	溢水							浸水解消
長野県	信濃川	千曲川	川上村	橋梁被災							県道梓山海ノロ線通行止
長野県	信濃川	千曲川	佐久穂町	越水							浸水解消
長野県	信濃川	千曲川	東御市	道路洗掘							丸子東部インター線 橋台背面洗掘
長野県	信濃川	千曲川	東御市								応急復旧中 護岸崩落 海野バイパス
											海野宿橋落橋
長野県	信濃川	千曲川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	千曲川	佐久市				護岸崩落	2			店舗+家屋半分流出 応急復旧中
長野県	信濃川	滑津川	佐久市	越水							JRが橋台復旧中 応急実施中
長野県	信濃川	片貝川	佐久市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	吉沢川	佐久市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	泥川	軽井沢町	越水							浸水解消
長野県	信濃川	中沢川	佐久市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	依田川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	湯川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	武石川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	産川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	尾根川	上田市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	沢山川	千曲市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	更科川	千曲市	越水							浸水解消
長野県	信濃川	八木沢川		越水		1					浸水解消
長野県	信濃川	浅川	長野市			-					
長野県				越水					計構	4	浸水解消 応急復旧済
長野県	信濃川	麻績川	麻績村						決壊		
	信濃川	志賀川	<u>佐久市</u>								浸水解消
<u>長野県</u>	信濃川	滑津川	<u>佐久市</u>								浸水解消
長野県	信濃川	<u>三念沢</u>	長野市						<u> </u>	調宜中	<u>浸水解消</u>
静岡県	浜川	浜川	静岡市	内水	23	71					静岡市管理:道路冠水解消済み
静岡県	安倍川	丸子川	静岡市	内水							浸水解消
静岡県	八木沢大川			内水	<u>4</u>	<u>5</u>					浸水解消
静岡県	狩野川	戸沢川	伊豆の国市	溢水							
静岡県	狩野川	洞川	伊豆の国市	溢水							
静岡県	狩野川	堂川	伊豆の国市	溢水	300	<u>272</u>					浸水解消
静岡県	狩野川		伊豆の国市	溢水							
静岡県	狩野川	宗光寺川	伊豆の国市	溢水	<u> </u>	<u> </u>					
静岡県	狩野川	函南観音川	函南町	溢水	205	117					こまった 毎7 3 当
静岡県	狩野川	柿沢川	函南町	溢水	<u>305</u>	<u>117</u>					浸水解消
静岡県	稲生沢川	稲生沢川		溢水	10	41					浸水解消
静岡県	仁科川	仁科川	西伊豆町	溢水	1	38					浸水解消
静岡県	菊川	富田川	菊川市	溢水	٠.						浸水解消
静岡県	菊川	黒沢川	菊川市	溢水	24	<u>123</u>					浸水解消
静岡県	太田川	海老名川		溢水	6	20					浸水解消
静岡県	太田川	沖之川	袋井市	溢水	6	53					浸水解消
静岡県	狩野川	(準)大平江川		溢水	39	125					· 浸水解消 浸水解消
静岡県					58	120					/又小/阡/日
			牧之原市	内水	9	56					温水碗消
静岡県	勝間田川		牧之原市	内水	y	90					浸水解消
静岡県	萩間川	萩間川	牧之原市	内水	<u> </u>	l					

静岡県	高草川	高草川	焼津市	溢水						
静岡県	小石川	小石川	焼津市	溢水						
静岡県	栃山川	黒石川	焼津市	溢水	221	522				浸水解消
静岡県	栃山川	木屋川	焼津市	溢水	221	322				· 文小胜· 月
静岡県	栃山川	成案寺川	焼津市	溢水						
静岡県	志太田中川	志太田中川	焼津市	溢水						
静岡県	那賀川	岩科川	松崎町	内水	<u>7</u>	11				浸水解消
静岡県	狩野川	大場川	三島市	内水+溢水	4	67				浸水解消
静岡県	黄瀬川	黄瀬川	御殿場市	内水+溢水	6	4				浸水解消
静岡県	狩野川	須川	小山町	内水+溢水	6	4				浸水解消
静岡県	狩野川	境川	清水町	内水+溢水	2	<u>6</u>				浸水解消
静岡県	狩野川	深良川	裾野市	内水+溢水		3				浸水解消
三重県	宮川	(準)矢田川	伊勢市	内水	合訂	†20				浸水解消
三重県	宮川	横輪川	伊勢市					外水	0.1ha	浸水解消

河川管理施設

ᄱᄱ		~				
都道府県	水系	河川	市町村	被害	状 況	対策状況
				状 態	件数	
岩手県	大槌川	大槌川	大槌町	河岸侵食	1	応急対策済
岩手県	久慈川	小屋畑川	久慈町	河岸侵食	1	調査中
宮城県	阿武隈川	新川	丸森町	漏水	1	応急対策済
宮城県	阿武隈川	新川	丸森町	決壊	3	18日より応急着手予定
宮城県	阿武隈川	内川	丸森町	決壊	3	18日より応急着手予定
宮城県	阿武隈川	五福谷川	丸森町	決壊	2	18日より応急着手予定
宮城県	阿武隈川	斎川	白石市	決壊	1	18日より応急着手予定
宮城県	阿武隈川	半田川	角田市	決壊	1	18日より応急着手予定
宮城県	阿武隈川	高倉川	角田市	決壊	1	18日より応急着手予定
宮城県	鳴瀬川	渋井川	大崎市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	鳴瀬川	身洗川	大和町	決壊	1	応急復旧中
宮城県	鳴瀬川	小西川	大和町	決壊	1	応急復旧中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	大崎市	決壊	2	応急復旧中
宮城県	鳴瀬川	名蓋川	加美町	決壊	1	応急復旧中
宮城県	砂押川	砂押川	利府町	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	照越川	栗原市	決壊	2	応急復旧中
宮城県	北上川	荒川	栗原市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	石貝川	登米市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	熊谷川	栗原市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	富士川	石巻市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	水沼川	石巻市	決壊	1	応急復旧中
宮城県	北上川	瀬峰川	栗原市	決壊	1	応急復旧中
山形県	最上川	吉野川	南陽市	護岸損壊	1	【人家近接】応急対応実施中(大型土のう等)
山形県	最上川	大滝川	高畠町	護岸損壊	1	【人家近接】応急対応実施中(大型土のう等)
山形県	最上川	大樽川	米沢市	護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川	屋代川	高畠町	護岸損壊	3	調査中
山形県	最上川	羽黒川	米沢市	護岸損壊	2	調査中
山形県	<u>取エ川</u> 最上川	奈良坂川	高畠町	護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川	砂川	高畠町	護岸損壊	4	調査中
山形県	最上川	誕生川	高畠町	護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川	小黒川	高畠町	護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川	土会川	高畠町	護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川		高畠町		1	
山形県	最上川	上有無川		護岸損壊	2	調査中
山形県	最上川	下有無川 天王川	高畠町	護岸損壊	5	調査中調査中
	<u>取エ川</u> 最上川	鬼面川	米沢市 米沢市	護岸損壊 護岸損壊	1	調査中
山形県 山形県	<u>取エ川</u> 最上川	稲子川	米沢市	護岸損壊	1	調査中
山形県			大蔵村			
	最上川	赤松川		護岸損壊	1	調査中
山形県	最上川	馬見ヶ崎川	山形市	護岸損壊	2	調査中
山形県	最上川	須川	山形市	護岸損壊	1	調査中
福島県			矢吹町	決壊	3	応急対策中
福島県	阿武隈川	阿武隈川	鏡石町	決壊	2	応急対策中
福島県	阿武隈川	阿武隈川	玉川村	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	広瀬川	伊達市	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	小国川	伊達市	河岸崩落	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	滝川	伊達市	決壊	1	応急対策中
福島県		佐久間川	桑折町	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	濁川	福島市	決壊	1	10/13応急対策完了
福島県	阿武隈川	大森川	福島市	漏水	1	応急対策完了
福島県	阿武隈川	安達太良川	本宮市	決壊	1	10/16応急対策完了

福島県	阿武隈川	藤田川	郡山市	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	逢瀬川	郡山市	漏水	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	谷田川	郡山市	決壊	2	応急対策中
福島県	阿武隈川	社川	白河市	決壊	5	応急対策中
福島県	阿武隈川	社川	棚倉町	決壊	3	応急対策中
福島県	阿武隈川	社川	石川町	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	社川	浅川町	決壊	3	応急対策中
	阿武隈川		白河市		1	応急対策中
福島県		藤野川		決壊		
福島県	阿賀野川	藤川	会津美里町	決壊	1	応急対策中
福島県	三滝川	三滝川	新地町	決壊	1	応急対策中
福島県	真野川	上真野川	南相馬市	決壊	1	応急対策中
福島県	宇多川	宇多川	相馬市	決壊	3	応急対策中
福島県	小泉川	小泉川	相馬市	決壊	1	応急対策中
福島県	新田川	水無川	南相馬市	決壊	1	応急対策中
福島県	太田川	太田川	南相馬市	決壊	1	応急対策中
福島県	小高川	小高川	南相馬市	決壊	2	応急対策中
福島県	小高川	前川		河岸崩落	1	調査中
福島県	小高川	川房川	南相馬市	決壊	1	応急対策中
福島県	夏井川	夏井川	いわき市	決壊	5	応急対策中(一部完了)
福島県	夏井川	好間川	いわき市	決壊	1	応急対策中
福島県	阿武隈川	鈴川	鏡石町	決壊	2	応急対策中
福島県	鮫川	鮫川	いわき市	決壊	1	応急対策中
茨城県	那珂川	藤井川	水戸市	決壊	2	応急対策中
茨城県	久慈川	久慈川	常陸大宮市	決壊	1	対策検討箇所
茨城県	久慈川	里川	常陸太田市	決壊	2	応急対策中
茨城県					1	
	久慈川	浅川	常陸太田市			応急対策中
群馬県	利根川	粕川	前橋市	護岸損壊	4	対策検討中
群馬県	利根川	藤沢川	前橋市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	赤城白川	前橋市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	荒砥川	前橋市	護岸損壊	2	対策検討中
群馬県	利根川	利根川	前橋市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	沼尾川	渋川市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	早川	伊勢崎市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	大沢川	吉井町	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	烏川	高崎市		4	対策検討中
				護岸損壊		
群馬県	利根川	井野川	高崎市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	唐沢川	高崎市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	碓氷川	安中市	護岸損壊	2	対策検討中
群馬県	利根川	猫沢川	安中市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	天引川	富岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	鏑川	富岡市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	南牧川	富岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	市野萱川		護岸損壊	1	対策検討中
	利根川	青倉川		護岸損壊	1	対策検討中
群馬県			富岡市	AP41 . IF 1 P1		
群馬県	利根川	涸沢川	富岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	野上川	富岡市	護岸損壊	2	対策検討中
群馬県	利根川	雄川	富岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	鮎川	藤岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	神流川	藤岡市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	大川	太田市	護岸損壊	3	対策検討中
群馬県	利根川	高沢川	桐生市	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	山田川	桐生市	護岸損壊	4	対策検討中
群馬県	利根川	桐生川	桐生市		1	
				護岸損壊		対策検討中
群馬県	利根川	板倉川	板倉町	護岸損壊	1	対策検討中
群馬県	利根川	早川		護岸損壊	2	対策検討箇所
群馬県	利根川	韮川			1	対策検討箇所
群馬県	利根川	三波川	藤岡市	護岸損壊	3	対策検討箇所
群馬県	利根川	聖川	太田市	護岸損壊	1	対策検討箇所
群馬県	利根川	大箇野川		護岸損壊	1	対策検討箇所
栃木県	那珂川	中川	矢板市	決壊	3	応急復旧中 L=440m
栃木県	那珂川		さくら市	決壊	1	応急復旧中 L=300m
		内川				
栃木県	那珂川	百村川	大田原市	決壊	1	応急復旧中 L=100m
栃木県	那珂川	蛇尾川	大田原市	決壊	1	応急復旧中 L=200m
栃木県	那珂川	荒川	那須烏山市	決壊	3	応急復旧中 L=1100m
栃木県	那珂川	熊川	那須塩原市	護岸損壊	1	対策検討中 L=80m
栃木県	那珂川	蛇尾川	那須塩原市	護岸損壊	1	対策検討中 L=100m
栃木県	利根川	秋山川	佐野市	決壊	2	応急復旧済 L=70m
栃木県	利根川	黒川	壬生町	決壊	2	応急復旧中 L=280
10/15/15/15	利根川	黒川	鹿沼市	護岸損壊	3	対策検討中 L=250m
栃木県						

振天県 利根川 黒井川 五生町 窓岸線域 元の 元の 元の 元の 元の 元の 元の 元							
振天県 利根川 田川 田川 海水市 決壊 1	栃木県	利根川	黒川	壬生町	護岸損壊	1	対策検討中 L=210m
孫天県 利根川 三川 野恋古 新達描述 2 対策検討中 1-240m	栃木県	利根川	荒井川	鹿沼市	決壊	1	応急復旧中 L=300m
「新天縣 利根川 後川 中都宮市 選挙指線 2 対策を設すし 1240mm 1250mm	栃木県		三杉川	栃木市	決壊	1	応急復旧中 L=45m
振木県 利根川 男川 熊沼市 読ま 3	栃木県	利根川	田川	宇都宮市	護岸損壊	7	対策検討中 L=475m
## 「	栃木県	利根川	姿川	宇都宮市	護岸損壊	2	対策検討中 L=240m
## 「	栃木県	利根川	思川	鹿沼市	決壊	3	応急復旧中 L=500m
振天県 利根川 東野川 鹿沼市 河洋浸食 1 対策検討中 L=50m 振光県 利根川 永野川 鹿沼市 旅井頂 振光県 利根川 南原川 旅井頂 振光県 利根川 出流川 医月市			思川			1	
振天県 利権川 永野川 熊石市 誕年損壊 1 対策検討中 L 1200m 振天県 利権川 飛野川 鹿沼市 選手損壊 1 対策検討中 L=100m が天県 利権川 瀬川 原川 佐野市 選手損壊 1 対策検討中 L=100m が天県 利権川 瀬川 東町 選手損壊 1 対策検討中 L=100m が天県 利根川 新川 大野市 選手損壊 1 対策検討中 L=100m が天県 利根川 新川 大野市 漢東 1 対策検討中 L=100m が天県 利根川 か山川 大野市 選手損壊 2 な金度旧工事中 均玉県 利根川 か山川 本庄市 選手損壊 5 本度旧工事により対応予定 均玉県 利根川 が山川 東松山市 決壊 1 10/15~広急度旧工事中 均玉県 州州 マル川 東松山市 決球 1 10/15~広急度旧工事中 均玉県 荒川 不老川 張山市 選手損壊 1 左急度旧工事中 均玉県 荒川 不老川 原本日本							
振天県 利根川 新井川							
栃木県 利根川							
断末県 利根川							
新玉県 利根川 小山川 美里町 接達 接達 成念復旧工事中 京田川 英里町 接重 東里町 接重 田田川 東里町 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
埼玉県 利根川 本正川 美皇町 諸岸接轄 4 広急復旧工事中							
埼玉県 利根川 美国 上羽崩れ 2							
埼玉県 利根川 蛇宮落川 宮代町 本生市							
埼玉県 利根川 小山川 本庄市 護岸機壊 1						2	
埼玉県 荒川 横川 小川町 護岸損壊 1	埼玉県	利根川	姫宮落川	<u>宮代町</u>		1	
埼玉県 荒川 新江川 東松山市 決康	埼玉県	利根川	小山川	本庄市		5	本復旧工事により対応予定
埼玉県 荒川 東心山市 決壊 1	埼玉県	荒川	槻川	小川町	護岸損壊	1	応急復旧工事中
埼玉県 荒川 東心山市 決壊 1	埼玉県	荒川	都幾川	東松山市		1	10/15~応急復旧工事中
埼玉県 荒川 不老川 狭山市 護岸損害 2 本後旧工事により対応予定				東松山市		1	
埼玉県 売川 死川 水川町 関岸機会 1 広急復旧工事中							
埼玉県 売川 成木川 版本市 護岸損壊 1 検討中							
埼玉県 売川 成木川 飯能市 護岸損壊 3							
埼玉県 荒川 高麗川 日高市 護岸損壊							
埼玉県 荒川 無限川 飯能市 護岸損壊 3 広急復旧工事予定 埼玉県 荒川 秋辺川 越生町 護岸損壊 5 広急復旧工事中 埼玉県 荒川 八谷木川 八田川 護岸損壊 5 広急復旧工事中 埼玉県 荒川 八森川 八庇野町 護岸損壊 2 広急復旧工事中 埼玉県 荒川 赤平川 小鹿野町 護岸損壊 3 校討中 埼玉県 荒川 赤平川 小鹿野町 北砂流出 1 校討中 埼玉県 荒川 黒目川 朝庭市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 黒目川 朝庭市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 太川 飯能市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 九川 九間市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 九間 八間市 三月 1 校討中 埼玉県 荒川 五川 郭彦市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 太川 新座市							
埼玉県 荒川 入間川 飯能市 護岸損壊 8 広急復旧工事中 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
埼玉県 荒川 越辺川 越生町 護岸損壊 6 応急復旧工事中							
埼玉県 荒川 小森川 東山 東山 北京 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
埼玉県 荒川 小森川 小鹿野町 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 赤平川 小鹿野町 世砂流出 1 検討中 埼玉県 荒川 黒目川 朝霞市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 荒川 黒目川 新座市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 黒目川 新座市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 黒目川 新座市 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 双間市 護岸損壊 2 校討中 埼玉県 荒川 西川 入間市 護岸損壊 4 検討中 埼玉県 荒川 瀬田市 での他 1 校討中 埼玉県 荒川 柳瀬川 所沢市 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 柳瀬川 下沢市 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 和利川 日高市 堤防法崩れ 1 校討中 埼玉県 荒川 南小畔川 日高市 堤防法崩れ 1 校討中 埼玉県 荒川 中藤川 超生町 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 木田川 秋田川 秋田川 接付申 1 校討中 埼玉県 荒川 木中藤川 超速に前 1 校討中 埼玉県 荒川 中藤川 超速に前 1 校討中 埼玉県 荒川 中藤川 超速に前 1 校討中 埼玉県 荒川 大神川 東秋父村 護岸損壊 1 応急復旧工事中 埼玉県 荒川 横瀬川 東秋父村 護岸損壊 1 応急復旧工事中 埼玉県 荒川 横瀬川 東秋父村 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 大神川 東北山市 東北山市 東北山市 東北山 東北山							
埼玉県 荒川						<u>2</u>	<u>応急復旧工事中</u>
埼玉県 荒川 黒目川 朝霞市 護岸損壊 1 検討中 接対中 接近 在 接近 在 接対中 接近 在 接近 在 接过 接过	埼玉県		小森川	小鹿野町	護岸損壊	2	検討中
埼玉県 荒川 黒目川 朝産市 護岸損壊 2 検討中 接対中 接域 1 応急復旧工事中 接域 1 応急復旧工事中 接近果 荒川 中藤川 接性損壊 1 応急復旧工事中 接接担壊 1 応急復旧工事中 接対平 接対中 接対中 接域 1 接対中 基本度旧工事により対応予定 接工具 利根川 太田部川 接公市 接ば損壊 1 基を旧工事により対応予定 接工具 荒川 和田田野川 接公市 接面崩壊 1 接対中 接近中 接近期 上接过中 接近中 接近中 接近期 上接过中 接近期 上接过中 接近期 上接过中 接近期 上接过中 接近期 上接过中 接近时 接近期 接近时 接近期 上接近时 接近期 上接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近期 接过时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近期 上接近时 接近时 接近时 接近期 上接近期 上接近时 接近时 接近时 接近期 上接近时 接近时 接近期 上接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近时 接近期 上接近时 接近时 接近期 上接近时 接近期 上接近期 上接近期 上接近期 上接近时 接近时 接近期 上接近时 接近期 上接近时 接近时	埼玉県	荒川	横瀬川	秩父市	護岸損壊	3	検討中
埼玉県 荒川 黒目川 新座市 護岸損壊 2 検討中	埼玉県	荒川	赤平川	小鹿野町	土砂流出	1	検討中
埼玉県 荒川 黒目川 新座市 護岸損壊 2 検討中	埼玉県	荒川	黒目川	朝霞市	護岸損壊	1	検討中
埼玉県 荒川 入間川 数能市 護岸損壊 1 <u>応急復旧工事中</u>						2	
埼玉県 荒川 入間川 入間市 護岸損壊 1 検討中 接対中 接上損壊 4 検討中 接上明 接上明 接上明 接計中 接上明 接上日 接							
埼玉県 荒川 菱川 大棚川 大棚川 大棚川 大地川 大地 大地							
埼玉県 荒川 栗川 京川 京川 京川 京川 京川 京川 京川							
埼玉県 荒川 黒目川 朝霞市 その他 1 検討中						_	
埼玉県 荒川 杯老川 狭山市 その他 2 検討中							
埼玉県 荒川 柳瀬川 所沢市 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 入間川 狭山市 調査中 1 検討中 埼玉県 荒川 南小畔川 日高市 堤防法崩れ 1 検討中 埼玉県 荒川 南小畔川 日高市 堤防法崩れ 1 校討中 埼玉県 荒川 柳田川 越生町 護岸損壊 1 応急復旧工事中 埼玉県 荒川 中藤川 飯能市 護岸損壊 1 広急復旧工事中 埼玉県 荒川 中藤川 飯能市 護岸損壊 2 広急復旧工事予定 埼玉県 荒川 世本川 世本 世本							
埼玉県 荒川 入間川 狭山市 調査中 1 検討中							
埼玉県 荒川 入間川 狭山市 調査中 1 検討中			10111041		AP41 1 P7 P1		
埼玉県 荒川 南小畔川 日高市 撮防法崩れ 1 検討中							
埼玉県 荒川 唐沢 飯能市 護岸損壊 1 応急復旧工事中		荒川	入間川	狭山市	調査中	1	検討中
埼玉県 荒川 柳田川 越生町 護岸損壊 1 応急復旧工事中 埼玉県 荒川 中藤川 飯能市 護岸損壊 2 応急復旧工事予定 埼玉県 荒川 小畔川 日高市 法面崩壊 1 応急復旧工事予定 埼玉県 荒川 龍ケ谷川 越生町 河岸侵食 1 検討中 埼玉県 荒川 横瀬川 横瀬町 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 長留川 小鹿野町 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荒川 長留川 小鹿野町 護岸損壊 1 校討中 埼玉県 荊川 天神川 東松山市 法面崩壊 1 応急復旧完了 埼玉県 荊川 天神川 東松山市 法面崩壊 1 応急復旧完了 埼玉県 利根川 天神川 美里町 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 太田部川 株父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荊川 和田市野川 熊谷市 法面崩壊 1 校討中 埼玉県 荊川 福川 熊谷市 議6本市 議6年損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 福川 熊谷市 議6本市 議6本市 接付申 其付申 其付	埼玉県		南小畔川	日高市	堤防法崩れ	1	検討中
埼玉県 荒川 中藤川 飯能市 護岸損壊 2 応急復旧工事予定	埼玉県		唐沢		護岸損壊	1	
埼玉県 荒川 中藤川 飯能市 護岸損壊 2 応急復旧工事予定	埼玉県	荒川		越生町	護岸損壊	1	応急復旧工事中
埼玉県 荒川 小畔川 日高市 法面崩壊 1 応急復旧工事予定	埼玉県		中藤川	飯能市	護岸損壊	2	
埼玉県 荒川 龍ケ谷川 越生町 河岸侵食 1 検討中 接近中 接瀬川 東秋父村 護岸損壊 1 検討中 接瀬川 横瀬町 護岸損壊 2 検討中 接瀬川 東松山市 接瀬川 東松山市 法面崩壊 1 応急復旧完了 5 本県 荒川 長留川 小鹿野町 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 女堀川 本庄市 護岸損壊 4 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 大平川 本庄市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 太田部川 秩父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 和田市野川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 5 本県 荒川 和田川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 5 本県 荊川 和田川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 5 本県 荊川 和田川 熊谷市 議岸損壊 3 検討中 5 本県 荊川 和田川 熊谷市 議岸損壊 3 検討中 5 本県 荊川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 荒川 茶川 大御川 大御川 大御川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 荒川 大御川 大御川 大の市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 荒川 大柳川 秋父市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 九川 秋父市 護岸損壊 2 検討中 5 本県 荊川 九川 秋父市 護岸損壊 1 大御川 大柳川 秋父市 護岸損壊 1 大御口 大柳川 秋父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 5 本県 荊川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 5 本県 荊川 元川 東山町 接岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 5 本県 荊川 元川 東山町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 5 本県	埼玉県						応急復旧工事予定
埼玉県 荒川 規川 東秋父村 護岸損壊 1 検討中 接瀬川 横瀬町 護岸損壊 2 検討中 接瀬川 東松山市 接瀬川 東松山市 接前中							
埼玉県 荒川 横瀬川 横瀬町 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 荒川 九十九川 東松山市 法面崩壊 1 応急復旧完了 埼玉県 荒川 長留川 小鹿野町 護岸損壊 1 検討中 接工事により対応予定 埼玉県 利根川 女堀川 本庄市 護岸損壊 4 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 女堀川 本庄市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 太田部川 秩父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 和田市野川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 埼玉県 荒川 和田川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 埼玉県 利根川 本戸川 深谷市 護岸損壊 3 検討中 埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 3 検討中 埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 田町 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 荒川 長留川 小鹿野町 護岸損壊 1 検討中							
埼玉県 利根川 天神川 美里町 護岸損壊 2 本復旧工事により対応予定	-						
埼玉県 利根川 女堀川 本庄市 護岸損壊 4 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 小平川 本庄市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 利根川 太田部川 秩父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 和田川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 埼玉県 荒川 福川 熊谷市							
埼玉県 利根川 小平川 本庄市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定							
埼玉県 利根川 太田部川 秩父市 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定							
埼玉県 荒川 和田吉野川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中							
埼玉県 荒川 和田川 熊谷市 法面崩壊 1 検討中 接近 接対中 接近 接対中 接近 接対中 接近 接対中 接近 接対中 接近 接近 接対中 接近 接近 接対中 接近 接近 接近 接対中 接近 接近 接近 接过 接対中 接近 接近 接过 接対中 接近 接近 接过 接対中 接近 接近 接対中 接近 接过 接対中 接近 接対中 接近 接近 接対中 接近 接近 接対中 接近 接近 接対中 接近 接近 接近 接対中 接近 接近 接近 接过 接対中 接近 接近 接过 接过 接过 接过 接过 接过							
埼玉県 利根川 福川 熊谷市 場所機製 1 検討中 埼玉県 利根川 志戸川 深谷市 護岸損壊 3 検討中 埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 皆野町 その他 1 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 荒川 神流川 神川町 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 荒川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中						1	
埼玉県 利根川 志戸川 深谷市 護岸損壊 3 検討中 埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 皆野町 その他 1 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中						1	
埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 皆野町 その他 1 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中	埼玉県	利根川	福川	熊谷市	堤防亀裂、陥没	1	検討中
埼玉県 荒川 荒川 深谷市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 荒川 皆野町 その他 1 検討中 埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中	埼玉県	利根川	志戸川	深谷市	護岸損壊	3	検討中
埼玉県 荒川 荒川 皆野町 その他 1 検討中 検討中 接京県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 接京県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 接京県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 荒川 稲取川 本庄市 護岸損壊 2 検討中 埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 荒川 大棚川 秩父市 護岸損壊 1 検討中 埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 利根川 神流川 神川町 護岸損壊 1 本復旧工事により対応予定 埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
埼玉県 荒川 定峰川 秩父市 護岸損壊 2 検討中							
珂玉宗 元川 盲バ 懐瀬町 河戸朋塚 快訶甲							
40 / 88	坷圡帰	川爪	盲バ	(世)棋門	冽厈朋瑗		

接互照 元川 石田川 比弦の 接続中 接続中 接続中 上級工 上級工 五川 五川 上級工	t+ =	T.(40 t.)	1 		1		I.A.=
当五県 元川 五川 秋夕市 程連接域 1 接近中 接近中 接近中 接近日 五川 数元 表近 在 2 を	埼玉県	利根川			漏水	1	検討中
独立風			-				
強重限 カリー 全が20 盟連経域 1 検討中 kill							
接近風 現山 郵級川 走込力画 選達機議 1 長点度 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日							
接近風 類別 元元 三型 三型 三型 三型 三型 三型 三型							
超重風 超速加 一元武川 展集市 選岸機議 1 投資中 一元公益復旧工事中 現京都 多摩川 秋川 あさらが 河岸没食 調査中 調査中 頭査中 頭査中 頭査中 頭査中 頭査中 項末部 多摩川 東月川 平月川 回し町 超維度 1 上20m、土の子前 万字没食 調査中 頭査中 頭査中 頭査中 項末部 多摩川 東月川 2月川 大平市 河岸没食 調査中 頭査中 頭査中 項末部 多摩川 東月川 大平市 河岸没食 調査中 頭査中 頭査中 項末部 多摩川 東月州 大平市 河岸没食 調査中 頭査中 河岸没食 調査中 河岸没食 調査中 河岸没食 調査中 河岸没食 1 上20m、土の子積み等による応急復旧予定 東京都 東月州 境川 大和市 選岸機幅 1 上20m、土の子積み等による応急復旧予定 河岸没食 1 対理 河岸 1 対理 河岸没食 1 対理 河岸 1 対理 河中市 選岸機幅 1 上20m、土の金板復旧予定 1 対理 河中市 選岸機幅 1 上20m、大の金板復旧予定 1 元の本板を側形 元の本板を側下定 1 元の本板を側下を 1 元の本板を側下を 1 元の本板を側下を 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を側下を 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を側下を 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の本板を値目予定 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の、立入を板を伸手を 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の、立入を板を伸手を 1 元の、立入発上指面、たる板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たる板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たるを板を値目予定 1 元の、たるを板を削削す 1 元の、たるを板を削削す 1 元の、たるを板を値目予算 1 元の、たるを板を削削す 1 元の、たるを板を削削す 1							
接上現 接上明 接上出 接上明 接上日 任任明 年上日 任任期 年日 任任期 年日 任日日 任日日 任日日 任日日 任日日 任日日 任日日 任日日 任日日 年日日							
東京都 多摩川 秋川 からの野市 河岸没食 調査中 調査中 現京都 多摩川 茂川 八王子市 河岸没食 調査中 調査中 調査中 現京都 多摩川 茂川 八王子市 河岸没食 調査中 調査中 調査中 現京都 多摩川 茂川 八王子市 河岸没食 調査中 調査中 調査中 東京都 多摩川 浅川 八王子市 河岸没食 調査中 調査中 調査中 東京都 多摩川 浅川 大王子市 河岸没食 調査中 調査中 調査中 神奈川県 境川 境川 坑川 大和市 護岸掛橋 1 L-20m, 応急仮復旧予定 中奈川県 境川 境川 財川 野田市 護岸掛梯 1 L-20m, 応急仮復旧予定 地奈川県 相模川 申川 相核原市 護岸崩梯 1 L-20m, 応急仮復旧予定 1 L-15m, 応急仮復旧予定 1 L-15m, 応急仮復旧予定 1 L-15m, 応急仮復旧予定 1 L-15m, 応急仮復日予定 1 L-15m, 応急仮復旧予定 1 L-15m, 広急仮復旧予定 1 L-15m, 広急仮復日予定 1 L-15m, 広急仮復足の元元を設定の対の元元の元の定位の元元の元の定位の元元の元の元の定位の元元の元の元の定位の元元の元の元の定位の元元の元の元の元の			_				
東京都 多摩川 秋川 Ac 5月市 河岸没食 調査中 調査中 東京都 多摩川 沖井川 OD の出町 選岸協議 調査中 調査中 東京都 多摩川 沙川 人工子市 河岸没食 調査中 調査中 東京都 多摩川 沙川 人工子市 河岸没食 調査中 調査中 神奈川県 境川 境川 境川 境川 境川 域川 報告中 神奈川県 境川 境川 境川 財田市 選岸協議 1 上20m, 広急板像目予定 神奈川県 境川 境川 規川 市田市 護岸崩壊 1 上20m, 広急板像目予定 神奈川県 境川 境川 村田市 護岸崩壊 1 L20m, 広急板像目予定 神奈川県 境川 境川 村田市 護岸崩壊 1 L20m, 広急板像目予定 神奈川県 境川 地川 村根原市 護岸崩壊 1 L20m, 広急板後日予定 神奈川県 境川 地川 村根原市 護岸崩壊 1 L20m, 広急板後日予定 上20m, 広急板後日予定 神奈川県 境川 中川 村根原市							
東京都 多摩川							
東京都 多摩川 沖井川 日の出町 選挙神牒 調査中 調査中 現京都 多摩川 浅川 八王子市 河岸浸食 調査中 調査中 調査中 調査中 現東郊 多摩川 浅川 八王子市 河岸浸食 調査中 第月 第月 第月 第月 第月 第月 第月 第							
東京都 多摩川 東川 日の出町 護岸端壁 調査中 調査中 現京都 多摩川 浅川 八王子市 河岸浸食 調査中 調査中 調査中 線川 境川 境川 境川 境川 境川 境川 境川							
東京都 多度川 浅川 八王子市 河岸浸食 調査中 調査中 神奈川県 境川 境川 戌川 大和市 護岸指傷 1 1-20m、上のう積み等による応急復旧予定 神奈川県 境川 境川 境川 境川 境川 境川 境川							
東京部 多度川 境川 大和市 選挙将幅 1 上20m、上のう積み等による応急復旧予定神奈川県 境川 境川 大和市 選挙指揮 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 境川 境川 財田市 選挙指揮 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 境川 境川 財田市 選挙指揮 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 境川 境川 財田市 選挙指揮 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 境川 境川 根板原市 選挙指揮 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 境川 境川 根板原市 護澤が謀 1 上20m、応急仮復旧予定神奈川県 規川 中級川 根板原市 護澤が謀 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根川 申川 相根原市 護澤が謀 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根川 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根川 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 中帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、元急近復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、立入禁止措置 広急仮復旧予定 中帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、立入禁止措置 広急仮復旧予定 中帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、元急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護澤が議 1 上20m、応急仮復旧予定 中帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護洋が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護洋が議 1 上20m、応急仮復旧予定 連を所用 相根原市 護洋が議 1 上20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相根則 申川 相根原市 護洋が議 1 上20m、応急仮復旧予定							
神奈川県 境川 境川 技川 核原							i
#奈川県 境川 境川 坊川 町田市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 村根原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=30m、成急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=20m、成急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=20m、成急仮復旧予定 中海 1 大型市 接岸崩壊 1 L=20m、应急仮復旧予定 中海 1 大型市 1							
神奈川県 境川 境川 南田市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=3m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 横浜市 標岸崩壊 1 L=5m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 横浜市 護岸崩壊 1 L=5m、応急仮復旧予定 2 L=5m、応急仮復旧予定 2 Mx 地フエン/ 間域 6 Mx 地フエン/ 間域 6 Mx 地フエン/ 間域 6 Mx 地 7 Mx 小 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx 人 7 Mx 人 7 Mx 人 8 Mx	神奈川県				護岸損傷	1	
神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 L=15m、応急仮復旧予定 地奈川県 境川 境川 相模原市 護岸崩壊 1 L=15m、応急仮復旧予定 遊水地フェンス倒壊、管理用通路舗装破損、応急が落み 神奈川県 境川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 遊水地フェンス倒壊、管理用通路舗装破損、応急仮復旧予定 理根・水陽形、イネル破損 応急対策済み 神奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=40m、远急仮復旧予定 地奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=40m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=40m、立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=40m、立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、超争の主 流路管理者と調整 1 L=20m、成金仮復旧予定 神奈川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、成金仮復旧予定 中海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、成金仮復旧予定 中海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 中海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 中海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 中海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 世海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 世海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 世海宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 世帝宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、定急の仮復旧予定 世帝宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、定急の仮復旧予定 世帝宗川県 相模川 専川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、定急の仮復旧予定 1 医30m、充急仮復旧予定 1 医30m、充急の復旧予定 1 D=30m、正数元序20m 正型の方による応急復甲予定 1 D=30m、正数元序20m 正型の方による応急復日予定 1 D=30m、正数元序20m 正型の方による応急復日予定 1 D=30m、正数元序20m 正型の方による応急復日予定 1 D=30m、正型の方による応急復日予定 1 D=30m、正型の方による応急復日予度 1 D=30m、正型の方による応養度 1 D=30m、正型の方による応養度 1 D=30m、正型の方による応養度 1 D=30m、正型の方によるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるによるに		境川					
神奈川県 境川 境川 境川 町田市 護岸崩壊 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
神奈川県 境川 境川 横原市						1	
神奈川県 境川 境川 横浜市 神奈川県 境川 横浜市 地域 横浜市 地域 横浜市 地域 地域 横浜市 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地域 地	神奈川県			町田市	護岸崩壊	1	
特別川 境川 横川 横川 神震川県 境川 小松川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置 広急放復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置 広急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置 広急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置 広急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 電場市職壊 1 L=30m、応急医復田予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急医復田予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 電場市職壊 1 L=30m、応急医復田予定 神察川県 相模川 串川 相模原市 電場市職壊 1 L=30m、応急医復田予定 神察川県 和模川 串川 相模原市 電場市職場 1 L=30m、応急医復田予定 神察川県 和模川 串川 相模原市 電場市職場 1 L=30m、応急を復田予定 神察川県 現村川 中川 相模原市 電場市職場 1 L=30m、応急を廃田予定 神察川県 現村川 中川 相模原市 電場市職場 1 L=30m、元急を持定 護岸崩壊 1 L=30m、元急を表を表定 医療に関東のによるのによるの応急を信間を開発のによるのによるの応急を関東 2 に対の、元間が発力によるのによるの応急を関東 2 に対の、元間が発力によるのによるの応急を関東 2 に対の、元間が発力によるのによるの応急を関東 2 に対の、元間が発力によるのによるのによるのによるのによるのによるのによるのによるのによるのによるの	神奈川県	境川	境川	町田市	護岸崩壊	1	
神奈川県 境川 境川 横浜市 ***********************************	神奈川坦	<u>——</u> 培川	培川	相模盾市	転落防止柵損壊他	1	
神奈川県 境川 小松川 相模原布 護岸前落 1 L=3m、通行止め実施、調査中 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前落 1 L=40m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=40m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=20m、調査中、道路管理者と調整 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=20m、直路管理者と調整 中奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=20m、立入禁止措置 応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=20m、立入禁止措置 応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=20m、立入禁止措置 応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 護岸前壊 1 L=50m、応急の復旧予定 神奈川県 相模川 事川 相模原布 電和企業の 第一元 和 和 和 和 和 和 和 和 和							
神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、頭査中、道路管理者と調整神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、政力禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電水のに急極復日予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電水のに急極復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電水のに急極復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電水のに急極復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電水のに急極復日予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のに急極日予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のに急極 1 L=10m、応急の復旧予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のに急後復日予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のに急後間予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のに急後間予定神奈川県 和模川 申川 相模原布 電水のにはる 1 に三50m、応急の復日予定神奈川県 面面 1 上音のm、応急工事実施予定神奈川県 面目川 奈田川 東京 1 L=16m、応急に復旧予定神奈川県 面目川 金目川 東京市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応神奈川・ 高口川 血目川 東京市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応神宗によるのによる応急度日予定神奈川県 面目川 血目川 証書が譲 1 L=30m、応急工事実施予定 世帝宗川県 面目川 血目川 証書が譲 1 L=30m、応急工事実施予定 世奈川県 面包川 血目川 証序前 護岸崩壊 1 L=30m、応急工事産予定 度上30m、床息工事を変形を				124774-1-			
神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=40m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、 立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=15m、立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 申川 相模原布 電原上総線前 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 申川 相模原布 電原上総線前 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 申川 相模原布 電原上総報 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 中川 相模原布 電原上総報 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 摩木市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 摩木市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 平东市 護岸崩壊 1 L=50m、応急広復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=50m、応急広復旧予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 平东市 護岸崩壊 1 L=50m、成島の経復日予定 2 世帝宗川県 相模川 小鮎川 和様原布 護岸崩壊 1 L=50m、成島の経済 2 L=60m 元名元を含を定 2 世帝宗川県 1 種列川 和程原布 1 国 2 L=10m 元名元本の 2 に上50m、氏色の形成 2 に上50m、氏色の形成 2 に上50m、氏色の形成 2 に上50m、成島の形成 2 に上50m、氏色の形成 2 に上50m、氏色の形成 2 に上50m、氏色の原体 2 に上50m、氏色の原体 2 に上50m、足の原体 2 に上50m、正位の原体 2 に上50m、正							
神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、調査中、道路管理者と調整神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 専川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 申川 相模原布 電和高路局 1 加速の 2 mmanh 2 m							
神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=15m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=15m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定障碍, 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=35m、広急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=35m、広急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=35m、広急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=50m、成急の復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=50m、立急反復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原布 医原原 は 1 L=50m、立急反復旧予定神奈川県 和模川 中川 神経原布 医原原 は 1 L=50m、立急の施復日予定神疾川県 和模川 中川 神様原布 医原原 は 1 L=50m、立急の形度 音順予定神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 玩意企り 大型主のうによる応急復旧予定神奈川県 和模川 海旬川 加北町 護岸崩壊 1 L=50m、大急工事実施予定神奈川県 和模川 海旬川 加北町 護岸崩壊 1 L=50m、大急工事実施予定神奈川県 和模川 海旬川 加北町 護岸崩壊 1 L=50m、大急工事実施予定神奈川県 和模川 海旬川 加北町 護岸崩壊 1 L=50m、大急工事実施予定 に急の下炎を施入型土のうによる応急復旧予定神奈川県 酒旬川 酒旬川 加北町 護岸崩壊 1 L=50m、大急工事実施予定 に急の下炎 は上50m、大急工事実施予定 に急の下炎 は上50m、大急工事実施予定 に急の下炎 は上50m、大急工事族予定 に急の下炎 は上50m、大急工事疾施予定 に急の下炎 は上50m、大急工事疾施予定 に急の下炎 は上50m、大急工事族 を 1 L=50m、大急工事族 を 1 L=50m、大急工事を 2 L=50m、大急工事施予定 1 L=50m、大急工事施予定 2 L=50m、大急工事施予定 2 L=50m、大急工事施予定 2 L=50m、大急工事施予定 2 L=50m、大急工事等施予定 2 L=50m、大急工事等施予定 2 L=50m、大急工事等施予定 2 L=50m、大急工事等施予定 2 L=50m、大急工事等施予定 2 L=50m、大急工事等施予度 2 L=50m、大急工事等施予度 2 L=50m、大急工事等施予度 2 L=50m、大争工序 2 L=50m、大			-				
神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=15m、立入禁止措置、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 卑川 相模原布 電和品出版 1 調査中 日本の、立禁止措置神奈体 1 加速の 2 表示 2 表						1	
神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=15m、立入禁止措置、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 中充急原復旧予定 中充急原復旧予定 中充急原復旧予定 中元会原復旧予定 中充金原復旧予定 中充金原原復旧予定 中充金原原復旧予定 中充金原原度 1 日根原市 世末の連州県 相模川 申川 相模原市 世末の連州県 1 世末の連州県 1 日根原市 世末の連州県 1 日根原市 世末の連州県 1 日根原市 世末の連州県 1 日根原市 世末の連州県 1 日のの原の定の復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 世末の連州県 1 日本の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原の原						1	
神奈川県 相模川 車川 相模原市 護岸崩壊 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-				
神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=60m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 中奈川県 相模川 申川 相模原市						1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1							
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1						-	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=80m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 1 R=100m、応急仮復旧予定 1 R=11m 相模原市 1 R=11m 相模原市 1 R=11m 相模原市 1 R=11m 和模原市 1 R=11m 和度原市 1 R=11m 和度原市 1 R=11m 和度原市 1 R=11m 1 R=11m 和度原市 1 R=11m R=11m 和模原市 1 R=11m R=11m 和模原市 1 R=11m R=11m 和度原市 1 R=11m R=11m 和度原市 1 R=11m R=11m 和度原市 1 R=11m R=11m 和度原市 1 R=11m 和用 1 和度原市 1 R=11m 和用 1 和度原市 1 R=11m	神奈川県		串川			1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=20m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 護岸所塚 1 護岸所塚 1 護岸所塚 1 護岸所塚 1 護岸所塚 1 世元20m(上流右岸) 1 護岸所塚 1 世元20m(上流右岸) 1 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 1 世元20m(上流右岸) 1 世元20m(東高板俊旧予定 1 世元20m、応急仮復旧予定 1 世元20m、成急仮復旧予定 1 世元20m、成急仮復旧予定 1 世元20m、立入禁止措置 1 世元20m、立入禁止措置 1 世元20m、大型土養により応急対応 1 世元20m、大型土変による応急復旧予定 1 世元20m、大型土の方による応急復旧予定 1 世元20m、大型土の方による応急復旧予定 1 世元20m、五元企成金復旧予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 世元20m、五元企成金、大型土の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型工の方による応急復日予定 1 世元20m、五元企成金、大型工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の工の	神奈川県					1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊	神奈川県	相模川		相模原市	護岸崩壊	1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 護岸下部の欠損 L=10m、(下流左岸)、 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=00m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 総総防止機構 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 総総防止機構 1 記章中 神奈川県 相模川 串川 相模原市 総総防止機構 1 記章中 神奈川県 相模川 串川 相模原市 総総防止機構 1 記章中 神奈川県 相模川 串川 相模原市 総総防止機構 1 3m×1.5m 立ち入り禁止措置 神奈川県 相模川 串川 相模原市 電間の設 護岸変状欠損 L=6m 応急復旧予定 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 記章中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 に20m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=80m、応急の復旧予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 四は川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、流行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、清行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、清行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	神奈川県		串川	相模原市	護岸崩壊	1	
神奈川県 柏模川 串川 柏模原市 護岸崩壊 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神奈川県	相模川	串川	相模原市	護岸崩壊	1	L=60m、応急仮復旧予定
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市	地大川 田	+0+# 111	ф 111	++++	=# !! #!#	4	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 加査中 1 加査原本 1 加査原本 1 加査中 1 加入 1 加	仲宗川県	怡悮川	中川	怕悮尽巾	護圧朋場	ı	護岸崩壊 L=20m(上流右岸)
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 L=10m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 串川 相模原市 標準所述 1 加査中 1 加査原本 1 加査原本 1 加査中 1 加入 1 加	神奈川県	相模川	串川	相模原市	護岸崩壊	1	L=50m、応急仮復旧予定
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=30、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市			串川			1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=2m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 極端助止開報報 1 出書 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	
神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=10m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原市 転務助止無損職 1 出 1 1 1 1 1 1 1 1							
神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=50m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 神奈川県 相模川 申川 相模原布 神奈川県 相模川 申川 相模原布 神奈川県 相模川 申川 相模原布 物奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=14m、復旧検討 事調査を実施 神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 かった急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 から上等の 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=80m、応急工事実施予定 から上 る応急復旧予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原布 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 からによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 洒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 地奈川県 酒匂川 西匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 地奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 地奈川県 酒匂川 西巳州 南足柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 地奈川県 酒匂川 西巳柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 地奈川県 酒匂川 西巳柄市 護岸崩壊 1							
神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 上35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 上35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 護岸崩壊 1 上35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 接端 1 上35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 申川 相模原布 神奈川県 相模川 申川 相模原布 神奈川県 相模川 申川 相模原布 特殊所以 相模川 申川 相模原布 特殊所以 相模川 申川 相模原布 管理用递路额数 1 は は は は は は は は は は は は は は は は は は							
神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=35m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=9m、立入禁止措置 復旧を検討 神奈川県 相模川 串川 相模原布 極寒助止 相模原布 神奈川県 相模川 串川 相模原布 極寒助止 相模原布 神奈川県 相模川 串川 相模原布 神奈川県 祖模川 串川 相模原布 神奈川県 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=30m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原布 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行止め実施、大型土の方による応急復旧予定 L=30m、通行によりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに							
神奈川県 相模川 串川 相模原布 護岸崩壊 1 L=100m、応急仮復旧予定 神奈川県 相模川 串川 相模原布 極端地 相模原布 神奈川県 相模川 串川 相模原布 相模原布 神奈川県 相模川 串川 相模原布 神奈川県 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
神奈川県 相模川 串川 相模原市 智理用通路隔段 1 は は は は は は は は は は は は は は は は は は							
神奈川県 相模川 申川 相模原市 神奈川県 相模川 申川 相模原市 神奈川県 相模川 申川 相模原市 智理用通路隔段 1							
神奈川県 相模川 串川 相模原市 神奈川県 相模川 串川 相模原市 神奈川県 相模川 串川 相模原市 管理用通路隔段 1 L=14m、復旧検討 神奈川県 相模川 串川 相模原市 神奈川県 相模川 串川 相模原市 管理用通路隔段 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 相模川 串川 相模原市 管理用通路隔段 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定神奈川県 相模川 が鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 中奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 相模川 申川 相模原市 神奈川県 相模川 申川 相模原市 神奈川県 相模川 申川 相模原市 管理用通路隔段 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 相模川 申川 相模原市 管理用通路隔段 神奈川県 相模川 申川 相模原市 管理用通路隔段 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 祖模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸損壊 1 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 西宮川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 相模川 申川 相模原市 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 相模川 申川 相模原市 1 舗装の陥没 再調査を実施 神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 1 1 神奈川県 金目川 金目川 栗塚市 護岸損傷 1 1 1 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 1 1 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 1 1 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 1 大型土嚢により応急対応 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 1 1 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 1 1 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 1 1 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 1 1 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 1 1 中奈川県 酒匂川 西巳州 南足柄市 護岸崩壊 1 1 1 日本の水、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 1 日本の水、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 1							
神奈川県 相模川 串川 相模原市 管理用通路施設 1 護岸背面陥没、護岸変状欠損 L=6m 神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 泰野市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 台里川 金里川 中塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金里川 金里川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金里川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 祖模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=70m、月岸通行規制 中奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 四北町 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復日予定 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復日予定 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復日予定 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復日予定 L=30m・通行規制 L=30m・通行制制 L=30m・通行制制 L=30m・通行制 L=30m・通行和 L=30m・通行制 L=30m・通行和 L=30m・通行和 L=30m・通行和	TRANSFER	шкл	テハ	山水冰中			
神奈川県 金目川 金目川 平塚市 護岸損傷 1 L=20m、大型土嚢により応急対応 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 金目川 秦野市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩壊 1 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 西切川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	神奈川県	相模川	串川	相模原市	管理用通路陥没	1	
神奈川県 金目川 泰野市 河岸浸食 1 調査中 神奈川県 金目川 泰野市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	11	A = · · ·	A = · · ·		=# L1 - 1 = · ·		
神奈川県 金目川 秦野市 河岸浸食 1 大型土嚢により応急対応 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸損壊 1 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸崩落 1 L=80m、応急工事実施予定 神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸損壊 1 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 洒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 洒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 洒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 相模川 小鮎川 厚木市 護岸損壊 1 応急工事実施予定 神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 相模川 道志川 相模原市 護岸崩壊 1 L=165m、応急仮復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県 酒匂川 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=30m、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定 神奈川県 酒匂川 山北町 護岸崩壊 1 L=70m、片岸通行規制 中奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=30m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定							
神奈川県酒匂川山北町護岸崩壊1L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定神奈川県酒匂川山北町護岸崩壊1L=70m、片岸通行規制神奈川県酒匂川内川南足柄市護岸崩壊1L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	神奈川県	_					
神奈川県酒匂川酒匂川山北町護岸崩壊1L=70m、片岸通行規制神奈川県酒匂川内川南足柄市護岸崩壊1L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	神奈川県				護岸崩壊		L=30m、大型土のうによる応急復旧予定
神奈川県 酒匂川 内川 南足柄市 護岸崩壊 1 L=300m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定	神奈川県	酒匂川	酒匂川	山北町	護岸崩壊	1	L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定
				山北町	護岸崩壊	1	
神奈川県 酒匂川 虫沢川 松田町 護岸崩壊 1 L=20m、大型土のうによる応急復旧予定				-	護岸崩壊		
	神奈川県	酒匂川	虫沢川	松田町	護岸崩壊	1	L=20m、大型土のうによる応急復旧予定

神奈川県	酒匂川	中津川	松田町	河岸浸食	1	L=50m、通行止め実施、大型土のうによる応急復旧予定
神奈川県	中村川	藤沢川	中井町	護岸崩壊	1	L=20m、大型土のうによる応急復旧予定
神奈川県	早川	早川	小田原市	護岸損壊	1	調査中
神奈川県		早川	箱根町	護岸損壊	1	調査中
	酒匂川	四十八瀬川		河川背後地斜面崩落	1	L=50m、調査中 L=50m、調査中
神奈川県					-	
神奈川県	酒匂川	四十八瀬川		河岸浸食	1	通行止め処置中
神奈川県	酒匂川	四十八瀬川	秦野市	河岸浸食	1	L=15m、大型土嚢により復旧予定
神奈川県	相模川	道志川	相模原市	河岸浸食	1	L=13.2m、H=7m、大型土嚢により応急仮復旧
神奈川県	早川	早川	箱根町	河岸浸食	1	経過観察
神奈川県		早川		護岸崩壊	1	L=3.0m、土嚢による復旧予定
神奈川県		小鮎川		護岸崩落	1	L=60m、応急仮復旧予定
神奈川県	相模川		相模原市		1	L=20m、応急仮復旧予定
神奈川県	相模川	相模川	相模原市	護岸崩落	1	<u>L=84m</u> 、応急仮復旧予定
神奈川県	相模川	相模川	相模原市	管理用通路陥没	1	L=10m、経過観察
神奈川県	相模川	相模川	相模原市	転落防止柵損壊	1	L=30m、応急仮復旧予定
神奈川県	1 10 -		相模原市		1	L=30m、経過観察
				管理用通路陷没		
神奈川県		相模川	1-3-11-11s		1	L=100m、遊歩道側面洗堀、経過観察
神奈川県		道志川	相模原市	護岸萠落	1	天然河岸崩落土除去、V=36,000m3
神奈川県		道志川	相模原市	魚道損壊	1	1箇所、経過観察
神奈川県	相模川	道志川	相模原市	護岸損壊	1	L=10m、応急仮復旧予定
神奈川県		金目川	秦野市	護岸損壊	1	L=20m、応急仮復旧予定
神奈川県	金目川	金目川	秦野市	護岸損壊	1	L=15m、応急仮復旧予定
					_	
神奈川県	<u>酒匂川</u>	世附川	<u>山北町</u>	<u>魚道損壊</u>	1	立入禁止措置 復旧方法検討中
神奈川県	<u>酒匂川</u>	世附川	<u>山北町</u>	転落防止柵破損	<u>1</u>	立入禁止措置
神奈川県	相模川	相模川	相模原市		<u>1</u>	調査中
神奈川県	相模川	相模川	相模原市		1	調査中
11.221.1213			18 125 117	自動水温		
神奈川県	相模川	相模川	相模原市	測定装置用	1	調査中
	111111111111111111111111111111111111111	14.22		フロート流出	_	<u> </u>
神奈川県	相模川	相模川	相模原市	湖岸崩落	1	A=約100m2 大型土嚢積みによる復旧予定
山梨県	相模川	笹子川		護岸損壊	1	L=50m,市道通行止め
山梨県	相模川	笹子川	大月市		1	L=14m、応急対策済
				護岸損壊		
山梨県	相模川	笹子川		護岸損壊	1	L=30m、応急対策済
山梨県	相模川	笹子川	大月市	護岸基礎露出	1	L=40m、応急対策済
山梨県	相模川	笹子川	大月市	護岸損壊	1	L=20m、応急対策済
山梨県	相模川	朝日川	都留市	護岸損壊	1	L=10m、応急対策済
山梨県	相模川	小沢川		護岸損壊	1	L=10m、応急対策済
山梨県	相模川	秋山川		護岸損壊	1	L=60m、応急対策済
山梨県	相模川	秋山川		護岸損壊	1	L=10m、応急対策済
山梨県	相模川	秋山川	上野原市	護岸損壊	1	L=10m、応急対策済
山梨県	相模川	桂川	都留市	護岸損壊	1	L=40m、応急対策済
山梨県	相模川	道志川	道志村	護岸損壊	1	L=20m,H=2.5m,A=50m ²
山梨県	相模川	道志川	道志村	護岸損壊	1	L=20m,H=2.5m,A=50m ²
山梨県	富士川	早川	早川町			大型土のう設置予定
				護岸損壊	1	
山梨県	富士川	びんぐし川		護岸損壊	1	L=30m、大型土のう設置予定
山梨県	富士川	びんぐし川	甲州市	護岸損壊	2	L=40m、応急対策済
山梨県	富士川	船山川	南部町	護岸損壊	1	L=10m、応急対策済
山梨県	富士川	早川	早川町	護岸損壊	1	L=20m、応急対策済
山梨県	富士川	早川	早川町	護岸損壊	1	応急対策済
山梨県	富士川	大柳川	富士川町	管理用道路陥没	1	バリケードによる安全対策済、復旧中
山梨県	富士川	畔沢川	富士川町		1	バリケードによる安全対策済、 <u>復旧中</u>
山梨県	富士川	釜無川	韮崎市	護岸損壊	1	L=50m H=3.0~5.0、大型土のう設置予定
山梨県	富士川	釜無川	韮崎市	護岸損壊	1	L=200m H=8.0m、大型土のう設置予定
山梨県		金川	笛吹市	護岸損壊	1	L=30m、応急対策済
	一角上川	317 111		1		
	富士川信濃川		南角辺市	決陸	1	
新潟県	信濃川	魚野川	南魚沼市		1	応急対策中
新潟県 新潟県	信濃川 信濃川	魚野川 魚野川	南魚沼市	護岸損壊	2	応急対策中 応急対策中
新潟県 新潟県 新潟県	信濃川 信濃川 信濃川	魚野川 魚野川 城之入川	南魚沼市 南魚沼市	護岸損壊 護岸損壊		応急対策中 応急対策中 対応検討中
新潟県 新潟県 新潟県 新潟県	信濃川 信濃川 信濃川 信濃川	魚野川 魚野川	南魚沼市	護岸損壊	2	応急対策中 応急対策中
新潟県 新潟県 新潟県	信濃川 信濃川 信濃川	魚野川 魚野川 城之入川	南魚沼市 南魚沼市	護岸損壊 護岸損壊	2	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新潟県 新潟県 新潟県 新潟県	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川	南魚沼市 南魚沼市 長岡市 長岡市	護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊	2 1 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中 対応検討中 対応検討中
新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県	信濃川 信濃川 信濃川 信濃川 信濃川 信濃川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川	南魚沼市南魚沼市長岡市長岡市津南町	護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊	2 1 1 1 4	応急対策中 応急対策中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中
新潟潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川	南魚沼市南魚沼市長岡市長岡市津南町十日町市	護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊	2 1 1 1 4 4	応急対策中 応急対策中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中
新潟県 新潟県 新潟県 新潟県 新潟県	信濃川 信濃川 信濃川 信濃川 信濃川 信濃川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川	南魚沼市南魚沼市長岡市長岡市津南町十日町市	護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊	2 1 1 1 4	応急対策中 応急対策中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中
新潟潟県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川	南魚沼市南魚沼市長岡市長岡市津南町十日町市	護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊 護岸損壊	2 1 1 1 4 4	応急対策中 応急対策中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中 対応検討中
新新新新新新新新 新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川原濃川信濃川原濃川原濃川原濃川原黒川原川原川原川原川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川 清津川 小黒川	南魚沼市 長岡市 長岡市町 十日町市 上越市	護岸損損 護岸損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損損	2 1 1 1 4 4 4 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新新新新新 新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川原濃川原川関川関川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川 清津川 小黒川 別所川	南魚沼市市長岡岡南町市 十日越村 十上越市	護岸損損 護護 護護 護護 護 護 遠 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊	2 1 1 1 4 4 4 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新新新新新 新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川原温川原川関川関川関川関川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海濃川 七川 清津川 小黒川 別所川 矢代川	南魚沼市市 長級河市 長月 日本	護護護護護 護護 護 護 護 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠	2 1 1 1 4 4 4 1 1 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川間黒川には濃川には、川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田田田田田田田田	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七津川 小黒川 外代川 矢代川	南魚沼市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	護岸損損 護護 護護 護護 護 護 遠 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊 壊	2 1 1 1 4 4 4 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新新新新新 新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川原温川間景川関川関川関川	魚野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海濃川 七川 清津川 小黒川 別所川 矢代川	南魚沼市市 長級河市 長月 日本	護護護護護 護護 護 護 護 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠	2 1 1 1 4 4 4 1 1 1	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新新新新新新新新新新新新新新新新新 新新潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟潟	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川間黒川には濃川には、川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田川田田田田田田田田	無野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川 清津川 小黒川 別代代川 矢代川 長沢川	南魚區 电极电极 电极电极 医人名 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电极 电电	護岸損損 護護 護護 護 護 達 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠	2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 5	応急対策中 応急対策中 対応検討中
新新新新新新 新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新新	信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川信濃川開川関川関川関川関川関川関川	無野川 魚野川 城之入川 田沢川 渋海川 信濃川 七川 清津川 小黒川 別代代川 矢代川 長沢川	南魚區區南東日本中山東海河市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	護岸損壊 護岸損損 護岸損損損損損 護岸 議 護 選 議 選 議 選 議 選 岸 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員 員	2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 5	応急対策中 応急対策中 対応検討中

新潟県	境川	境川	糸魚川市	護岸損壊	2	対応検討中
新潟県	早川	早川	糸魚川市	護岸損壊	1	対応検討中
新潟県	田海川	田海川	糸魚川市	護岸損壊	1	対応検討中
新潟県	前川	前川	糸魚川市	護岸損壊	6	対応検討中
新潟県	桑取川	桑取川	上越市	護岸損壊	4	対応検討中
新潟県	名立川	名立川	上越市	護岸損壊	5	対応検討中
富山県	笹川	笹川	朝日町	護岸損壊	1	対応検討中
富山県		横江宮川			2	対応検討中
富山県	谷内川	谷内川	砺波市	護岸裏陥没	1	対応検討中
長野県	信濃川	雨川	佐久市	護岸損壊	9	2 箇所応急対策中 4 箇所準備中
長野県	信濃川	千曲川	南牧村	護岸損壊	1	対応検討中
長野県	信濃川	千曲川	東御市	護岸崩落	1	応急復旧中
長野県	信濃川	千曲川	東御市	護岸崩落	1	応急準備中
長野県	信濃川	千曲川	佐久市	護岸損壊	1	応急対策準備中
長野県	信濃川	相木川	小海町	護岸損壊	1	応急復旧中
長野県	信濃川	志賀川	佐久市	決壊	1	応急対策中
長野県	信濃川	片貝川	佐久市	護岸浸食	10	対応検討中
長野県	信濃川	依田川	上田市	護岸崩落	2	対応検討中 内1カ所はL=200m
長野県	信濃川	金原川	東御市	護岸崩落	1	調査済 応急復旧済
長野県	信濃川	湯川	上田市	護岸崩落	1	対応検討中
長野県	信濃川	武石川	上田市	護岸崩落	1	応急対策中
長野県	信濃川	神川	上田市	護岸崩落	2	現地調査済 2箇所応急準備中
長野県	信濃川	大門川	長和町	護岸崩落	1	応急準備中
長野県	信濃川	麻績川	麻績村	護岸破損	1	応急復旧済
長野県	信濃川	麻績川	麻績村	決壊	2	応急復旧済
長野県	信濃川	千曲川		護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	谷川	佐久市	護岸崩落	15	現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	田子川	佐久市	護岸崩落	1	応急復旧済
長野県	信濃川	岡田川	長野市	護岸崩落	1	応急対策準備中
長野県	信濃川	会田川	松本市	護岸欠損	8	現地調査済 3箇所応急準備中
長野県	信濃川	保福寺川	松本市	護岸欠損	12	現地調査済 1箇所応急準備中
長野県	信濃川	女鳥羽川	松本市	護岸欠損	4	現地調査済
長野県	信濃川	小曽部川	塩尻市	護岸欠損	3	現地調査済
長野県	信濃川	麻績川	生坂村	護岸欠損	2	現地調査済
長野県	信濃川	麻績川	筑北村	護岸欠損	3	現地調査済
長野県	信濃川	金熊川	生坂村	護岸欠損	2	現地調査済
長野県	信濃川	安坂川	筑北村	護岸欠損	8	現地調査済
長野県	信濃川	会田川	安曇野市	護岸欠損	5	現地調査済
長野県	信濃川	会田川	安曇野市	河床低下	1	現地調査済
長野県	信濃川	濁沢川	安曇野市	護岸崩壊	1	現地調査済 応急準備中
長野県	信濃川	沢山川	千曲市	堤防欠損	1	現地調査済
長野県	信濃川	雄沢川	千曲市	護岸損壊	2	現地調査済
長野県	信濃川	雄沢川	千曲市	異常埋塞	1	現地調査済 応急準備中
長野県	信濃川	夜間瀬川	中野市	護岸欠損	7	現地調査済
長野県	信濃川	松田川	飯山市	護岸欠損	4	現地調査済
長野県	信濃川	清川	飯山市	護岸欠損	1	現地調査済
長野県	信濃川	出川	飯山市	護岸決壊	3	現地調査済
長野県	信濃川	千曲川	飯山市	護岸決壊	3	現地調査済
長野県	信濃川	皿川	飯山市	決壊	1	現地調査済 応急復旧済み
長野県	信濃川	角間川	山ノ内町	護岸倒壊	1	現地調査済
長野県	信濃川	湯沢川	野沢温泉村		3	現地調査済
長野県	信濃川	志久見川	栄村	護岸崩壊	1	現地調査済
長野県	信濃川	北野川	栄村	護岸崩壊	3	現地調査済
長野県	信濃川	天代川	栄村	護岸崩壊	4	現地調査済 3箇所応急準備中
長野県	信濃川	大巻川	栄村	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	八木沢川	須坂市	護岸崩落	5	現地調査済
長野県	信濃川	奈良川	須坂市	護岸崩落	6	現地調査済
長野県	信濃川	宇原川	須坂市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	百々川	須坂市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	仙仁川	須坂市	護岸崩落	2	現地調査済
長野県	信濃川	鮎川	須坂市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	聖川	長野市	護岸崩落	5	現地調査済
長野県	信濃川	犀川	長野市	護岸崩落	2	現地調査済
長野県	信濃川	古海川	信濃町	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	斑尾川	飯綱町	護岸崩落	2	現地調査済
長野県	信濃川	保科川	長野市	護岸崩落	6	現地調査済
長野県	信濃川	保科川	長野市	異常埋塞	1	現地調査済
長野県	信濃川	赤野田川	長野市	護岸崩落	4	現地調査済
長野県	信濃川	赤野田川	長野市	異常埋塞	1	現地調査済

				I = 11 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .		T
長野県	信濃川	蛭川	長野市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	藤沢川	長野市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	浅川	長野市	護岸崩落	4	現地調査済
長野県	信濃川	浅川	長野市	設備被災	1	現地調査済 応急復旧済み
長野県	信濃川信濃川	三念沢	長野市 長野市	護岸崩落 <u>決壊</u>	<u>3</u> 1	現地調査済 1箇所応急準備中
長野県	信濃川	田子川	長野市	築堤侵食	1	現地調査済 固加心志学備中
長野県	信濃川	田沢湯川	青木村	護岸欠損	1	現地調査済
長野県	信濃川	沓掛川	青木村	護岸欠損	5	現地調査済
長野県	信濃川	神川	上田市	河床洗掘	2	現地調査済
長野県	信濃川	神川	上田市	異常埋塞	1	現地調査済
長野県	信濃川	所沢川	東御市	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	渋沢川	上田市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	依田川	長和町	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	依田川	長和町	護岸崩落	12	現地調査済
長野県	信濃川	新屋川	長和町	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	新屋川	長和町	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	大茂沢川	長和町	護岸崩落	3	現地調査済
長野県	信濃川	戸陰沢	長和町	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	戸陰沢	長和町	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	東沢川本沢川	長和町長和町	護岸崩落	1	現地調査済 現地調本落
長野県	信濃川信濃川	大門川	長和町	護岸崩落 河床低下	1	現地調査済 現地調査済
長野県	信濃川	追川	長和町	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	内村川	上田市	護岸崩落	6	現地調査済
長野県	信濃川	内村川	上田市	護岸欠損	2	現地調査済
長野県	信濃川	余里川	上田市	護岸崩落	2	現地調査済
長野県	信濃川	権兵エ川	上田市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	洞川	上田市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	茂沢川	上田市	護岸崩落	5	現地調査済
長野県	信濃川	深山沢川	上田市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	深山沢川	上田市	護岸欠損	1	現地調査済
長野県	信濃川	湧玉川	小諸市	護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	繰矢川	小諸市	護岸崩落	2	現地調査済
長野県	信濃川	蛇堀川	小諸市	護岸崩落	2	現地調査済
長野県 長野県	信濃川信濃川	田子川田子川	佐久市 佐久市	異常埋塞 護岸崩落	2 15	現地調査済 現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	曽原川	佐久市	護岸崩落 護岸崩落	2	現地調査済 現地調査済
長野県	信濃川	志賀川	佐久市	護岸崩落 護岸崩落	1	現地調査済
長野県	信濃川	湯川	佐久市	護岸崩壊	9	現地調査済
長野県	信濃川	鹿曲川	佐久市	護岸崩壊	7	現地調査済
長野県	信濃川	細小路川	佐久市	護岸崩壊	8	現地調査済
長野県	信濃川	八丁地川	佐久市	護岸崩壊	8	現地調査済
長野県	信濃川	香坂川	佐久市	護岸崩壊	6	現地調査済
長野県	信濃川	片貝川	佐久市	河床洗掘	2	現地調査済
長野県	信濃川	大沢川	佐久市	護岸崩壊	1	現地調査済 応急実施中
長野県	信濃川	大沢川	佐久市	河床洗掘	1	現地調査済
長野県	信濃川	倉沢川	佐久市	護岸崩壊	1	現地調査済
長野県	信濃川	小宮山川	佐久市	河床洗掘	1	現地調査済 1 符形広角字族中
長野県	信濃川	小宮山川 布施川	佐久市	異常埋塞	4	現地調査済 1箇所応急実施中 現地調査済
長野県	信濃川信濃川	布施川	佐久市 佐久市	河床洗掘 護岸崩壊	2	現地調査済 現地調査済
長野県	信濃川	石突川	佐久市	護岸崩壊 護岸崩壊	4	現地調査済
長野県	信濃川	濁川	佐久市	護岸崩壊	2	現地調査済
長野県	信濃川	志賀川	佐久市	護岸崩壊	40	現地調査済
長野県	信濃川	霞川	佐久市	護岸崩壊	10	現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	吉沢川	佐久市	護岸崩壊	9	現地調査済
長野県	信濃川	瀬早川	佐久市	護岸崩壊	10	現地調査済
長野県	信濃川	八重久保川	佐久市	護岸崩壊	10	現地調査済
長野県	信濃川	千曲川	佐久市	護岸崩壊	13	現地調査済 2箇所応急実施中
長野県	信濃川	千曲川	小海町	護岸崩壊	11	現地調査済 1箇所応急準備中
長野県	信濃川	相木川	小海町	護岸崩壊	4	現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	曽原川		護岸崩壊	3	現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	千曲川	佐久穂町		4	現地調査済 1箇所応急準備中
長野県	信濃川	余地川		護岸崩壊	3	現地調査済 応急実施中
長野県	信濃川信濃川	千曲川 黒沢川	川上村	護岸崩壊	5	現地調査済 1箇所応急実施中 現地調査済 1箇所応急実施中
長野県 長野県	信濃川	前川	川上村	護岸崩壊 護岸崩壊	1	現地調査済 固折心忌失地中 現地調査済
長野県	信濃川	千曲川	南牧村	護岸崩壊 護岸崩壊	2	現地調査済
ハコハ	11 /JX/11	, m/"	111/111	以下加坡		70 GW7 71

長野県	信濃川	南相木川	南相木村	護岸崩壊	4	現地調査済 1箇所完了 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	相木川	北相木村		22	現地調査済 1箇所応急実施中
長野県	信濃川	湯川		護岸崩壊	2	現地調査済
長野県	信濃川	茂沢川	軽井沢町		2	現地調査済 1箇所応急準備中
長野県	信濃川	泥川		護岸崩壊	3	現地調査済
					1	
長野県	信濃川		軽井沢町			現地調査済
長野県	信濃川	発地川	軽井沢町		5	現地調査済
長野県	信濃川	繰矢川	御代田町		1	現地調査済
長野県	信濃川	湯川	御代田町	護岸崩壊	6	現地調査済
長野県	信濃川	芦田川	立科町	護岸崩壊	10	現地調査済
長野県	信濃川	赤沢川	立科町	護岸崩壊	6	現地調査済
長野県	信濃川	滑津川	佐久市	護岸崩落	1	現地調査済 応急準備中
長野県	信濃川	滑津川	佐久市	決壊	1	現地調査済 応急準備中
長野県	信濃川	小相沢川	東御市	異常閉塞	1	現地調査済 応急準備中
長野県	信濃川	中津川	栄村	護岸崩壊	1	現地調査済 応急準備中
静岡県	<u>千歳川</u>	<u> 千歳川</u>	<u>熱海市</u>	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	狩野川	入洞川		護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	狩野川	大見川	伊豆市	護岸損壊	2	<u>応急復旧中</u>
静岡県	狩野川	船原川		護岸損壊	3	<u>応急復旧中</u>
静岡県	<u>狩野川</u>	湯船川	伊豆市	護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	<u>狩野川</u>	柿木川	伊豆市	護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	狩野川	長野川	伊豆市	護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	小土肥大川			護岸損壊	1	応急復旧中
静岡県	狩野川	修善寺川		護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	新野川	新野川	御前崎市		3	対策検討中
静岡県	新野川	横舟川	御前崎市		1	対策検討中
静岡県	鮎沢川	鮎沢川	小山町	護岸損壊	<u>7</u>	<u>応急復旧済</u>
静岡県	鮎沢川	須川		護岸損壊	3	<u>応急復旧中</u>
静岡県	<u>菊川</u>	上小笠川	<u>小山町</u>	<u>護岸損壊</u>	<u>1</u>	<u>対策検討中</u>
静岡県	太田川	逆川	掛川市	護岸損壊	<u>2</u>	対策検討中
静岡県	太田川	原野谷川	掛川市	護岸損壊	2	対策検討中
静岡県	狩野川	来光川	函南町	護岸損壊	8	応急復旧中
静岡県	菊川	富田川	菊川市	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	菊川	西方川	菊川市	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	菊川	菊川	<u>菊川市</u>	護岸損壊		対策検討中
					1	
静岡県	狩野川	黄瀬川	御殿場市		<u>8</u>	対策検討中
静岡県	安倍川	安倍川		護岸損壊	4	対策検討中
静岡県	安倍川	浅間沢川		護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	安倍川	安倍中河内川	静岡市葵区	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	興津川	興津川	静岡市清水区	護岸損壊	<u>4</u>	対策検討中
静岡県	興津川	湯沢川	静岡市清水区	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	波多内川	波多内川	<u>静岡市清水区</u>	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	大井川	相賀谷川	-	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	狩野川	深良川	裾野市	護岸損壊	1	応急復旧中
静岡県	狩野川		-	護岸損壊	2	<u>心态像旧中</u> 応急復旧中
静岡県	狩野川	佐野川	DH - 1 - 1 -		_	
			<u>裾野市</u>	護岸損壊	1	<u>応急復旧中</u>
静岡県	狩野川	大場川	裾野市	護岸損壊	2	<u>応急復旧中</u>
静岡県	<u>狩野川</u>	黄瀬川	長泉町	護岸損壊	<u>2</u>	<u>応急復旧中</u>
静岡県	富士川	沼川	沼津市	護岸損壊	<u>2</u>	<u>応急復旧中</u>
静岡県	浜川	浜川	静岡市	排水機場水位計流出	1	対策検討中
静岡県	天竜川	杉川	浜松市天竜区	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	天竜川	不動川	浜松市天竜区	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	白田川	白田川	東伊豆町		1	対策検討中
静岡県	富士川	砂沢川	富士市	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	富士川	血流川	富士市	護岸損壊	1	対策検討中
静岡県	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川		護岸損壊	3	応急復旧済
静岡県	萩間川	萩間川		護岸損壊	4	<u>応急復旧中</u>
静岡県	萩間川	白井川	牧之原市		1	<u>応急復旧済</u>
<u>静岡県</u>	萩間川	部ヶ谷川	牧之原市		<u>1</u>	<u>応急復旧済</u>
静岡県	<u>須々木川</u>	<u>須々木川</u>	牧之原市	護岸損壊	1	<u>応急復旧済</u>
静岡県	勝間田川	三栗川	<u>牧之原市</u>	護岸損壊	<u>1</u>	<u>応急復旧済</u>
静岡県	狩野川	三島山田川	三島市	護岸損壊	3	対策検討中
静岡県	狩野川	大場川	三島市	護岸損壊	1	応急復旧中
静岡県	湯日川	湯日川	吉田町	護岸損壊	1	<u>応急復旧済</u>
三重県	市木川	市木川	御浜町	導流堤損壊	2	対策検討中
	_					
三重県	宮川	雨渕川	伊勢市	護岸損壊	1	対策検討中
三重県	宮川	横輪川	伊勢市	護岸損壊	2	対策検討中
三重県	加茂川	鳥羽河内川	鳥羽市	護岸損壊	1	対策検討中
三重県	<u>宮川</u>	朝熊川	伊勢市	護岸損壊	<u>1</u>	<u>対策検討中</u>
三重県	磯部川	<u>野川</u>	<u>志摩市</u>	護岸損壊	1	<u>対策検討中</u>

(6) 土砂災害 (国土交通省情報:10月<u>18日6:00</u>現在)

·土砂災害発生状況:338件

ア 土石流

物关点目	<i>P</i>	m + A	<i>t</i> 7	<i>₩=</i> C <i>A</i>		人的被害			人家被害	!
都道府県	:名	市町村名		箇所名	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
		山田町		田ノ浜沢他	-	_	_	_	_	20戸
		釜石市		佐須他	-	_	_	-	_	1戸
	1	宮古市		白浜他		=	=	=	=	=
岩手県	32件	譜代村		普代他	_		_	_		2戸
	<u>5211</u>	岩泉町		中島他	_		_	_		1戸
		<u>久慈市</u>		<u>夏井</u>	=			=		<u> </u>
		大槌町		赤浜他		_	_	_	_	_
		田野畑村		明戸他				_		_
	111	仙台市		向泉寺沢			_	_	_	_
宮城県	13件	<u>石巻市</u>		<u>河北町他</u>	=	=		=		<u> </u>
	. 11	<u>登米市</u>		<u>津山町他</u>						1戸
福島県	1件	南相馬市		原町区大原	_	_	1名	1戸		
栃木県	3件	鹿沼市		下粕尾他	_		_	_	_	1戸
		宇都宮市		下小池町	_	_	_	_	-	1戸
		<u>前橋市</u>		<u>粕川町他</u>	=			=	=	=
	1	安中市		松井田町	=				=	=
		左		田代他 上日野	 1名		_	1戸		1=
群馬県	<u>30件</u>	藤岡市 東吾妻町		上口野 岩下他				1戸	_	<u>1戸</u>
		下仁田町		西野牧				=		
		<u> </u>		天引						_
		<u>日来町</u> <u>片品村</u>		<u>スコ</u> <u>褶渕</u>						_
 茨城県	1件	真壁町		羽鳥						-
		青梅市		沢井	_		_	_	_	_
東京都	5件	八王子市		上恩方町他	_	_	_	_	_	6戸
		箱根町		須沢他	-	_	_	_	_	
		相模原市		緑区	_	_	_	_	2戸	_
神奈川県	<u>14件</u>	小田原市		久野	_	_	_	_		_
		山北町		谷ケ	=	_	=	=	=	_
山梨県	1件	北杜市		武川町	-	-	-	_	-	_
		長野市		五区	_	_	_	_	_	_
		上田市	5件	茂沢他	-	-	_	-	_	_
		佐久市		岩下						
 	1514	長和町		小茂谷			_			
長野県	<u>15件</u>	佐久穂町	4件	小久保他	_	_	_	_	_	_
		山ノ内町	<u>1件</u>	<u>平穏</u>				=	=	<u> </u>
		小谷村		中土中谷東	-	_	_	_	_	_
		<u>野沢温泉村</u>	<u>1件</u>	<u>豊郷</u>						<u> </u>
		上越市		北谷	_	_	_	_	_	_
新潟県	4件	妙高市		猪野山			_	_	_	_
利加尔	717	糸魚川市		梶山	_			_	_	_
		南魚沼市		宮野下	_		_	_	_	_
静岡県	5件	小山町		小山他			_	_	_	_
		<u>函南町</u>	<u>3件</u>	桑原他	=	<u> </u>		=	<u>=</u>	<u>=</u>
合計	<u>124件</u>				1名	_	1名	<u>3戸</u>	<u>2戸</u>	<u>34戸</u>

イ 地すべり

机关中间	A	± m- ++ 4		生記力		人的被害			人家被害	
都道府県	石	市町村名	5	箇所名	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
群馬県	1件	富岡市	1件	内匠	3名	_	3名	1戸	5戸	-
<u>埼玉県</u>	<u>1件</u>	<u>秩父市</u>	<u>1件</u>	<u>別所</u>	=	=	_	=	=	=
		松本市	1件	社宮寺	_	_	_	-	_	_
長野県	4件	安曇野市	1件	金井沢	_	_	_	_	_	_
		飯山市	2件	滝の脇他	_	_	_	_	_	_
		佐渡市	2件	中佐為他	_	_	_	_	_	1戸
		妙高市	<u>7件</u>	鳥屋他	_	_	_	_	_	_
からい日	0.4.1H	上越市	6件	川井沢他	_	_	_	_	_	1戸
新潟県	<u>24件</u>	糸魚川市	<u>4件</u>	堂沢他	_	_	_	_	_	_
		十日町市	<u>4件</u>	真田甲他	_	_	_	_	_	_
		小千谷市	1件	南荷頃	ı	_	_	_	_	_
合計	30件				3名	_	3名	1戸	5戸	2戸

ウ がけ崩れ

_	/J · 1 / HH/						人的被害			人家被害	
	都道府県	:名	市町村名	3	箇所名	死者	行方不明者	負傷者	全壊	半壊	一部損壊
		ľ	釜石市	1件	片岸	-	-	1名	-	-	1戸
			岩泉町	1件	本茂師3号	_	-	_	-	-	_
			田野畑村	<u>3件</u>	鳥越他	-	-	_	-	-	_
	山土旧	1011	宮古市	2件	築地他	1名	-	_	-	-	_
	岩手県	<u>12件</u>	<u>久慈市</u>	1件	小久慈町	Ξ	=	_	=	=	=
		ĺ	一関市	1件	蔵主沢	_	-	_	-	-	_
			山田町	1件	豊間根	-	-	_	-	-	1戸
			<u>大槌町</u>	<u>2件</u>	<u>桜木町</u>	=	=	=	=	=	=
			岩沼市	1件	畑向山	-	_	_	-	-	_
			気仙沼市	1件	本町2丁目	_	_	_	-	-	_
			仙台市	<u>3件</u>	松波町	-	_	_	-	-	_
	宮城県	<u>13件</u>	石巻市	<u>3件</u>	河南町他	-	_	_	-	-	1戸
			東松島市	3件	上沢目他	-	-	_	-	-	_
			<u>七ヶ浜町</u>	<u>1件</u>	吉田浜	=	=	=	=	=	=
			丸森町	1件	筆甫	1名	_	_	-	-	_
	山形県	3件	山形市	3件	飯田他	-	_	_	_	-	1戸
	新潟県	<u>3件</u>	糸魚川市	2件	仙納他	-	_	_	_	-	_
	机海乐		<u>妙高市</u>	<u>1件</u>	長沢		_		=	=	=
			福島市	<u>1件</u>	<u>佐原</u>	=	=	<u>1名</u>	=	1戸	=
			二本松市	2件	百目木他	2名	_	_	1戸	1戸	_
			相馬市	1件	山上字落合	-	_	_	-	-	1戸
	福島県	<u>16件</u>	白河市	<u>2件</u>	八竜神他	1名	_	_	<u>1戸</u>		<u>2戸</u>
			いわき市	<u>8件</u>	内郷内町他	_	_	_	_	-	_
			棚倉町	<u>1件</u>	<u>山際字屋敷前</u>	=			=		=
			三春町	1件	過足字岩ノ入	_	_	_	_	_	_
			相模原市	8件	緑区	1名	2名	2名	10戸	-	_
			横浜市	<u>7件</u>	栄区他	-	_	_	_	-	_
			平塚市	1件	万田	_	_	_	-	_	_
	神奈川県	<u>25件</u>	箱根町	4件	強羅他	_	_	1名	-	_	1戸
			横須賀市	2件	西浦賀他	_	_	_	_	-	_
			川崎市	2件	麻生区	_	_	_	-	-	_
			秦野市	1件	東田原	_	_	_	_	-	_

		静岡市		清水区他				1戸		
		島田市		<u>伊太</u>	=	=	=	=		=
		<u>裾野市</u>	<u>1件</u>	<u>今里</u>	=	_	=	=	_	=
		<u>藤枝市</u>	<u>1件</u>	岡部	=	=	=	=	_	=
		<u>牧之原市</u>		西山寺	=	_	_	=	_	=
		伊東市		磯部						_
静岡県	<u>49件</u>	伊豆市		<u> 修善寺他</u>		_	_	_	_	_
						=			=	=
		掛川市		伊達方他	=					=
	1	伊豆の国市		浮橋					1戸	
		小山町		新柴他	_					1戸
		函南町		平井他				2戸		_
		菊川市	7件	富田他	_	_	_	_	_	
		<u>阿見町</u>	<u>1件</u>	<u>青宿</u>	_	_	_	_	_	_
#141	4 JtL	小見玉市	<u>1件</u>	小川		_	=	=	=	=
茨城県	<u>4件</u>	日立市	1件	入四間沢	Ξ	_	_	_	_	_
				半田	=			_	<u>_</u>	_
		栃木市		岩舟町	_		 1名		_	1戸
栃木県	4件	宇都宮市		東戸祭1丁目		_	- 174	_	_	
加小乐	41+				_	_			-	^=
		茂木町		北高岡他	_		_	_	-	2戸
		富岡市		南蛇井他		_	_	_		
		安中市		下後閑他	=		=		=	=
		下仁田町		平滑	_			1戸	_	
群馬県	11件	神流町		船子	_		_	_	_	_
		<u>南牧村</u>	<u>1件</u>	<u> 千原</u>	_	_	=	=	_	_
		嬬恋村	3件	鎌原	-	_	_	-	_	_
		上野村	1件	勝山	_	_	_	2戸	_	_
		八王子市		上恩方町	_	_	_		_	_
		多摩市		連光寺1丁目	_	_	_	_	_	_
東京都	5件	稲城市		百村他	_	_	_	_	_	_
		町田市		相原町			_			
て英月	0 l#									
千葉県	2件	勝浦市		鵜原他	_			_		_
		秩父市		定峰他				_		
		和光市		白子	_			_		1戸
		入間市		新久	_			_	_	
		越生市	<u>1件</u>	小杉	_	_	_	_	_	_
		小川町	<u>2件</u>	木部他	-	_	_	-	_	_
埼玉県	19件	ときがわ町	<u>1件</u>	大附	_	_	_	_	_	_
		東秩父村		大内沢他	_	_	_	_	_	_
		小鹿野町		河原沢	_	_	_	_	_	_
		美里町		白石	_	_	_	_	_	_
		寄居町		秋山他	_	_	_	_	_	_
								2=	2=	_
				金沢他		_		2戸	2戸	
		上野原市		秋山他	_	_		1戸	1戸	
.		道志村		下善之木他	_	_	_	_		1戸
山梨県	10件	大月市		鳥沢宮谷	_	_	_	_		1戸
		富士吉田市		上暮地	_	_	_	_	_	1戸
		<u>身延町</u>	1件	<u>小田船原</u>	=	=	=	=	=	=
		<u>長野市</u>	1件	<u>若穂保科</u>	=	Ξ	=	=	=	=
長野県	<u>3件</u>	飯山市		大川	_	_	_	_	_	_
		佐久市		入沢	_	_	_	_	_	_
石川県	1件	珠洲市		上戸町	_	_	_	_	_	1戸
秋田県	1件	矢島町		小田			-			1,7
						_			-	_
青森県	1件	八戸市		日計	_	_	_	_		
三重県	1件	津市		美杉町	_		_	_		
和歌山県		那智勝浦町	1件	口色川	_	_		_	_	_
合計	<u>184件</u>				6名	2名	<u>6名</u>	21戸	6戸	17戸

(7) 医療施設関係 (厚生労働省情報:10月18日5:00現在)

- ・医療機関の浸水の被害状況としては、福島県や栃木県などで合計 29 医療機関が浸水し、 現在も7 医療機関が浸水している。
- ・医療機関の停電の状況としては、神奈川県や千葉県などで合計 46 医療機関が停電し、 40 件は復電し、1 病院は患者を他医療機関への転院搬送等で避難させ対応済みである。
- ・医療機関の断水の状況としては、茨城県や福島県で合計 39 医療機関が断水し、16 件は 復旧し、現在 23 療機関へ給水車支援等で対応している。
- ・患者の転院搬送は、東京都、長野県、栃木県、茨城県、宮城県、福島県でそれぞれ1件ず つ実施済みである。

県名	浸	水	俉	電	断	水	備考
	最大	現在	最大	現在	最大	現在	転院搬送
岩手	0	0	1	0	0	0	
宮城	8	0	2	0	10	9	1 病院搬送済み
福島	2	0	2	0	1 3	9	1 病院搬送済み
茨城	<u>6</u>	0	3	0	9	0	1 病院搬送済み
栃木	3	0	4	0	2	1	1 病院搬送済み
群馬	0	0	0	0	0	0	無し
埼玉	1	0	3	0	1	0	無し
千葉	0	0	8	0	0	0	無し
東京	1	0	3	0	0	0	1 病院搬送済み
神奈川	0	0	9	0	0	0	無し
新潟	0	0	0	0	0	0	無し
山梨	0	0	0	0	0	0	無し
長野	8	7	9	6	4	4	1 病院搬送済み
静岡	0	0	2	0	0	0	無し
合計	29	7	4 6	6	3 9	23	

(8) 社会福祉施設等関係(厚生労働省情報:10月18日5:00現在)

ア 高齢者関係施設の被害状況

高齢者施設については、浸水で入所者が避難している施設が<u>41</u>か所あるが、人的被害なし。また、停電中の施設が<u>16</u>か所あり、支援の必要性を確認の上、電源車の派遣を経済産業省に要請した。このほか、断水中の施設が<u>82</u>か所あり。引き続き情報収集に努める。

≠7 1目	佐乳毛型	被災施設数	初	被災状況別内数				
都県	施設種別	饭火旭改致	浸水	停電	断水			
岩手県	<u>認知症高齢者グループ</u> ホーム等	3	0	<u>1</u>	<u>2</u>			
宮城県	特別養護老人ホーム等	3			3			
福島県	特別養護老人ホーム等	<u>76</u>	8	4	67			
茨城県	特別養護老人ホーム等	6		2	6			
栃木県	特別養護老人ホーム等	<u>7</u>	7		<u>1</u>			
群馬県	認知症高齢者グループ ホーム	1	1					
埼玉県	特別養護老人ホーム等	5	4		2			

千葉県	特別養護老人ホーム等	8		7	1
東京都	有料老人ホーム	1	1		
神奈川県	有料老人ホーム等	2	2		
長野県	特別養護老人ホーム等	<u>17</u>	<u>16</u>	2	
静岡県	特別養護老人ホーム等	2	2		
計	_	<u>131</u>	<u>41</u>	16	<u>82</u>

イ 障害児・者関係施設の被害状況

障害者支援施設・事業所<u>41</u>か所において浸水被害が発生し、入所者等が避難中であるが、 人的被害はなし。

また、障害者支援施設・事業所17か所において停電がある。

このほか、障害者支援施設・事業所、障害児支援施設<u>56</u>か所において断水がある。引き 続き情報収集に努める。

±7 1目	₩₩₩	シ ᡕᡳᡧᡮᢛ≣ҧӝҥ	被災状況別内数				
都県	施設種別	被災施設数	浸水	停電	断水		
岩手県	障害者支援施設等	2			2		
宮城県	障害者支援施設等	4	4				
福島県	障害者支援施設等	<u>41</u>	<u>17</u>	<u>15</u>	<u>38</u>		
茨城県	障害者支援施設等	2			2		
栃木県	障害者支援施設等	4	4				
埼玉県	障害者支援施設等	<u>∞</u>	∞				
東京都	共同生活援助	2	1		1		
神奈川県	障害者支援施設等	16	3		13		
長野県	障害者支援施設等	4	4	2			
計	_	<u>83</u>	<u>41</u>	<u>17</u>	<u>56</u>		

ウ 児童関係施設等の被害状況

児童関係施設については、109施設で床上浸水等の被害があった。

茨城県の児童自立生活援助事業所 1 か所、<u>保育所14か所</u>、岩手県の保育所 2 か所、福島県の保育所等<u>45</u>か所、宮城県の保育所 4 か所、<u>東京都の保育所 2 か所</u>、神奈川県の保育所 2 か所、長野県の保育所 1 か所において断水がある。また、休園中の保育所等が44か所ある。引き続き情報収集に努める。

≠7.1目	施設種別	被災施設数	初	被災状況別内数				
都県	加設性 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	恢火 旭	浸水	停電	断水			
岩手県	保育所	3	1		2			
宮城県	保育所等	<u>7</u>	<u>3</u>		4			
福島県	保育所等	<u>57</u>	18		<u>45</u> <u>15</u>			
茨城県	保育所等	<u>16</u>	1		<u>15</u>			
栃木県	保育所等	9	9					
千葉県	保育所等	3	1	2				
東京都	<u>保育所</u>	2			<u>2</u>			
神奈川県	保育所	2			2			
長野県	保育所等	9	<u>6</u>	2	1			
静岡県	保育所	1	1					
計	_	<u>109</u>	<u>40</u>	4	<u>71</u>			

(9) 保健·衛生関係 (厚生労働省情報:10月 <u>18日5:00</u>現在)

ア 人工透析

各都道府県に対し、台風第 19 号に伴い、透析医療の提供が困難となる事態にも対応できるよう注意喚起を行うとともに、被害状況確認の連絡体制確保を要請した(10/8)。また、日本透析医会に対し、情報共有について協力を依頼した。あわせて、各都道府県及び日本透析医会に対し、長期停電に備え、医療機関等の非常用電源の動作確認や必要物資等の確保を行うよう関係者・関係機関への注意喚起を依頼した(10/9)。

岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県に対し、透析施設の現状について確認を行い、現在浸水や断水等している医療機関で周辺医療機関に透析を依頼する等の調整を行っているところであることを確認した。引き続き情報収集に努める。

イ 人工呼吸器在宅療養難病患者

各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風第 19 号に伴い、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者に関する対応について停電等に対する備えに万全を期すように注意喚起を行うとともに、被害発生時における報告を要請した(10/9)。大雨特別警報の発令をうけ、被害発生時における報告を再度要請した(10/12)。

患者団体に対し、地区支部を通じて、特に在宅で人工呼吸器を使用している難病患者への被害情報の把握について協力を依頼した(10/11)。

現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

ウ その他

- ・感染症指定医療機関、病原体管理施設の被害状況 現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。
- ・保健衛生施設等の被害状況 現時点で被害報告無し。引き続き情報収集に努める。

(10) ダム・ため池 (農林水産省情報:10月18日5:00現在)

- ダムについては、被害情報なし。
- ・防災重点ため池については、宮城県、福島県、栃木県、<u>埼玉県</u>において、<u>9</u>箇所で被災 (うち6箇所で決壊、うち3箇所で損傷、1箇所で漏水)。人的被害なし。
- ・防災重点以外のため池については、福島県、栃木県、長野県において、3箇所で被災 (うち1箇所で決壊、うち2箇所で損傷)。人的被害なし

(11) 農林水産関係(農林水産省情報:10月18日5:00現在)

区分	主な被害	被害数	被害額(億円) (*1)	被害地域(現在 34 都府県より報告あり)
	農作物等(* 2)	<u>8, 693. 6</u> ha	<u>44. 9</u>	岩手、宮城、秋田、山形、茨城、栃木、群馬、千葉、神奈川、新潟、富山、福井、岐阜、三重、滋賀、京都、大阪、奈良、和歌山、鳥取、岡山、高知(22 府県)
農	樹体(*3)	<u>18. 8</u> ha	<u>0. 0</u>	京都
農 作 物 等	家畜	<u>122, 573</u> 頭羽	0. 3	岩手、宮城、栃木、千葉、新潟(5県)
等	畜産物(生乳等)	1. 2 トン	0. 0	栃木、千葉、神奈川(3県)
	農業用ハウス等	<u>1,704</u> 件	10. 8	岩手、宮城、秋田、山形、茨城、栃木、群馬、千葉、神奈川、新潟、富山、福井、岐阜、三重、滋賀、京都、大阪、奈良、和歌山、島根、岡山、高知(22 府県)

	畜産用施設	<u>43</u> 件	0.8	岩手、宮城、山形、栃木、千葉、神奈川、 新潟、富山、岐阜、三重、京都(11 府県)
	共同利用施設	<u>37</u> 件	0. 0	利 <i>何</i> 、 <u>申中、啖牛、一生、</u> 赤卵(ロガボ) 千葉、新潟 <u>、滋賀</u> 、鳥取、島根(<u>5</u> 県)
	農業・畜産用機械	1件		
	その他施設	2 件	0.0	栃木
	小計		<u>57. 1</u>	
農用地施	農地の損壊	<u>2, 256</u> 箇所	<u>51. 6</u>	岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡、新潟、富山、三重、兵庫 <u>、奈良</u> 、和歌山、鳥取(<u>22</u> 都県)
· 設 農 業 係	農業用施設等	<u>2,809</u> 箇所	<u>191. 5</u>	岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡、新潟、富山、愛知、三重 <u>、奈良</u> 、和歌山、島根(<u>22</u> 都県)
	小計		<u>243. 2</u>	
	林地荒廃	<u>267</u> 箇所	<u>29. 2</u>	岩手 <u>、宮城</u> 、山形、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡、愛知、(15 都県)
	治山施設	<u>21</u> 箇所	6. 3	<u>宮城、</u> 福島、栃木、千葉、神奈川、山梨、 静岡、和歌山(<u>8</u> 県)
林 野 関 係	林道施設等	<u>2, 613</u> 箇所	<u>45. 2</u>	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島、茨
	木材加工・流通施設	<u>43</u> 件	<u>0. 5</u>	<u>宮城、</u> 福島、栃木、神奈川、長野(<u>5</u> 県)
	特用林産物施設等	<u>57</u> 件	<u>1. 2</u>	岩手、宮城、福島 <u>、茨城</u> 、栃木、群馬、埼 玉、神奈川、長野(<u>9</u> 県)
	小計		<u>82. 5</u>	
	漁船	<u>117</u> 隻	<u>0. 0</u>	岩手、宮城、福島、茨城、千葉、東京、静岡、新潟 <u>、石川</u> 、三重 <u>、鳥取</u> 、島根(<u>12</u> 都県)
	漁具	<u>20</u> 件	調査中	岩手、宮城、新潟、三重、島根(5県)
	養殖施設	86 件	<u>0. 1</u>	
水産関	水産物	<u>13</u> 件	<u>0. 0</u>	宮城、山形、千葉、東京、山梨、静岡、新 潟(7都県)
関	漁具倉庫等	<u>10</u> 件	<u>0. 0</u>	<u>宮城、</u> 千葉、山梨、静岡、新潟(<u>5</u> 県)
係	漁港施設等	<u>42</u> 漁港	調査中	岩手、福島、茨城、千葉、東京、神奈川、 静岡 <u>、滋賀</u> 、和歌山、高知(<u>10</u> 都県)
	漁業用施設等	1件	調査中	
	共同利用施設	<u>86</u> 件	調査中	岩手、千葉、静岡 <u>、高知</u> (<u>4</u> 県)
	海岸漂着物	5 海岸	調査中	千葉 <u>、徳島</u> (2県)
	小計		<u>0. 1</u>	
	合計		<u>382. 8</u>	

- *1:現時点で都道府県から報告があったものを記載しており、引き続き調査中。なお、報告には被害数の報告のみで被害額は調査中のものも含まれる。
- * 2:水稲、大豆、そば、だいこん、はくさい、アスパラガス、キャベツ、<u>キュウリ</u>、ブロッコリー、ねぎ、にら、ほうれん草、とまと、なす、イチゴ、キウイ、イチジク、みかん、かき、りんご、なし、<u>りんどう</u>、葉ボタン、<u>食用菊</u>等

* 3:茶

〇河川流域における被害概況

河川	被害の概況
千曲川(信濃川水系)	被害の大きい長野市の耕地面積は約8千 ha で、りんご、コメの栽培が中心であり、これらに大きな被害が生じている。

秋山川(利根川水系)	被害の大きい佐野市の耕地面積は約4千 ha で、コメ、ハウスイチゴの栽培が中心、コメ、ハウスイチゴに大きな被害が生じている。
おっぺがわ	はか中心、コク、ハウベイテコに入さな被告が生している。 被害の大きい川越市の耕地面積は約3千 ha で、コメ、ほうれんそうの栽
越辺川(荒川水系)	被告の人さい川越市の耕地面積は割る干 Na で、コメ、はりれんぞりの栽
************************************	被害の大きい那珂市、常陸大宮市の耕地面積は計約8千 ha で、肉用牛の飼
23/25/13/14	育、コメの栽培が中心。このうち、特にコメ等に大きな被害が生じている。

(12) コンビニ・スーパー (経済産業省情報:10月 <u>18日5:00</u>現在)

・東北、関東、甲信の一部店舗で一時営業停止中

(13) **文教施設関係** (文部科学省情報:10月 18日6:00 現在)

• 物的被害情報。

都道府県名		正学校 设(校)		文学校 设(校)		 :学校 :(校)		育·体育· 段等(施設)	文化則	材等(件)		政法人等 施設)	計
″海道		1											<u>1</u>
青森県							4						4
岩手県宮城県		2		138		2		4	18			1	<u>165</u>
宮城県		3		110		<u>38</u>		11		<u>21</u>		1	<u>184</u>
山形県				1		4					5		
福島県	1 22			<u>16</u>		75				2	<u>116</u>		
茨城県	4 72			<u>16</u>		2		<u>8</u>		6	<u>108</u>		
栃木県		1		26		4		29		7			67
群馬県				13		6		17				1	37
埼玉県 千葉郡 神奈川県		3		101		19		103				1	<u>227</u>
市 完 知		<u>2</u> 3		506		<u>8</u>		70				111	<u>587</u>
神 本 川 但		3		82 178		<u>7</u> 50		28 98				1	120 330
新潟県		1		7		12		5		2			27
富山県		1				12				3			4
新潟県富山県石川県		1								1			2
山梨県長野県				40		1		6		1			48
長野県		3		58		1		1				1	64
岐阜県						1				1			2
静岡県		4		56		<u>11</u>		74				1	<u>146</u>
三重県		1						1		2			4
滋賀県		1		31				1		6			39
京都府						<u>2</u>		4		4			<u>10</u>
大阪府								4					4
兵庫県								6					6
奈良県				2									2
鳥取県								9					9
岡山県広島県				5 2						2			7
山口県						1						1	2
徳島県		1				I						-	1
計		36		1449		196		556		<u>76</u>		17	2330
н	大学	27	幼		幼		社教	235			独法	9	2000
	高専	7	小	616	小	4	青少	21	重文(建)	22	ほか	8	
	共同	2	中	353	中	11	社体	194	登録(建)	12			
			義務	8			文化	82					
			高	369	高	<u>61</u>	ほか	24					
			中等	1	l								
31都道府県			特別	53 6	特別	1			特史	6			
いか足が先			大学 短大	2	大学 短大	<u>20</u> 1			史跡	<u>17</u>			
			及人		교소	'			特名	1 4			
					専各	32			名勝	4			
			ほか	4	ほか	1			天然	<u>10</u>			
									登録(記)	1			
									伝建	3			

※主な被害状況:校舎・体育館・グラウンドへの浸水、雨漏り、倒木、ガラス破損、フェンス破損、屋根破損 等

(14) 災害廃棄物関係 (環境省情報:10月18日6:00現在)

・以下のごみ処理施設において、稼働を停止中。

自治体名	施設名	稼働停止原因
宮城東部衛生処理組合(宮城県多賀城 市、七ヶ浜町、利府町、松島町)	宮城東部衛生処理センター粗大ごみ処理 施設	浸水

	宮城東部衛生処理センター資源物分別施 設	
福島県郡山市	郡山市富久山クリーンセンター焼却施設	
南那須地区広域行政事務組合(那須烏	保健衛生センター ごみ処理施設	
山市、那珂川町)		
長野県川西保健衛生施設組合(佐久	川西清掃センター	搬入道路損壊
市、東御市、立科町)	川西一般廃棄物最終処分場	加八坦鉛摂场

・以下のし尿処理施設において、稼働を停止中。

自治体名	施設名	稼働停止原因
福島県郡山市	郡山市富久山クリーンセンター衛生 処理センター	
茨城県大子町	大子町衛生センター	浸水
朝霞地区一部事務組合(埼玉県朝霞市・	朝霞地区一部事務組合し尿処理場	
志木市・和光市・新座市)		

・以下のごみ処理施設において、復旧済み。

自治体名	施設名	稼働停止原因
宮城東部衛生処理組合(宮城県多賀城	宮城東部衛生処理センターごみ焼却	浸水
市、七ヶ浜町、利府町、松島町)	施設	
千葉県鴨川市	鴨川市清掃センター	停電
東金市外三市町清掃組合(千葉県東金	東金市外三市町清掃組合環境クリー	
市・大網白里市・九十九里町・山武	ンセンター	
市)		
神奈川県清川村	清川村リサイクルセンター	
長野県軽井沢町	軽井沢町じん芥処理場	

・以下のし尿処理施設において、復旧済み。

自治体名	施設名	稼働停止原因
南那須地区広域行政事務組合(那須烏 山市、那珂川町)	保健衛生センター	浸水
南房総市	千倉衛生センター	
鋸南地区環境衛生組合(千葉県南房総 市、鋸南町)	堤ヶ谷クリーンセンター	停電
君津市	君津市衛生センター	
勝浦市	衛生処理場	

(15) 金融機関 (金融庁情報:10月 <u>17日 15:00</u>現在)

浸水、停電等により、

<u>11</u>金融機関<u>13</u>店舗が営業休止。(県別内訳:岩手県1金融機関1店舗、宮城県1金融機関1店舗、福島県<u>3</u>金融機関<u>4</u>店舗、茨城県1金融機関1店舗、栃木県2金融機関3店舗、長野県3金融機関3店舗)

31金融機関119箇所の ATM (コンビニ ATM 含む) が休止中。 郵便局33局が営業休止。

6 政府の主な対応

(1) 非常災害対策本部の設置等

- ・10月13日9:30 令和元年台風第19号非常災害対策本部設置
- 10月13日16:30 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議
- ・令和元年台風第19号非常災害対策本部会議にて以下の方針を決定
 - 1 迅速な情報収集を行い、被害状況の把握に全力を尽くす。
 - 2 引き続き、人命の救助を第一に、行方不明者等の一刻も早い救命・救助に全力を尽くす。
 - 3 先手先手で、被害の拡大防止に万全を期す。
 - 4 電気、水道等のライフラインの早期復旧に努め、被災住民の生活復旧のため、早期 改善に全力であたる。
 - 5 関係省庁が連携して、全国からの官民一体となった広域応援体制を確保するとと もに被災者支援の体制を整備する。
 - 6 プッシュ型の被災者支援により、避難所の生活環境整備や避難者の生活必需品の 確保に努める。
 - 7 被災地の住民をはじめ、国民や地方自治体等が適切に判断し行動できるよう、適時的確な情報発信に努める。
- ・10月14日10:30 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議(第2回) 安倍内閣総理大臣より、台風第19号よる被災者の生活支援を更にきめ細かく、迅速 かつ強力に進めるため、被災者生活支援チームを設置する旨指示。
- ・10月14日18:30 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議(第3回)
- ・10月15日8:05 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議(第4回)
- 10月15日18:25 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議(第5回)
- 10月16日18:00 令和元年台風第19号非常災害対策本部会議(第6回)
- ・10 月 17 日 18:40 令和元年台風第 1 9 号非常災害対策本部会議(第 7 回)

(2) 官邸の対応

- ・10月8日13:00 情報連絡室設置
- ・10 月 12 日 15:30 情報連絡室を官邸対策室に改組

(3) 閣僚会議の実施

- ・10月11日17:40 台風第19号に関する関係閣僚会議
- ・10月13日9:05 台風第19号に関する関係閣僚会議(第2回)

(4) 総理指示

- ・以下のとおり総理指示が発せられた(10月12日15:30)
 - 1. 国民に対し、避難や大雨・河川の状況等に関する情報提供を適時的確に行うこと
 - 2. 地方自治体とも緊密に連携し、浸水が想定される地区の住民の避難が確実に行われるよう、避難支援等の事前対策に万全を期すこと
 - 3. 被害が発生した場合は、被害状況を迅速に把握するとともに、政府一体となって、 人命第一で、災害応急対策に全力で取り組むこと

(5) 総理現地視察

・10月17日 総理及び防災担当大臣による福島県及び宮城県現地視察

(6) 関係省庁災害警戒会議の実施

- ・10月8日13:00 令和元年台風第19号に係る関係省庁災害警戒会議
- 10 月 11 日 12:10 令和元年台風第 19 号に係る関係省庁災害警戒会議 (第 2 回)

(7) 政府調査団の派遣

- 10 月 14 日 武田内閣府特命担当大臣(防災)を団長とする政府調査団を福島県へ派遣

(8) 災害救助法の適用

・令和元年台風第 19 号による災害により、多数の者が生命又は身体に危害を受け、又は受けるおそれが生じていること、住家に多数の被害が生じたことから、全国で 13 都県 317 市区町村(岩手県は6市5町3村、宮城県は14市20町1村、福島県は12市26町12村、茨城県は20市3町、栃木県は12市4町、群馬県は11市11町4村、埼玉県は21市18町1村、東京都は6区15市3町1村、神奈川県は11市7町1村、新潟県は3市、山梨県は10市6町4村、長野県は16市14町14村、静岡県は1市1町)にそれぞれ災害救助法の適用を決定。

【岩手県】

宮古市、大船渡市、久慈市、一関市、陸前高田市、釜石市、気仙郡住田町、上閉伊郡大槌町、下閉伊郡山田町、下閉伊郡岩泉町、下閉伊郡田野畑村、下閉伊郡普代村、九戸郡野田村、九戸郡洋野町(適用日:10月12日)

【宮城県】

仙台市、石巻市、塩竃市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登 米市、栗原市、東松島市、大崎市、刈田郡蔵王町、刈田郡町七ヶ宿町、柴田郡大河原町、 柴田郡村田町、柴田郡柴田町、柴田郡川崎町、伊具郡丸森町、亘理郡亘理町、亘理郡山 元町、宮城郡松島町、宮城郡七ヶ浜町、宮城郡利府町、黒川郡大和町、黒川郡大郷町、 黒川郡大衡村、加美郡色麻町、加美郡加美町、遠田郡涌谷町、遠田郡美里町、牡鹿郡女 川町、本吉郡南三陸町(適用日:10月12日)

【福島県】

福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、伊達郡桑折町伊達郡国見町、伊達郡川俣町、安達郡大玉村、岩瀬郡鏡石町、岩瀬郡天栄村、南会津郡下郷町、南会津郡桧枝岐村、南会津郡只見町、南会津郡南会津町河沼郡柳津町、大沼郡三島町、大沼郡金山町、大沼郡会津美里町、西白河郡西郷村、西白河郡泉崎村、西白河郡中島村、西白河郡矢吹町、東白川郡棚倉町、東白川郡塙町、東白川郡鮫川村、石川郡石川町、石川郡玉川村、石川郡平田村、石川郡浅川町、石川郡古殿町、田村郡三春町、田村郡小野町、双葉郡広野町、双葉郡楢葉町、双葉郡富岡町、双葉郡川内村、双葉郡大熊町、双葉郡双葉町、双葉郡浪江町、双葉郡葛尾村、相馬郡新地町、相馬郡飯舘村(適用日:10月12日)

【茨城県】

日立市、土浦市、石岡市、結城市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、笠間市、つくば市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、かすみがうら市、桜川市、

東茨城郡城里町、久慈郡大子町(適用日:10月12日)

水戸市、ひたちなか市、神栖市、東茨城郡茨城町(適用日:10月13日)

【栃木県】

宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、矢板市、那須塩原市、 さくら市、那須烏山市、<u>小山市、</u>塩谷郡塩谷町、塩谷郡高根沢町、那須郡那須町、那須 郡那珂川町(適用日:10月12日)

【群馬県】

前橋市、高崎市、桐生市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、 みどり市、北群馬郡吉岡町、多野郡上野村、多野郡神流町、甘楽郡下仁田町、甘楽郡南 牧村、甘楽郡甘楽町、吾妻郡中之条町、吾妻郡長野原町、吾妻郡嬬恋村、吾妻郡草津町、 吾妻郡高山村、吾妻郡東吾妻町、利根郡みなかみ町、邑楽郡千代田町、邑楽郡邑楽町 (適用日:10月12日)

【埼玉県】

さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、本庄市、東松山市、狭山市、深谷市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、坂戸市、鶴ヶ島市、日高市、入間郡三芳町、入間郡毛呂山町、入間郡越生町、比企郡滑川町、比企郡嵐山町、比企郡小川町、比企郡川島町、比企郡吉見町、比企郡鳩山町、比企郡ときがわ町、秩父郡横瀬町、秩父郡皆野町、秩父郡長瀞町、秩父郡小鹿野町、秩父郡東秩父村、児玉郡美里町、児玉郡神川町、児玉郡上里町、大里郡寄居町(適用日:10月12日)

【東京都】

墨田区、世田谷区、豊島区、北区、板橋区、練馬区、八王子市、立川市、青梅市、府中市、昭島市、町田市、小金井市、日野市、福生市、東大和市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西多摩郡瑞穂町、西多摩郡日の出町、西多摩郡檜原村、西多摩郡奥多摩町(適用日:10月12日)

【神奈川県】

川崎市、相模原市、平塚市、小田原市、茅ヶ崎市、秦野市、厚木市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、高座郡寒川町、足柄上郡大井町、足柄上郡松田町、足柄上郡山北町足柄下郡箱根町、足柄下郡湯河原町、愛甲郡愛川町、愛甲郡清川村(適用日:10月12日)

【新潟県】

上越市、糸魚川市、妙高市(適用日:10月12日)

【山梨県】

富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、笛吹市、上野原市、西八代郡市川三郷町、南巨摩郡早川町、南巨摩郡身延町、南巨摩郡南部町、南巨摩郡富士川町、南都留郡道志村、南都留郡鳴沢村、南都留郡富士河口湖町、北都留郡小菅村、北都留郡丹波山村(適用日:10月12日)

【長野県】

長野市、松本市、上田市、岡谷市、諏訪市村、須坂市、小諸市、伊那市、中野市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、南佐久郡小海町、南佐久郡川上村、南佐久郡南牧村、南佐久郡南相木村、南佐久郡北相木村、南佐久郡佐久穂町、北佐久郡軽井沢町、北佐久郡御代田町、北佐久郡立科町、小県郡青木村、小県郡長和町、諏訪郡下諏訪町、諏訪郡富士見町、諏訪郡原村、上伊那郡辰野町、上伊那郡宮田村、木曽郡木曽町、東筑摩郡麻績村、東筑摩郡生坂村、東筑摩郡筑北村、埴科郡坂城町、上高井郡小布施町、上高井郡高山村、下高井郡山ノ内町、下高井郡木島平村、下高井郡野沢温泉村、上水内郡飯綱町、下水内郡栄村(適用日:10月12日)

【静岡県】

伊豆の国市、田方郡函南町(適用日:10月12日)

(9) 被災者生活再建支援法の適用

・令和元年台風第15号から台風第19号までの一連の災害について住宅に多数の被害が生じたことから、千葉県は県内全域に被災者生活再建支援法の適用を決定。

【千葉県】(発生日9月9日)

県内全域(10月15日15:30公表)

(10) 財政支援

・10月16日、令和元年度一般会計予備費使用の閣議決定(約7.1億円)

7 各省庁等の対応等

(1) 内 閣 府の対応

- 10月8日13:00 内閣府情報連絡室設置
- ・10月9日付けで、関係都道府県に対し、「台風第19号の接近時における事前確認事項 について」の通知を発出
- ・10月11日付けで、関係都道府県に対し、「避難行動要支援者名簿の適切な活用に向けた準備について(留意事項)」の事務連絡を発出
- ・10月11日に、関係都道府県に対し、「令和元年台風第19号による災害にかかる災害 救助法の適用について」連絡を行った。
- 10月12日15:30 内閣府災害対策室設置
- ・10月13日付けで、岩手県、宮城県及び新潟県に対し、「避難所の生活環境の整備等に ついて(留意事項)」の通知を発出
- ・10 月 13 日付けで、各都道府県に対し「令和元年台風第 19 号における被災者支援の適切な実施について」の通知を発出
- ・10月13日11:50 内閣府調査チーム 福島県庁へ向けて出発
- ・10月13日12:30 内閣府調査チーム 長野県庁へ向けて出発
- 10 月 13 日 12:10 内閣府調査チーム 埼玉県庁へ向けて出発
- ・10月13日13:34 内閣府調査チーム 宮城県庁へ向けて出発
- ・10月13日13:35 内閣府調査チーム 栃木県庁へ向けて出発

- 10月13日13:45 内閣府調査チーム 茨城県庁へ向けて出発
- 10 月 13 日 武田防災担当大臣による長野県現地視察
- 10 月 13 日 今井内閣府大臣政務官による千葉県現地視察
- 10 月 14 日 今井内閣府大臣政務官による千葉県現地視察
- ・10月14日付けで、各都道府県に対し「令和元年台風第19号における住家の被害認定調査の効率化・迅速化に係る留意事項について」の通知を発出
- 10 月 14 日付けで、静岡県に対し、「避難所の生活環境の整備等について(留意事項)」 の通知を発出
- ・10月16日付けで、岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京 都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県に対し、「避難所利用者の入浴等の支 援について(留意事項)」の通知を発出
- 10月17日付けで、消防庁と連名で「台風第19号を踏まえた対応について」の通知を発出

(2) 警察庁の対応

- ・警察庁は、災害対策室長を長とする災害情報連絡室を設置(10/8 13:00)
 - ⇒警備局長を長とする災害警備本部へ改組 (10/12 15:30~)
 - ⇒次長を長とする非常災害警備本部へ改組(10/13 9:30~)
- ・関係都道府県警察では、所要の警備体制を確立(10/10~)
 - ※東北、関東の7都県で13,000人即応体制
 - ※城山ダム緊急放流予定に伴い、神奈川県機動隊1個中隊を厚木市内へ出動、前進待機
- ・警察庁、管区警察局及び関係都道府県警察は、関連情報の収集を実施(10/10~)
- ・警察ヘリ ※被害情報の収集
 - 13日:警視庁、栃木、群馬、埼玉、千葉、愛知、岩手、秋田、福島、茨城、神奈川、新潟、長野、静岡、岐阜、三重(01:50~)
 - 14日:宮城、福島、長野(06:38~)
 - 15日:宮城、福島、鹿児島、秋田、千葉、栃木、岩手(6:03~)
 - 16日:岩手、宮城、秋田、福島、茨城、千葉、三重、京都、兵庫(6:08~)
 - 17日:岩手、宮城、秋田、群馬、千葉、三重、京都(7:38~)
- ・警察へリによるホイスト救出救助者(合計150人)
 - 13日:98人(宮城9人、福島28人、茨城6人、長野55人)
 - 1 4 日: 45 人 (宮城 27 人、福島 3 人、長野 2 人、山梨 13 人)
 - 15日:7人(宮城7人)
- ・宮城県警察、福島県警察、長野県警察等において、避難所等を訪問し、相談の受理、防 犯指導等を行う活動を実施。
- 警察災害派遣隊 32 都道府県 延べ 1,865 人
- 広域緊急援助隊(警備部隊 10/13~)

延べ 23 府県:新潟、富山、石川、福井、愛知、滋賀、京都、奈良、和歌山、鳥取、

島根、広島、山口、北海道、秋田、山形、三重、福岡、徳島、香川、愛媛、高知 10月18日(金)の体制

宮城県派遣 5道県(愛知、滋賀、京都、秋田、山形、岐阜、三重)

長野県派遣 4県(徳島、香川、愛媛、高知)

福島県派遣 2県(新潟、福岡)

- ・広域警察航空隊 延べ16都道府県(北海道。岩手、秋田、警視庁、神奈川、新潟、 山梨、静岡、三重、京都、大阪、兵庫、香川、福岡、鹿児島、群馬)
 - ・10月18日(金)の体制

宮城県派遣 4道県(北海道、秋田、神奈川、岩手)

福島県派遣 1県(群馬)

長野県派遣 2県(三重、京都)

予備機 3県(新潟、静岡、福岡)

・特別自動車警ら隊(10/16~)

延べ10県

青森、岩手、秋田、山形、新潟、山梨、富山、石川、福井、岐阜

10月18日(金)の体制

宮城県派遣 2県(青森、秋田)

福島県派遣 3県(岩手、山形、新潟)

長野県派遣 3県(富山、岐阜、福井)

茨城県派遣 1県(石川)

栃木県派遣 1県(山梨)

・特別生活安全部隊(10/17~)

延べ10県

青森、岩手、秋田、山形、金川、新潟、静岡、富山、岐阜、石川

10月18日(金)の体制

宮城県派遣 3県(青森、岩手、秋田)

福島県派遣 6県(山形、神奈川、新潟、静岡、富山、岐阜)

長野県派遣 1県(石川)

(3) 消 防 庁の対応

〇10月8日

13時00分 応急対策室長を長とする消防庁災害対策室を設置(第1次応急体制)

14時30分 都道府県、指定都市に対し「台風第19号についての警戒情報」を発出

18時00分 都道府県に対し、庁舎等の自家発電設備の燃料確保、時機を失することのない避難勧告等の発令、避難所の早期開設等を要請する「台風第19号への対応について」を発出

18時00分 都道府県に対し、積極的な情報収集及び迅速な被害情報の報告を要請する「台風第19号の接近に伴う被害状況等の報告について」を発出

- 18時00分 都道府県、東京消防庁及び指定都市消防本部に対し、消防防災へリコプターを活用した迅速な被害情報の収集等を要請する「消防防災へリコプターを活用した令和元年台風第19号への対応について」を発出
- 18時00分 都道府県、東京消防庁及び指定都市消防本部に対し、非常用通信網・ 非常用通信設備の確認及び住民への確実な防災情報の伝達を要請する 「令和元年台風第19号に備えた通信手段等の確認について」を発出

〇10月10日

18時30分 都道府県、東京消防庁及び指定都市消防本部に対し、風水害発生時に おける危険物施設の安全性確保等について施設関係者への周知を要請 する「台風第19号に伴う防火対策等の徹底について」を発出

〇10月11日

- 14時50分 都道府県、指定都市に対し「台風第19号についての警戒情報」を発出 〇10月12日
- 15時30分 大雨特別警報が発令された群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県に対し、適切な対応及び被害報告について要請
- 15時30分 消防庁長官を長とする消防庁災害対策本部に改組(第3次応急体制)
- 19時50分 大雨特別警報が発令された宮城県、福島県、茨城県、栃木県、新潟県 に対し、適切な対応及び被害報告について要請

〇10月13日

- 〇時40分 大雨特別警報が発令された岩手県に対し、適切な対応及び被害報告に ついて要請
- 4時30分 宮城県庁へ消防庁職員2名を派遣
- 4時30分 仙南地域広域行政事務組合消防本部へ消防庁職員2名を派遣
- 10時00分 長野県庁へ消防庁職員2名を派遣
- 10時00分 長野市消防局へ消防庁職員2名を派遣
- 10時00分 松本空港へ消防庁職員1名を派遣
- 10時00分 神奈川県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 10時00分 静岡県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 10時00分 福島県庁へ消防庁職員2名を派遣
- 10時00分 福島空港へ消防庁職員1名を派遣
- 11時00分 岩手県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 11時00分 群馬県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 11時05分 長野県庁へ消防庁職員4名を派遣
- 11時30分 茨城県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 11時30分 栃木県庁へ消防庁職員1名を派遣
- 12時20分 埼玉県庁へ消防庁職員1名を派遣

〇10月14日

8時30分 相模原市へ消防研究センター職員(土砂災害の専門官) 2名を派遣

<地元消防機関の対応>

- ・地元消防機関(消防本部、消防団)により、救助活動のほか、早期避難の呼びかけ、警戒活動等を実施
- 宮城県及び仙台市の消防防災へりにより、これまでに19人を救助。
- ・福島県の消防防災へりにより、これまでに11人を救助。

<緊急消防援助隊の活動等>

《心行例及列外》27日到于2						
 県 部隊		活動	协体制	江 動		
乐	冬后	10月17日	延べ人員	活動期間		
宮城	陸上	約 95 隊約 345 名	約 515 隊約 1,820 名	10月13日 ~ 活動中		
占坝	航空	ヘリ3機	ヘリ 17 機	10月13日 ~ 活動中		
福島	航空		ヘリ9機	10月13日~16日		
IHA	77.6		V 7 5 100	計4日間		
	陸上		約 140 隊約 515 名	10月13日~15日		
長野	性上		小り 140 p永小り 010 石	計3日間		
文 到	ó± r / r		- II O +4k	10月13日~14日		
航空	机垒	_	ヘリ9機	計2日間		
合計	陸上	約 95 隊約 345 名	約 655 隊約 2, 335 名			
口前	航空	ヘリ3機	ヘリ 35 機			

《救助実績》

(10月18日4時現在)

ь	陸上		航空		合計	
県	前日	累計	前日	累計	前日	累計
宮城	0名	81 名	0名	42 名	0名	123 名
福島			_	15 名		15 名
長野	_	O名	_	35 名		35 名
合計	O名	81 名	0名	92 名	O名	173 名

○活動等の詳細

- 10月13日
 - 2時10分 宮城県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊の応援要請
 - 2 時 4 0 分 消防庁から関係都道府県及び市に対し、緊急消防援助隊の出動準備を依頼(青森県、秋田県、山形県、群馬県、新潟県及び仙台市)
 - 3時00分 消防庁長官から関係都道府県知事及び市長に対し、緊急消防援助隊の出 動を求め(陸上隊)新潟県、仙台市
 - 3時45分 仙台市消防局の統括指揮支援隊が宮城県庁に向け出動
 - 4時00分 新潟市消防局の指揮支援隊が宮城県に向け出動
 - 4 時 1 5 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の出動を求め (陸上隊) 秋田県
 - 4 時 4 5 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の出動を求め (陸上隊) 山形県
 - 4 時 4 5 分 消防庁から関係都道府県に対し、緊急消防援助隊 (航空小隊) の出動可能隊数の報告及び出動準備を依頼 (静岡県)
 - 5時11分 秋田県大隊が宮城県に向け出動
 - 6 時 3 2 分 長野県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊(航空小隊)の応援 要請

- 6時35分 消防庁から関係都道府県に対し、緊急消防援助隊(航空小隊)の出動可能隊数の報告及び出動準備を依頼(愛知県)
- 6 時 4 5 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への 出動を求め(航空小隊) 静岡県
- 6 時 4 5 分 福島県知事から消防庁長官に対し、緊急消防援助隊(航空小隊)の応援 要請
- 7時 O O 分 消防庁から関係都道府県に対し、緊急消防援助隊 (航空小隊) の出動可能隊数の報告及び出動準備を依頼 (東京都)
- 7 時 1 0 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への 出動を求め(航空小隊)愛知県
- 7時20分 静岡市消防ヘリが長野県へ向け出動
- 7時25分 消防庁長官から関係都道府県知事及び市長に対し、緊急消防援助隊の福 島県への出動を求め(航空小隊)東京都、千葉市
- 7 時 4 5 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の宮城県への 出動を求め(都道府県大隊)青森県
- 8時35分 山形県大隊が宮城県に向け出動
- 8時50分 青森県大隊が宮城県に向け出動
- 9時00分 名古屋市消防ヘリが長野県へ向け出動
- 9時20分 消防庁長官から関係市長に対し、緊急消防援助隊 (航空小隊及び航空後 方支援小隊)の宮城県への出動を求め (航空小隊及び航空後方支援小 隊) 川崎市
- 11時25分 川崎市消防ヘリが宮城県へ向け出動
- 1 1 時 4 0 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の福島県への出動 を求め(航空小隊) 埼玉県
- 12時09分 埼玉県消防ヘリが福島県に向け出動
- 12時10分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への出動 を求め(都道府県大隊)新潟県
- 12時50分 山形県消防ヘリが宮城県に向け出動
- 13時10分 新潟県大隊が長野県に向け出動
- 13時50分 消防庁から関係都道府県に対し、緊急消防援助隊の出動可能隊数の報告及び 出動準備を依頼(航空小隊)福井県
- 1 4 時 O O 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への出動 を求め(航空小隊)福井県
- 14時25分 福井県消防ヘリが長野県に向け出動
- 10月14日
 - 7時20分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への出動 を求め(航空小隊) 新潟県
 - 8時00分 新潟県消防ヘリが長野県に向け出動

消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への部 隊移動を求め(航空小隊)埼玉県

- 8時30分 埼玉県消防ヘリが長野県に向け出動
- 10時15分 消防庁から関係都道府県に対し、緊急消防援助隊の出動可能隊数の報告及び出動準備を依頼(統括指揮支援隊)東京都
- 1 1 時 1 0 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の長野県への出 動を求め (統括指揮支援隊) 東京都
- 11時40分 東京消防庁の統括指揮支援隊が長野県に向け出動
- 21時30分 長野県へ出動中の消防ヘリが全隊引揚げ
- 10月15日

- 7時00分 長野県へ出動中の緊急消防援助隊が全隊引揚げ
- 11時30分 今災害における緊急消防援助隊の出動について、消防庁長官の指示による ものとする通知を発出
- 12時05分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の宮城県への出 動を指示(航空小隊) 岩手県
- 13時02分 岩手県消防ヘリが宮城県に向け出動
- 10月16日 7時30分 消防庁長官から関係市長に対し、緊急消防援助隊の宮城県への出動を求め(指揮支援隊)仙台市
- 9時00分 福島県へ出動中の航空後方支援小隊(青森県)が引揚げ
- 9 時 4 5 分 消防庁長官から関係都道府県知事に対し、緊急消防援助隊の宮城県へ部隊移 動を指示(航空小隊)青森県
- 10時00分 青森県消防ヘリが宮城県に向け出動
- 12時00分 福島県へ出動中の千葉市消防ヘリが引揚げ

(4) 防 衛 省の対応

〇概 要

以下のとおり、各県知事から災害派遣要請があり、人命救助等の災害派遣を実施中。

要請元	要請日時	要請先	活動場所	活動内容
岩手県知事	10月13日(日) 02時45分	陸自 第9特科連隊(岩手)	釜石市	行方不明者 搜索
宮城県知事	10月12日(土) 20時30分	陸自 第2施設団長(船岡)	丸森町	人命救助
宮城県知事	10月13日(日) 00時44分	陸自 船岡駐屯地司令	柴田町	人命救助
宮城県知事	10月13日(日) 02時10分	陸自 多賀城駐屯地司令	大和町	孤立者救助
宮城県知事	10月13日(日) 03時00分	陸自 第2施設団長(舟岡)	村田町	孤立者救助
福島県知事	10月12日(土) 23時15分	陸自 第6特科連隊長(郡山)	郡山市	孤立者救助
福島県知事	10月13日(日) 02時00分	陸自 第44普通科連隊長(福島)	二本松市	行方不明者 搜索
福島県知事	10月13日(日) 04時30分	陸自 第6特科連隊長(郡山)	郡山市	孤立者救助
茨城県知事	10月13日(日) 00時25分	陸自 施設学校長(勝田)	大子町、 五霞町	人命救助
茨城県知事	10月13日(日) 02時50分	陸自 施設学校長(勝田)	五霞町	水防活動
茨城県知事	10月13日(日) 05時34分	空自 第7航空団(百里)	常陸大宮 市	孤立者救助
栃木県知事	10月12日(土) 21時10分	陸自 第12特科隊長(宇都宮)	佐野市	人命救助

析木県知事	10月12日(土)	陸自 第12特科隊長(宇都宮)	鹿沼市、	人命救助、資
W. L. MCNH 4	21時41分	EL 3019 (1802X) INIT	塩谷町	材輸送
 栃木県知事	10月13日(日)	陸自 第12特科隊長(宇都宮)	確認中	行方不明者
伽木宗和事	01時14分	陸日 第12符件隊及(于都呂)	推心中	捜索
长十月加東	10月13日(日)	味点 第10世纪联目(京都京)	ᄔᅘᇚ	加去去妝品
栃木県知事	02時20分	陸自 第12特科隊長(宇都宮)	岩舟町	孤立者救助
七十月和末	10月13日(日)	마 스 / ^ - ^ 나 되 말 든 / 스 캠 스 >		711
栃木県知事	04時05分	陸自 第12特科隊長(宇都宮)	足利市	孤立者救助
要請元	要請日時	要請先	活動場所	活動内容
长十月加市	10月13日(日)	마. 수 · 성 · 스 바 티 () 수 · 선 · 스 · 선 · 스	¥+	4 ∧ -l √ + +₩
栃木県知事	11時20分	陸自 第12特科隊(宇都宮)	栃木市	給水支援
** E	10月13日(日)		富岡市、	1 44 11
群馬県知事	06時00分	陸自 第12旅団長(郡山)	藤岡市	人命救助
# ~ # # # #	10月13日(日)		T1 45	/A 1. — 15
埼玉県知事	08時00分	陸自 第1師団長(練馬)	秩父市	給水支援
	10月13日(日)		利根川下流域	20± ### - 1= 1= 5
千葉県知事	17時33分	陸自 第1空挺団(習志野)		避難支援
末	10月12日(土)	味点 签4年回目/结束》	#E&E	'10 ## =
東京都知事	21時50分	陸自 第1師団長(練馬)	世田谷区	避難誘導
末	10月13日(日)	味点 签4年回目/结束》	1 1	711
東京都知事	02時26分	陸自 第1師団長(練馬)	大田区	孤立者救助
	10月13日(日)		7.# H	1 <u>0 *6 m</u> 4
神奈川県知事 	13時35分	陸自 第1師団長(練馬)	相模原市	人命救助
46 - 17 / -	10月12日(土)		–	
静岡県知事	21時20分	陸自 第34普通科連隊長(板妻)	小山町	人員輸送
## FD III 4n #	10月13日(日)		10 mz 1-	行方不明者
静岡県知事	13時07分	陸自 第34普通科連隊(板妻)	裾野市	捜索
巨肥但加索	10月12日(土)	味点 第10並逐利市隊 E / 小士 \	E #17 ±	人命救助、水
長野県知事	21時34分	陸自 第13普通科連隊長(松本)	長野市	防活動

・部隊の態勢等

13日、陸上総隊司令官を長とする統合任務部隊を編成し、約31,000名、艦艇8隻、航空機約130機の態勢確立。

地上部隊及び航空機により被害情報の収集

14日、即応予備自衛官・予備自衛官を200名招集(最大1,000名)

活動実績【10月12日~17日】

① 人命救助活動【10月12日~16日】 地上およびヘリコプター約40機で活動し、約2,000名救助 〇 ヘリコプターによる人命救助活動

最大40機のヘリコプターにより440名救助

活動場所:岩手県沿岸部、宮城県丸森町周辺、福島県阿武隈川、長野県千曲川、群 馬県館林市、茨城県北部、埼玉県入間市

〇 冠水地域、土砂災害現場における人命救助活動

地上部隊の活動により1,600名救助

活動場所:岩手県(釜石市等)、宮城県(丸森町等)、福島県(郡山市等)、茨城県 (常陸大宮市)、栃木県(鹿沼市等)、群馬県(富岡市)、埼玉県(川越 市)、千葉県(香取市)、東京都(世田谷区)、神奈川県(相模原市)、長 野県(長野市)、静岡県(裾野市)

② 給水支援、入浴支援、道路啓開、防疫支援、物資輸送及び電力復旧支援、家屋応急処置【10月12日~】

17日:約4, 200(※) 名で活動

活動場所:岩手県(<u>久慈市</u>等)、宮城県(丸森町等)、福島県(新地町等)、茨城県 (常陸大宮市)、栃木県(栃木市等)、<u>埼玉県(ときがわ町等)</u>、神奈川 県(相模原市等)、長野県(上田市等)、静岡県(熱海市等)、千葉県(館山市等)、東京都(狛江市等)

(※) <u>17</u>日の活動実績については、<u>17日13:00</u>時点で集計したものであり、変更があり得る。

活動予定(以下、新規の報告)

【10月18日(金)】

- ① 人命救助活動
 - 〇 ヘリコプターによる人命救助活動
 - 冠水地域、土砂災害エリアにおける人命救助活動
- ② 給水支援、給食支援、入浴支援、道路啓開、防疫支援、物資輸送、電力復旧支援及 び家屋応急処置及び災害廃棄物処理
- ※ 連絡員(LO)の派遣状況
 - 13都県の自治体及び東京電力本社に連絡員(LO)を派遣。
 - 本省審議官級を長とする連絡員チームを長野県庁及び福島県庁に派遣。

(5) 海上保安庁の対応

〇体制

10 月 9 日 11:10 第三管区海上保安本部台風 19 号警戒本部設置

10 月 10 日 09:00 海上保安庁対策室設置

10月12日15:30 海上保安庁対策本部へ改組

第三管区海上保安本部対策本部へ改組 第二、九管区海上保安本部対策室設置

17:30 本庁対策本部会議(第一回)

- 19:50 第二、九管区海上保安本部対策本部へ改組
- 13 日 11:50 本庁対策本部会議(第二回)
 - 18:00 本庁対策本部会議(第三回)
- 15 日 0900 本庁対策本部会議(第四回)
 - 2010 本庁対策本部会議(第五回)
- ※その他、各管区海上保安本部にて以下のとおり非常配備及び警戒配備を発令して対応 (発令管区・部署等なし)

〇投入勢力等

- 巡視船艇 航空機
 - ①巡視船艇 4隻[即応待機]【延べ657隻】
 - ②航空機 5機(固定翼機1機、回転翼機4機)[即応待機]

【延べ 115機(固定翼機 30機、回転翼機 85機)】

- 人員
 - ①特殊救難隊 6名(羽田)【延べ98名】
 - ②機動救難士 8名(仙台、関空)【延べ98名】
 - ③機動防除隊 0名【延べ24名】
- ・リエゾン(現地連絡員) 0名【延べ74名】
- 〇航行警報等の発出状況(5項目に重複するものを除く)
 - 航行警報 111 件[継続中 41 件]
 - 海の安全情報 99件[継続中28件]

(6) 金融 庁の対応

- ・10月8日、金融庁災害情報連絡室を設置。
- ・10月13日、金融庁災害対策室を設置。
- ・災害救助法の適用を決定したことを受け、適用地域の所轄財務局において、日本銀行との連名で13都県内の金融機関等に対して、「令和元年台風第19号に伴う災害に対する金融上の措置について」を発出。
- ※10月13日:岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県

※10月14日:静岡県

- ・10月15日、被災者からの相談を受け付ける「令和元年台風第15号及び第19号金融庁相談ダイヤル」(フリーダイヤル)を設置。(9月18日付で設置した「令和元年台風第15号金融庁相談ダイヤル」を更新)
- ・10月16日、金融庁ウェブサイトに特設サイト(令和元年台風第19号関連情報)を設け、被災者の生活支援等に資する情報を随時更新。
 - 10月16日:令和元年台風第19号の影響により、金融商品取引法に基づく開示書類

(有価証券報告書及び内部統制報告書、四半期報告書、半期報告書)について、期限までに提出できない場合は、財務(支)局長の承認により提出期限の延長を認める。

(7) 消費者庁の対応

- ・各都道府県に対し、管内市町村の消費生活センター等が台風の影響により開所できない場合は、消費者ホットライン 188 の接続先変更について消費者庁へ連絡するよう事前に通知。(10月9日14:30)
- ・消費者庁公式 SNS において、大規模災害に関連した消費者トラブルへの注意などを掲載した消費者庁ホームページ上の災害関連情報へのリンクを共有し、情報提供を実施。 (10月10日16:00)
- ・消費者安全情報総括官窓口宛に連絡を行い、被災地を中心に生命・身体に影響がある 重大な消費者事故が発生しないか注視していくことを確認。(10月 10日 19:40)
- ・各省庁に対し、重大な消費者事故情報を入手した場合、速やかに情報共有を図ること を依頼。(10月10日19:40)
- ・生活関連物資等の受給の動向等の情報収集を実施(10月15日8:45時点)
- ・台風 19 号に伴う貸金業法施行規則の規制緩和措置(金融庁と共同)(10 月 15 日 10:00 時点)⇒18 日に公布・施行予定
- ・台風 19 号による災害救助法の適用を受けた 14 都県及び保健所設置市の食品表示・保 健衛生部局並びに農林水産省、厚生労働省に電話により照会(10 月 15 日 11:10 時点) ⇒特段の支援等要請はなし。

各適格消費者団体(とちぎ消費者リンク、消費者市民ネッワークとうほく、消費者支援 群馬ひまわりの会、消費者市民サポートちば)に架電にて状況確認を実施。(10 月 15 日 10:15 時点)

- ・栃木県栃木市、茨城県大子町(だいごまち)、長野県飯山市(いいやまし)の3自治体について、188の接続先を各県の消費生活センターに変更(10月15日16:30)
- ・各都道府県に対し、PIO-NET2015 への台風第 19 号に関連する消費生活相談情報の早期 データ登録を依頼。併せて、「指定ワード(R元年台風 1 9 号関連)」の設定について連 絡。(10 月 15 日 16:30)
- ・首相官邸 LINE を活用し、災害に便乗した悪質商法への注意喚起を実施(10月15日)

<国民生活センター>

- ・公式 SNS (ツイッター、フェイスブック) にてホームページのテーマ別特集「ご用心 災害に便乗した悪質商法」を紹介(10月9日時点)
- 公式 SNS にて「見守り新鮮情報」を紹介(10月10日時点)
- ・ホームページのテーマ別特集「ご用心 災害に便乗した悪質商法」に官邸ホームページの災害ページをリンク掲載。公式 SNS でホームページのテーマ別特集「ご用心 災害に便乗した悪質商法」を紹介(10月11日時点)

(8) 総 務 省の対応

- 〇10月8日(火)13時00分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- 〇10月11日(金)総務大臣出席により総務省災害関係局長級会議(第1回)開催
- ○10月12日(土)15時30分、情報連絡室を災害対策本部(長:大臣官房長)に改組。
- ○10月13日(日)、総務省災害関係局長級会議(第2回)開催(メール開催)
- 〇10月13日(日)16時30分、総務省災害対策本部を総務省非常災害対策本部(長:総務 大臣)へ改組。
- 〇10月13日(日)、総務省非常災害対策本部会議(第1回)開催(メール開催)
- 〇10月14日(月)、総務大臣出席により総務省非常災害対策本部会議(第2回)開催及び 総務省非常災害対策本部会議(第3回)開催(メール開催)
- 〇10月15日(火)、総務省非常災害対策本部会議(第4、5回)開催(メール開催)
- 〇10月16日(水)、総務省非常災害対策本部会議(第6回)開催(メール開催)
- 〇10月17日(木)、総務省非常災害対策本部会議(第7回)開催(メール開催)
- 〇リエゾン派遣
 - ・10月8日以降、東京都、茨城県、栃木県、千葉県、埼玉県、神奈川県、群馬県、長野県、新潟県、静岡県、岩手県、福島県、宮城県、以上1都12県の災害対策本部 へ職員を派遣

(通信関係:各日最大 25 名体制、人的支援関係:各日最大 14 名体制)。

派遣先	目的	派遣時期	派遣人数 (10 月 <u>18</u> 日実績)	派遣人数累計
ıe	通信確保	10/8~	<u>8</u> 名	<u>122</u> 名
県	人的支援	10/8~	<u>12</u> 名	<u>87</u> 名
		合計	<u>20</u> 名	<u>209</u> 名

- 人的支援について(被災市区町村の災害マネジメント、避難所運営等の支援)
 - ・10月10日(木)、各都道府県に対し「令和元年台風第19号への対応について」を発出し、被 災自治体だけでは災害対応が困難な場合は、躊躇なく応援職員の派遣要請を行うよう助言。
 - 10 月 11 日(金)、総務省、地方 3 団体、指定都市市長会による「被災市区町村応援職員確保 調整本部」を設置。
 - ・10 月 13 日(日)、「被災市区町村応援職員確保システム」に基づき、職員派遣の必要性を確認するため、被災地域ブロック幹事県及び被災都県と連絡調整中。 これまでに、被災団体からの職員派遣の要請なし。
 - ・同日、現地での情報収集のため、公務員部職員等を宮城県、福島県、茨城県、栃木県、埼玉県及び長野県へ派遣決定(計 12 名)(千葉県へは台風第 15 号の対応から引き続き派遣中)。
 - ・10 月 14 日(月)以降、<u>22 市町から派遣要請があり、①総括支援チーム(災害マネジメントの支援)の派遣、②対口支援団体(避難所運営・罹災証明書交付業務等の支援)を順次決定。</u> 133 名が活動中。

<総括支援チームの派遣状況>

被災県	被災市町村	派遣団体	派遣時期	派遣人数 (10月17日実績)	派遣人数累計
行 自旧	郡山市	新潟県	10/14~	2名	8名
福島県	南相馬市	神戸市	10/14~	1名	4名

	伊達市	京都府	10/18~ (予定)	_	_
茨城県	水戸市	京都市	10/15~	2名	8名
	足利市	横浜市	10/15~	3名	9名
栃木県	栃木市	愛知県	10/15~	4名	12 名
	佐野市	徳島県	10/14~	3名	9名
E 用7.1目	長野市	名古屋市	10/14~	4名	17 名
長野県	<u>佐久穂町</u>	<u>岐阜県</u>	(調整中)	_	_
合計	<u>9</u> 市	9府県市		19 名	67 名

<対口支援団体の派遣状況>

} ₩⟨⟨⟨ 1⊟	被災市町村	対口支援)	派遣人数	次准 I 粉田 = I
被災県		団体	派遣時期	(10月17日実績)	派遣人数累計
宮城県	石巻市	札幌市	10/16~	4名	8名
		青森県	10/15~	6名	15 名
	角田市	秋田県	10/20~ (予定)	_	_
		山形県	10/17~	2名	2名
	丸森町	北海道	10/15~	37 名	45 名
	郡山市※	<u>新潟県</u>	(調整中)	_	_
	いわき市	新潟市	10/16~	4名	8名
福島県	本宮市	香川県	(調整中)	_	
		<u>愛媛県</u>	(調整中)	_	_
		<u>高知県</u>	<u>(調整中)</u>	<u> </u>	<u> </u>
茨城県	水戸市※	京都市	10/17~	7名	7名
	常陸太田市	島根県	10/16~	2名	4名
	常陸大宮市	岡山県	10/16~	3名	6名
	城里町	浜松市	10/16~	16 名	20 名
	大子町	福岡市	10/16~	13 名	16 名
栃木県	栃木市※	<u>愛知県</u>	(調整中)	<u> </u>	
彻水东	佐野市※	徳島県	10/18~ (予定)	_	_
	長野市※	名古屋市	10/21~ (予定)	_	_
	須坂市	福井県	10/16~	3名	6名
長野県	中野市	三重県	10/16~	3名	6名
	飯山市	鳥取県	10/17~	2名	2名
	千曲市	兵庫県	10/16~	12 名	14 名
	佐久穂町※	岐阜県	(調整中)	_	_
合 計	<u>19</u> 市町	23 道県市		114名	159 名

^{※&}lt;u>郡山市、</u>水戸市、<u>栃木市、</u>佐野市、長野市<u>、佐久穂町</u>については、総括支援チームの派遣と対口 支援の両方を実施

- 〇 10月9日、通信事業者に対し、台風に備えた通信設備等の事前確認を行うことの注意喚起。
- 〇 移動電源車の貸与状況
 - · 東北総合通信局管理 → 福島県庁待機 (10/14~)
 - ・信越総合通信局管理 → 長野県(10/13~)
 - ·北陸総合通信局管理 → 長野県 (10/14~)
 - · 東海総合通信局管理 → 長野県 (10/16~)
 - ·近畿総合通信局管理 → 長野県 (10/15~)

〇 総務省災害対策用移動通信機器の貸与

○ 総仿省欠合対象用移動通信機能の負子						
貸出先地域(県)	貸出機器	台数	(参考) 事業者等貸出数			
	衛星携帯電話		<u>30</u>			
北海道	携帯電話		30			
	スマートフォン		40			
青森県	スマートフォン		10			
	簡易無線機	8	-			
· 中 世 日	衛星携帯電話		37			
宮城県	携帯電話	2	20			
	スマートフォン	_	90→110			
	MCA無線機	3	_			
福島県	携帯電話		10			
	スマートフォン		110→90			
	衛星携帯電話	_	3			
栃木県	携帯電話	_	21→31			
	スマートフォン	_	8			
群馬県	衛星携帯電話	_	3			
埼玉県	携帯電話	_	<u>14</u>			
	携帯電話	-	<u>29</u> →48			
· · · · ·	衛星携帯電話	2	80			
子	携帯電話	_	50			
千葉県	スマートフォン	_	167→148			
	MCA無線機	_	=			
	衛星携帯電話	_	81→82			
東京都	携帯電話	_	6			
	スマートフォン	-	150→250			
		_				
山梨県	衛星携帯電話	5	14			
	 簡易無線機	15	_			
	衛星携帯電話	<u>2</u>	53→81			
長野県	携帯電話	<u> </u>	56→130			
	スマートフォン	_	20			
	衛星携帯電話	_	20			
静岡県	携帯電話	_	40			
11.1-1715	スマートフォン	_	20			
岐阜県	携帯電話	_	4			

愛知県	<u>携帯電話</u> スマートフォン	- -	<u>18</u> 15 <u>→17</u>
大阪府	衛星携帯電話 携帯電話		5 20
熊本県	スマートフォン		40→20
福岡県	<u>衛星携帯電話</u> スマートフォン		<u>6</u> 80 <u>→110</u>
広島県	衛星携帯電話 スマートフォン		2 <u>30</u>

○電波法に基づく臨機の措置

- 10月12日、中国電力株式会社から関東圏における台風被害の復旧応援のため、陸上移動局(22局)の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。
- ・10月12日、東京都狛江市において、予備免許中のこまえエフエム (CFM) の設備を用いて、臨機の措置により臨時災害放送局を開設。同日、放送開始。10月13日、放送を終了し、閉局。
- ・10月13日、茨城県大子町において、FMぱるるん(水戸、CFM)の設備を用いて、臨機の措置により臨時災害放送局を開設。同日、放送開始。
- ・10月13日、北陸電力株式会社から東北圏、関東圏及び東海圏における台風被害の復旧 応援のため、陸上移動局(17局)の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。
- 10 月 13 日以降、株式会社 NTT ドコモから台風被害の復旧応援のため、衛星基地局(5局)の開設申請及び携帯基地局の変更申請があり、即時に許可。
- ・10 月 15 日、中部電力株式会社から台風被害の復旧応援のため、陸上移動局等 (4局) の移動範囲の変更申請があり、即時に許可。

〇電波利用料

・10 月 12 日及び 13 日に、災害救助法の適用を受けた全国 13 都市県 315 市区町村を告知 先とする無線局免許人に対し、電波利用料債権の催促状及び督促状の送付を停止する 措置を実施。

○関係機関への依頼状況

- ・全国の地方非常通信協議会等に対して非常通信ルートの確認を依頼
- ・各地方総合通信局に対してプッシュ型による積極的な災対機器の貸出の実施を依頼

〇市町村の行政機能の確保状況(10月15日14:30現在)

- ・市町村の行政機能の確保状況について、大雨特別警報が発令された13都県と千葉県への聞き取り等を行った。宮城県丸森町の状況については以下のとおり。
- ・宮城県丸森町: 庁舎周辺の冠水は解消。庁舎の固定電話の光回線が復旧(アナログ回線はもとから利用可能)。

<事業者の対応>

〇通信関係

(1) 災害用伝言サービス

NTT 東西、NTT ドコモ、KDDI 及びソフトバンクが災害用伝言板及び災害用音声お届けサービスを展開中。

(2)特設公衆電話の設置

被災地の避難所等において124箇所に特設公衆電話を設置。

(3) 公衆無線 LAN サービス (「00000JAPAN」 (ファイブゼロ·ジャパン)) の利用環境 整備

NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンクが東京都、千葉県、神奈川県、埼玉県、茨城県、静岡県群馬県、山梨県、長野県、新潟県、福島県、宮城県、栃木県、岩手県の全域で、アクセスポイントを無料開放。

(4) 光ステーション(Wi-Fi アクセスポイント)の開放 NTT 東日本が本州全域において、光ステーション(約34,000箇所)を無料開放。

- (5) 故障等問い合わせを受け付ける特設ホームページの開設 NTT 東日本が、故障やトラブルに関する問い合わせを受け付ける特設ホームページを開設。
- (6) 故障等受付「お困りごと受付窓口」の設営 NTT 東日本が、故障やトラブルに関する問い合わせを受け付ける窓口「お困りご と受付窓口」をこれまでに被災地の避難所等に計4箇所設置。
- (7) 通信料金の減免

NTT 東日本、NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク、ジュピターテレコム (J:COM)、NTT コミュニケーションズが、固定電話サービス等利用者に対し、避難等の理由により利用できない期間、基本料金等の減免を実施。

(8) 支払期限の延長

NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク、ジュピターテレコム (J:COM)、は、請求書払いを行う移動電話利用者を対象に、10 月請求分の支払期限を 1 か月延長。

NTT 東日本、NTT ドコモ、KDDI、ソフトバンク、ジュピターテレコム (J:COM)、NTT コミュニケーションズは、請求書払いを行う固定電話サービス等利用者を対象に、10 月請求分の支払期限を 1 か月延長。

(9) 携帯電話事業者のデータ通信容量制限解除等の措置

携帯電話事業者各社が、災害救助法が適用された地域の被災者を対象として、 契約しているデータ通信容量を超えた場合の速度制限の解除や追加の通信容量の無 償提供等を開始。

	NTT ドコモ	KDDI	ソフトバンク	ジュピターテレコ ム (J:COM)
措置内容	契約しているではいるでは、10 月 13 日 以降の使用でのは、10 月 13 日 以降の使用である無償化)	契約しているデー タ定額サービスま たは料金プランの 通信容量を超えた 場合の速度制限解 除	データ通信容量の 追加購入料金を無 償化	追加パケットの購 入料金を減免

対象者	災害救助法が適用された地域に「契約者住所」または「請求書送付先住所」のい ずれかがある利用者						
適用時期	10月13日	10月13日	10月13日	10月12日			
	~10月31日	~10月31日	~10月31日	~10月31日			

<避難所等支援>

〇携帯電話等貸出状況

・NTTドコモ

衛星携帯電話 $204 \rightarrow 261$ 台、スマートフォン $466 \rightarrow 678$ 台、タブレット $113 \rightarrow 103$ 台、携帯電話 $151 \rightarrow 164$ 台、データ端末 $38 \rightarrow 65$ 台、マルチチャージャー 119 台

KDDI

Wi-Fi AP 20→22 台、Wi-Fi ルータ 32→40 台、充電設備 55→57 台、蓄電池 36 台、衛星携帯電話 9 台、携帯電話 90→124 台、スマートフォン 305→285 台、タブレット 12 台

・ソフトバンク

携帯電話 39<u>→133</u>台、衛星携帯電話 5<u>→93</u>台、タブレット 63<u>→143</u>台、充電用設備 40 台、Wi-Fi ルータ 17→21 台、固定型電話機 28 台

・(一財) 移動無線センター MCA無線機 47台

(9) 法務省の対応

- 10月11日9:20 災害情報連絡室設置
- 10 月 13 日 15:50 法務省災害対策本部設置
- 避難所開設

駿府学園、東日本成人矯正医療センター、東京拘置所、府中刑務所

(10) 財 務 省の対応

- 10月8日14:00 令和元年台風第19号に関する財務省災害情報連絡室設置
- ・財務省、厚生労働省の連名で、日本公庫国民生活事業本部へ「令和元年台風第 19 号に伴う災害に関する当面の貸付け業務について」の配慮要請を行った。
- ・財務省、中小企業庁の連名で、日本公庫中小企業事業本部と商工中金へ「令和元年台風 第19号に伴う災害に関する当面の貸付け業務について」の配慮要請を行った。
- ・財務省、農林水産省の連名で、日本政策金融公庫農林水産事業本部と独立行政法人農林 漁業信用基金へ「令和元年台風第 19 号による災害に係る当面の貸付業務について」等の 配慮要請を行った。
- ・10月13日、無償貸付が可能な未利用国有地等リストを関係都県へ情報提供し、災害対応で必要があれば連絡いただきたい旨、伝達。
- ・関東財務局において、人的支援の要請のあった自治体に対して人員を派遣。
 - 10月15日~ 千葉県館山市 (罹災証明書受付事務補助等) 10月16日~ 長野県飯山市 (罹災調査事務補助等)

【国税庁の対応】

・国税庁・各国税局より、納税者向けに、HPや法人会等の関係団体を通じて、災害を受けた場合には、当初の期限を経過した後でも、申告・納付等の期限の延長を行うことができるので、状況が落ち着いたら税務署へご相談いただくよう周知・広報。

(11) 文部科学省の対応

(省内の体制整備等)

- ・文部科学省災害情報連絡室(室長:参事官(施設防災担当))を設置。(令和元年 10 月 8 日 13 時 00 分)
- ・文部科学省非常災害対策本部(本部長:事務次官)を設置。(令和元年 10 月 13 日(日)14 時 30 分)
- ・文部科学省非常災害対策本部会議(本部長:事務次官)を開催。(令和元年10月14日)
- ・文部科学省非常災害対策本部対策班会議を開催。(令和元年 10 月 14 日~)

(事前の対策)

- ・関東甲信、東海、近畿、中国、四国、九州、沖縄地方の各都府県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和元年 10 月 7 日)
- ・全国の各都道府県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の 把握、二次災害防止を要請。(令和元年10月8日)
- ・台風第 19 号に備えて事前に準備が必要な対策や、被害が発生した場合の二次被害を防止するための措置などについて、各都道府県教育委員会に事務連絡を発出。(令和元年 10 月 9 日)
- ・被災した公立学校施設の早期復旧を図るため、事前着工の着手等について、各都道府 県教育委員会宛に事務連絡を発出。(令和元年10月9日)
- ・自家発電施設の燃料や備蓄物資等について、事前に確認し、必要に応じて確保するよう、大学病院、QST病院に対して要請。(令和元年10月10日)

(職員の派遣)

- ・文教施設の被害情報を収集するため、構造耐力の専門家及び文部科学省職員 1 名を福島県に派遣、文部科学省職員 2 名を埼玉県に派遣。(令和元年 10 月 14 日)
- ・被災地域の被害状況や課題等の情報を収集するため、文部科学省職員 3 名を長野県に派遣。(令和元年 10 月 15 日)
- ・文教施設の被害情報を収集するため、文部科学省職員2名を栃木県に派遣。(令和元年 10月16日)

(児童生徒等の安全確保、災害復旧等)

- ・気象庁からの特別警報にあわせ、静岡県、神奈川県、東京都、埼玉県、群馬県、山梨県、長野県、茨城県、栃木県、新潟県、福島県、宮城県の各都県教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請。(令和元年 10月 12 日)
- ・文化財の災害復旧に係る補助金の交付決定前着工手続等に関する事務の取扱いについて各都道府県文化財保護行政主管課宛てに事務連絡を発出(令和元年10月16日)
- ・早期かつ確実に施工可能な者を選定することが求められる災害復旧事業における入札 及び契約の取り扱いについて、各都道府県教育委員会宛てに事務連絡を発出。(令和元 年 10 月 17 日)
- ・公立学校施設の災害復旧に係る事務手続きに関する現地説明会を開催予定。

(被災した児童生徒等への支援・配慮等)

①被災した児童生徒等の学校への受入れ、②被災した児童生徒等への教科書の無償給

- 与等、③児童生徒の入学料等や就学援助、就学支援金、奨学金等の弾力的な取扱・措置、④修了認定や補充のための授業等への配慮、⑤心のケアの実施、スクールカウンセラーの派遣等、⑥学校給食実施体制の構築等、⑦学校再開に向けた学校等の安全や適切な衛生状態の確保等、⑧学校における避難所運営の協力に関する留意、⑨高校生の就職支援について取組を促す通知を、各都道府県教育委員会等宛てに発出。(令和元年10月14日)
- ・①修学困難な学生に対する経済的支援(奨学金の申込み受付、返還不要の支援金給付、 高等教育の修学支援新制度、(独)日本学生支援機構奨学金返還者のフォロー)、②外 国人留学生に対する配慮、③学生に対する単位の認定、就職活動等への配慮、④受験 生に対する配慮について、各国公私立大学・高等専門学校、各公私立短期大学宛に通 知を発出。(令和元年10月15日)
- ・①修学困難な生徒に対する経済的支援(奨学金の申込み受付、返還不要の支援金給付、 高等教育の修学支援新制度)、②外国人留学生に対する配慮、③転学等における配慮、 ④補充のための授業等、⑤就職活動等における配慮、⑥学校を再開する際の留意点に ついて、各都道府県・都道府県教育委員会等宛てに通知を発出し、各専修学校及び各 種学校に周知を依頼。(令和元年 10 月 16 日)
- ・被災地域の児童生徒等の私立学校における就学機会の確保のため、①被災した児童生 徒等の私立学校への受入れ、②私立学校における授業料(保育料)等の取扱いについ て、各都道府県等宛に事務連絡を発出。(令和元年 10 月 16 日)

(教科書の取扱い関連)

・教科書(小学校外国語教育における教材も含む)に関する事務の取扱いについて各都 道府県教育委員会宛てに事務連絡を発出。(令和元年10月15日)

(就学援助・就学支援関連)

- ・特別支援教育就学奨励費に係る事務の取扱いについて、令和元年台風第 19 号により被災した幼児児童生徒への配慮を行うよう各都道府県等宛に事務連絡を発出。(令和元年 10 月 15 日)
- ・被災児童生徒等への修学支援に係る事務の取扱いについて各都道府県教育委員会等の 担当部局宛てに事務連絡を発出。(令和元年 10 月 15 日)

(その他)

- ・公立学校共済組合に対し、組合員証を紛失した場合でも速やかに再発行を行うことや、 組合員証がなくても保険医療機関等において受診できること等を連絡。(令和元年 10 月 14 日)
- ・全国の各都道府県、指定都市、中核市の子育て支援担当部局に対し、子ども・子育て支援新制度における利用者負担額や利用定員の弾力化に対する配慮について、内閣府及び厚生労働省と連名で事務連絡を発出。(令和元年10月15日)
- ・ボランティア活動を希望する学生・生徒に対して、①修学上の配慮、②安全確保及び 情報提供を依頼する通知を、各国公立大学等宛に発出。(令和元年 10 月 16 日)
- ・公立学校共済組合に対し、宿泊施設における被災者の受入れについて、初等中等教育 局財務課長名で依頼通知を発出。(令和元年 10 月 16 日)

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・防災科学技術研究所内に災害対策本部を設置。(令和元年 10月 15日~)
- ・令和元(2019)年 梅雨期・台風期 クライシスレスポンスサイトを随時更新。
- ・令和元(2019)年台風 19 号に関するクライシスレスポンスサイトを開設。(令和元年 10 月 13 日)
- ・防災科学技術研究所内に災害対策チームを設置。(令和元年 10 月 15 日~)
- 自治体の災害対策本部等への業務支援のため現地に職員を派遣。
 - 長野県(県庁など)

<u>2</u>名(うち ISUT 要員 2 名)滞在。(令和元年 10 月 <u>17 日 11 時 00 分</u>時点) これまで 12 人日派遣(令和元年 10 月 13 日~)

- ・茨城県(県庁など) これまで3人日派遣(令和元年10月14日<u>~10月16日</u>)
- ・福島県(県庁など) 2名(うち ISUT 要員2名)滞在。(令和元年10月<u>17日11時00分</u>時点) これまで5人日派遣(令和元年10月15日~)
- ・宮城県(県庁など) 1名(うち ISUT 要員1名)滞在。(令和元年10月<u>17日11時00分</u>時点) これまで3人日派遣(令和元年10月15日~)

<国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構>

・JAXA は、国土交通省等の要請を受け、台風被害の把握のため、陸域観測技術衛星2号 「だいち2号」(ALOS-2)による東北・関東地方及びその周辺地域の緊急観測を計<u>7</u>回 実施。(令和元年10月13日0時00分頃~同月17日12時00分頃)。

<日本学生支援機構>

・被災した学生からの緊急採用奨学金・JASSO 支援金の申請及び、奨学金返還者からの減額返還・返還期限猶予の願出を受付(令和元年10月15日~)

(12) 厚生労働省の対応

- 10/8 13:30 厚生労働省災害情報連絡室設置
- 10/12 15:30 厚生労働省災害対策本部設置
- ・10/13 10:30 第1回厚生労働省災害対策本部会議開催
- ・10/14 12:00 第2回厚生労働省災害対策本部会議開催
- 職員の現地等への派遣状況

10/<u>17</u> 厚生労働省職員 <u>19</u>名を福島県庁、長野県庁等へ派遣。(10 月 13 日〜<u>16</u>日までに延べ <u>78</u>名を派遣)

• 医療関係全般

10月11日 千葉県 11:01 EMIS 警戒モードに切り替え。

→10月12日 12:00 EMIS 災害モードに切り替え。

→10月16日 09:32 EMIS 警戒モードに切り替え。

10月11日 群馬県 15:54 EMIS 警戒モードに切り替え。

→10月12日 19:48 EMIS 災害モードに切り替え。

10月11日 神奈川県 17:30 EMIS 警戒モードに切り替え。

→10月12日 15:53 EMIS 災害モードに切り替え。

→10月13日 11:43 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月11日 東京都 18:09 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月12日 22:37 EMIS 災害モードに切り替え。 10月11日 埼玉県 18:52 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月12日 21:16 EMIS 災害モードに切り替え。 10月12日 静岡県 00:39 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月12日 19:03 EMIS 災害モードに切り替え。 10月12日 山梨県 05:55 EMIS 警戒モードに切り替え。 10:00 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月12日 福島県 →10 月 13 日 13:42 EMIS 災害モードに切り替え。 10月12日 茨城県 10:52 EMIS 警戒モードに切り替え。 11:12 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月12日 三重県 →10 月 13 日 EMIS 通常モードに切り替え。 11:40 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月12日 愛知県 →10 月 13 日 EMIS 通常モードに切り替え。 10月12日 栃木県 13:51 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月13日 13:45 EMIS 災害モードに切り替え。 →10月16日 12:10 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月12日 宮城県 13:53 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月13日 20:02 EMIS 災害モードに切り替え。 10月12日 長野県 13:50 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月12日 20:00 EMIS 災害モードに切り替え。 10月12日 岩手県 14:37 EMIS 警戒モードに切り替え。 →10月17日 08:34 EMIS 通常モードに切り替え。 10月12日 新潟県 18:48 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月12日 山形県 20:32 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月13日 秋田県 10:57 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月13日 富山県 14:14 EMIS 警戒モードに切り替え。 15:05 EMIS 警戒モードに切り替え。 10月13日 石川県 10月13日 青森県 15:45 EMIS 警戒モードに切り替え。 以上、合計1都6県で災害モード、12県で警戒モード。

・DMAT の活動状況

 群馬県
 活動総数1
 本部活動:1

 東京都
 活動総数8
 本部活動:8

神奈川県 活動総数5 本部活動:4 その他:1 (不明)

富山県 活動総数1 本部活動:1

石川県 活動総数2 本部活動:2

福井県 活動総数1 本部活動:1

山梨県 活動総数1 本部活動:1

長野県 活動総数5 本部活動:5

静岡県 活動総数3 本部活動:3

愛知県 活動総数2 本部活動:2

滋賀県 活動総数2 本部活動:2

京都府 活動総数1 本部活動:1

大阪府 活動総数3 本部活動:3

兵庫県 活動総数 1 本部活動: 1

奈良県 活動総数1 本部活動:1

和歌山県 活動総数1 本部活動:1

愛媛県 活動総数 1 本部活動: 1長崎県 活動総数 1 本部活動: 1

· DPAT の活動状況

栃木県 DPAT 調整本部設置。 2 隊活動中。

埼玉県 DPAT 調整本部解散。1 隊活動終了。

東京都 DPAT 調整本部解散。

長野県 DPAT 調整本部設置。1隊活動終了。

静岡県 DPAT 調整本部解散。1隊活動終了。

千葉県 DPAT 調整本部解散。2隊活動終了。

福島県 DPAT 調整本部設置。 1 隊活動中。

茨城県 DPAT 調整本部設置。3隊活動中。

<医療関係>

- ・各都道府県に対し、台風第 19 号に関する避難勧告等が出されている市町村の医療機関等に対して避難に関する注意喚起を行うよう、また、医療機関の被害状況を把握した場合は報告するよう連絡を行った。あわせて、長期停電に備え、医療機関等の非常用電源の動作確認や必要物資等の確保を行うよう連絡を行った(10/8)。
- ・各都道府県に対し、台風第 19 号に関する避難勧告等が出されている市町村の医療機関等に対して大雨による浸水等に対する避難に関する注意喚起を行うよう連絡を行った (10/11)。

<社会福祉施設等関係>

・各都道府県・指定都市・中核市に対し、台風第 19 号の影響による社会福祉施設等の被害情報の収集とともに、情報提供を依頼。また、併せて都道府県等を通じて、管内施設

管理者に対し、気象・防災情報に留意しつつ、必要な行動をとるよう注意喚起を依頼した。併せて、都道府県等を通じて、管内施設管理者に対し、停電等に備え非常用電源の動作確認や燃料の確保その他必要物資を確保しておくよう、事前の備えに万全を期すよう注意喚起を依頼した(10/8)。

- ・各都道府県・指定都市・中核市に対し、被災状況の把握にあたり、施設長等の携帯電話、 固定電話、防災電話、Eメール、SNS、市町村、関係団体からの報告、職員による巡回 等による情報収集を依頼するとともに、電源車、給水車の支援要請についても情報提 供を依頼した(10/9)。
- ・各都道府県・指定都市・中核市に対し、通信手段が途絶した場合の対応方法について、 台風上陸前に必ず確認を行うよう依頼した(10/10)。
- ・台風の上陸が予想される東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県、静岡県、山梨県に対し、 国からの注意喚起に関しての対応状況を確認。全ての自治体において管内市社会福祉 施設等に注意喚起を行うとともに、緊急連絡先や施設長等の携帯番号の整備を確認し た。併せて、浸水被害が発生する恐れがあるため、大雨による浸水等に対して早めの避 難を行うよう社会福祉施設等に対して注意喚起を依頼(10/11)。

<保健・衛生関係>

- 被災者の健康管理
 - ①保健師の応援派遣について
 - ・10 月 11 日付事務連絡で、保健師派遣に関する調整の依頼が夜間・休日となった場合の厚生労働省の連絡先を示し、連絡体制の確保を要請した。
 - ・長野県より保健師等の応援派遣について要請があり、厚生労働省において調整し、 活動中(10/17)。
 - ・宮城県より保健師等の応援派遣について要請があり、厚生労働省において<u>調整し、</u>活動中(10/18)。

派遣先	活動場所	チーム数		<u>派遣元</u>
		派遣	活動中	_(派遣元については、県内市町村を含む場合がある)
				岐阜県(10/17~)
<u>長野県</u>	<u>長野市</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>富山県(10/17~)</u>
				<u>愛知県(10/17~)</u>
				<u>北海道(10/18~)</u>
宮城県	<u>丸森町</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>山形県(10/18~)</u>
				三重県(10/18~)

②保健師等の活動について

- 〇都道府県、保健所設置市、特別区に、迅速な災害応急対策に向け、以下の事務連絡 等を送付し、十分な備えを行っていただくよう、関係機関への周知等の対応を要請 した。引き続き情報収集に努める。
- ・10 月 11 日付 「「避難所生活を過ごされる方々の健康管理に関するガイドライン」 について」(令和元年 10 月 11 日付け健康局健康課保健指導室事務連絡)
- ・10 月 13 日付「避難生活を過ごされる方々の深部静脈血栓症/肺塞栓症(いわゆる エコノミークラス症候群)の予防について」(令和元年 10 月 13 日付け健康局健康課 保健指導室事務連絡)

- 10月15日付「管轄避難所等情報の記録様式について」(令和元年10月15日付け健康局健康課保健指導室事務連絡)
- 〇 10月13日付「令和元年台風第19号に係る被害地域における感染症予防対策について」(令和元年10月13日付け健康局結核感染症課事務連絡)で、都道府県、保健所設置市、特別区に対し、感染症の予防法、浸水後の衛生対策や消毒方法等について、管内の市町村や住民への周知等、対策の徹底に努めていただくよう要請した。
- 〇 「避難所内のトイレの衛生管理について」、「浸水した家屋の感染症対策」等のリーフレットを送付し、都道府県、保健所設置市、特別区に対し、管内の市町村や住民への周知等、対策の徹底に努めていただくよう要請した(10/13)。
- 〇 10月16日付「令和元年台風第19号に係る被害地域における感染症予防対策としての消毒及び害虫等対策の実施について」(令和元年10月16日付け健康局結核感染症課事務連絡)で、都道府県、保健所設置市、特別区に対し、感染症対策に係るポスター等を活用した住民等への周知徹底に努めていただくよう要請したほか、消毒液の在庫状況や委託業者の活動状況を把握・調整し、円滑かつ適切に消毒を実施していただき、また、調整がつかない場合は厚生労働省へ連絡していただくよう要請した。
- 〇 アレルギー疾患への対応について、都道府県のアレルギー担当部局に対し、日本 小児アレルギー学会が作成している「災害時のこどものアレルギー疾患対応パンフ レット」および「災害時子供のアレルギー疾患対応ポスター」の共有を行い、避難 所におけるアレルギー疾患対策の周知を依頼した(10/15)。

また、twitter 及び facebook において、災害時のアレルギー疾患への対応について注意喚起を実施した(10/15)。

- 〇 都道府県、保健所設置市、特別区に対し、避難所等で生活する方への栄養・食生活の支援に係る以下の事務連絡を送付し、被災者への対応を要請した。
- ・令和元年台風第 19 号による災害に係る避難所等で生活する方への栄養・食生活の 支援について」(令和元年 10 月 15 日付け健康局健康課栄養指導室事務連絡)
- ③ 日本栄養士会の活動について
 - ・日本栄養士会に対し、JDA-DAT派遣の情報等の共有を依頼した。
 - ・日本栄養士会は、被災地の各県栄養士会から、栄養・食生活支援及び各県栄養士会の JDA-DAT 活動の状況等について情報収集中。

(宮城県、茨城県、栃木県、長野県の各県栄養士会は、県庁及び保健所等と連携し、 被災者の栄養・食生活支援の体制を整備)。

- ・日本栄養士会に対し、避難所等で生活する方への栄養・食生活の支援及び特殊栄養 食品ステーションの設置等に関する以下の事務連絡を送付し、被災者への対応を 要請した。
- ・「令和元年台風第 19 号による災害に係る避難所等で生活する方への栄養・食生活 の支援について(協力依頼)」(令和元年 10 月 15 日付け健康局健康課栄養指導室 事務連絡)
- ④ ワクチンの供給について

日本ワクチン産業協会及び日本医薬品卸売業連合会に対し、被災者に季節性インフルエンザワクチンの接種が行われる場合を踏まえ、「令和元年台風第 19 号の被災地における季節性インフルエンザワクチンの供給について(協力依頼)」(令和元年 10 月 16 日付け健康局健康課予防接種室事務連絡)により円滑な供給への配慮を依頼。

<障害福祉関係>

・災害救助法が適用された岩手県等 13 都県に対して、被災した要援護障害者等につい

て、市町村より特段の配慮(被災し、利用者負担をすることが困難な者について、利用者負担の減免ができるなど)をお願いするとともに、被災した視聴覚障害者等への避難所等における情報・コミュニケーション支援について、具体的な方法や配慮等の例を周知(10/13:岩手県等 12 都県、10/15:静岡県)。

- ・市町村が障害者(児)についての安否確認を行うとともに、相談支援事業者等と連携しつつ、必要なサービス提供につなげるよう都道府県等に周知するとともに、日本相談支援専門員協会にも協力を要請。(10/13)。
- ・災害救助法が適用された岩手県等 13 都県に対して、避難所等で生活する障害児者への配慮事項等について周知(10/13: 岩手県等 12 都県、10/15:静岡県)。
- ・災害救助法が適用された岩手県等 13 都県に対して、一時的に避難をしている利用者等に対する以下の柔軟なサービス提供方法を報酬の算定対象としても差し支えないこととした(10/13: 岩手県等 12 都県、10/15: 静岡県)。
- 避難所において居宅介護等を提供した場合も報酬の対象とすること。
- ・障害者支援施設等が定員を超過して利用者を受け入れた場合でも所定の報酬の請求 ができること 等
- ・被災により受給者証等を提示することができない場合でも、障害福祉サービス等を 利用して差し支えないこととした。(10/15)
- 10 月 15 日付けで、特別児童扶養手当等の認定等に係る提出書類の省略や一定の損害 を受けた被災者を所得制限の対象外とする等の特例措置について都道府県等に要請 (10/15)。
- ・障害福祉サービス等の利用料に関し、必要な方について適切に利用料の支払いの猶予・免除を行うよう都道府県等に要請(10/16)。

<独立行政法人福祉医療機構関係>

- 10 月 15 日付けで、相談窓口を設置し、社会福祉施設及び医療施設等の災害復旧資金の融資、返済猶予についての相談を開始。

(13) 農林水産省の対応

<本省>

- ・大臣官房文書課災害総合対策室に農林水産省災害情報連絡室設置(10月8日13:00)
- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会 (10 月9日 10:00) (速やかな被害情報把握に向けた体制整備等を指示)
- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会(10 月 10 日 16:00)(連休中の体制整備等を指示)
- ・水産庁第1回災害情報連絡会議を開催(10月10日17:00)

(速やかな被害情報把握に向けた体制整備等を指示)

- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部 (10 月 11 日 17: 10) (被災各県等への速やかなリエゾン派遣の準備と被害情報把握を指示)
- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部 (10 月 13 日 9:45) (被災状況の迅速な把握とプッシュ型支援の体制の確保を指示)
- ・プッシュ型食料物資支援の調整のため、内閣府防災(8号館)へ職員のべ <u>12</u>名を派遣 (10月 13日~)

- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部 (10 月 13 日 17:00) (災害応急対策等に関する実施方針、被災者の生活の質の確保、災害応急対策に全力 で取り組むことを指示)
- ・ 令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部 (10 月 14 日 11:00) (被災者のニーズの把握と農林水産関係被害へ対応について指示)
- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会(10 月 14 日 19:00)
- ・生産局園芸作物課長が埼玉県において現地調査(10月14日)
- ・政策統括官付穀物課長が栃木県において現地調査(10月14日)
- ・政策統括官付穀物課課長補佐が茨城県において現地視察(10月14日)
- ・水産庁漁港漁場整備部長が千葉県において現地調査(10月14日)
- ・水産庁第2回災害情報連絡会議を開催(10月15日10:00)
- ・林野庁担当官をのべ12人派遣し、被害状況の把握及び復旧事業計画策定の技術支援を 実施(埼玉県、神奈川県、東京都)(10月15日~)
- ・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部 (10 月 15 日 18:45) (被災状況の調査と被災者に寄り添った生活支援を指示)
- ・生産局園芸作物課長他が長野県において現地調査(10月16日)
- ・農村振興局防災課災害査定官が長野県において復旧方針や復旧工法等にかかる技術支援を実施(10月16日)
- ・政策統括官付穀物課課長補佐が山形県において現地調査(10月16日)
- ・<u>水産庁漁港漁場整備部長他2名が千葉県、茨城県において現地調査(10月16日、17</u>日)
- <u>・令和元年台風第 19 号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部幹事会(10 月 16 日</u> 18:30)
- ・水産庁防災漁村課災害査定官が静岡県、神奈川県、高知県において現地調査及び技術 支援を実施(各一名)(10月17日、18日)
- ・令和元年台風第19号に関する農林水産省緊急自然災害対策本部(10月17日19:00)(被害の実態調査と被害の実態を踏まえた支援対策の検討を指示)
- ・水産庁加工流通課担当者が静岡県において現地調査(10月18日)

<地方農政局>

- 近畿農政局災害情報連絡会(10月9日16:45)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保、支局に対し府県庁等へのリエゾン派 遣の準備を指示)
- ・九州農政局災害情報連絡本部を設置(10月10日8:45)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・北陸農政局災害対策連絡会を設置(10月10日13:30)
- (気象や被害の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・北海道農政事務所災害連絡会議の設置・開催(10月10日16:00)
- (速やかな被害情報把握に向けた体制整備等を指示)
- 東海農政局災害対策本部員等連絡会議(10月11日9:00)
- (気象や被害の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・東北農政局災害対策本部準備会合を実施(10月11日11:00)
- (気象や被害の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- 関東農政局災害対策本部を設置(10月11日15:00)
- (気象等の情報共有と情報収集体制の確保、連休中の体制整備、支局に対し都県庁等へ

のリエゾン派遣の準備を指示)

- ・中国四国農政局災害対策本部を設置(10月11日15:00)
- (気象等の情報共有と情報収集体制の確保、連休中の体制整備、支局に対し県庁等への リエゾン派遣の準備を指示)
- ・東海農政局災害対策本部を設置(10月11日17:30)
- (省緊急自然災害対策本部指示の周知及び休日中の連絡体制の再徹底を指示)
- 近畿農政局災害情報連絡会(第2回)(10月11日17:30)
- (農林水産省緊急自然対策本部の内容を受け、情報収集体制の確保を指示)
- ・北陸農政局災害対策本部を設置(10月11日17:35)
- (農林水産省緊急自然対策本部の内容を受け、情報収集体制の確保、連休中の体制整備、 支局に対し県庁等へのリエゾン派遣の準備を指示)
- ・北海道農政事務所災害連絡会議(第2回)開催(10月11日17:40)
- (省緊急自然災害対策本部指示の周知及び休日中の連絡収集体制の再徹底を指示)
- 東北農政局災害対策本部を設置(10月12日22:00)
- (農林水産省緊急自然対策本部の内容を受け、情報収集体制の確保を指示。支局に対し 県庁等へのリエゾン派遣を指示)
- ・中国四国農政局災害対策本部会議(第2回)(10月13日9:00)
- (被害状況の確認、情報収集を指示)
- 東北農政局災害対策本部(第2回)(10月13日9:55)
 - (速やかな被害情報の把握を指示)
- 北陸農政局災害対策本部(第2回)(10月13日10:00)
- (省緊急自然災害対策本部指示を受け、情報収集と迅速な対応を指示)
- 東海農政局災害対策本部会議(第2回)(10月13日14:00)
- (省緊急自然災害対策本部指示の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)
- ・関東農政局災害対策本部会議(第2回)(10月13日15:00)
- (被害状況の確認)
- 東北農政局災害対策本部(第3回)(10月13日17:55)
- (管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)
- ・北陸農政局災害対策本部(第3回)(10月13日18:00)
 - (河川水位が下がる14日以降、農業被害の本格的な情報収集に努めるよう指示)
- 東海農政局災害対策本部会議(第3回)(10月13日17:50)
- (省緊急自然災害対策本部指示の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調 査を 指示)
- 東北農政局災害対策本部(第4回)(10月14日11:15)
- (管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)
- 北陸農政局災害対策本部(第4回)(10月14日11:20)
 - (農業関係被害情報収集等に努めるよう指示)
- 東海農政局災害対策本部会議(第4回)(10月14日13:00)
- (省緊急自然災害対策本部指示の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調 査を 指示)
- 関東農政局災害対策本部会議(第3回)(10月14日15:00)
- (被害状況の確認)
- 東北農政局災害対策本部(第5回)(10月15日9:30)
- (管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)

- 東海農政局災害対策本部会議(第5回)(10月15日10:00)
- (省緊急自然災害対策本部幹事会の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調 査 を指示)
- 近畿農政局災害情報連絡会(第3回)(10月15日10:15)
- (省緊急自然災害対策本部幹事会の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調 査を指示)
- 関東農政局災害対策本部会議(第4回)(10月15日11:00)
- (被害状況の確認及び引き続きの農業関係被害情報収集の指示)
- 中国四国農政局災害対策連絡会(10月15日15:00)
- (被害状況の確認及び引き続きの農業関係被害情報収集の指示)
- 東北農政局災害対策本部(第6回)(10月15日19:15)
- (管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)
- · 北陸農政局災害対策本部 (第5回) (10月15日19:20)
- (被害情報の確認及び今後の方針について指示)
- 関東農政局災害対策本部会議(第5回)(10月16日9:45)
- (被害状況の確認及び引き続きの農業関係被害情報収集の指示)
- ·東海農政局災害対策本部員等連絡会議(第2回)(10月16日11:00)
- (省緊急自然災害対策本部の周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調査を指示)
- ·東北農政局災害対策本部(第7回)(10月16日17:30)
- (管内の被害情報の共有、引き続きの調査及び被災市町村へのリエゾン派遣を指示)
- 関東農政局災害対策本部会議(第6回)(10月17日10:30)
- (被害状況の確認)
- ·東海農政局災害対策本部員等連絡会議(第3回)(10月17日10:45)
- <u>(省緊急自然災害対策本部幹事会の概要周知、管内の被害情報の共有及び引き続きの調</u> 査等を指示)
- 東北農政局災害対策本部(第8回)(10月17日19:55)
- (管内の被害情報の共有及び今後の方針について指示)
- 北陸農政局災害対策本部(第6回)(10月17日20:00)
- (被害情報の確認及び今後の方針について指示)

<森林管理局>

- 関東森林管理局に災害対策本部を設置(10月10日13:15)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保、職員派遣体制の準備指示)
- 九州森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月10日14:30)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・中部森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月10日16:00)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・近畿中国森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月11日9:00)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- 東北森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月11日14:00)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・四国森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月11日14:30)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)
- ・北海道森林管理局に災害情報連絡室を設置(10月11日15:30)
- (気象や被害等の情報共有と情報収集体制の確保を指示)

- ・中部森林管理局の災害情報連絡室を災害対策本部に改組(10月12日16:00)
- ・東北森林管理局の災害情報連絡室を災害対策本部に改組(10月13日9:00)
- ・各森林管理局・署において管轄区域内の森林被害状況を調査中(10月13日~)

<食料支援の実績>

内閣府防災の要請(10月13日~)により農林水産省が手配した食料支援は、以下のとおり到着している

※到着日が新しい順に記載

10月 17日 17:00 までの合計: 292, 762 点

配送先	到着日	支援品目	数量(概数)
		レトルトカレー	6, 000
	10月16日	レトルトシチュー	3, 000
		レトルト牛丼	6, 000
埼玉県 (計120,056 長)	10 8 15 5	飲料	50, 904
(計130,956点)	10月15日	缶詰	15, 024
	10月14日	カップ麺	20, 004
	10月14日	パックご飯	30, 024
		レトルトカレー	510
		レトルト丼	300
	10月16日	水	1, 008
栃木県	107100	お茶	480
(計5, 154点)		スポーツドリンク	240
(a) 0, 104 m/		清涼飲料水	288
	10月15日	缶詰	240
	107130	カップ麺	1, 080
	10月14日	パックご飯	1, 008
	10月16日	<u>飲料</u>	<u>23, 040</u>
茨城県	107,100	クラッカー	9, 504
(計 <u>32, 784</u> 点)	10月15日	パックご飯	72
	107,100	液体ミルク	168
	10月17日	<u>飲料</u>	<u>20. 192</u>
		<u>おかゆ</u>	<u>2, 160</u>
		<u> 缶詰</u>	<u>5, 040</u>
長野県		<u>レトルトカレー</u>	<u>2, 010</u>
(計 <u>88, 872</u> 点)	10月16日	レトルト丼	<u>2, 040</u>
		<u>介護食品</u>	<u>10, 416</u>
		<u>飲料</u>	<u>24, 840</u>
		カップ麺	5, 004

		レトルトシチュー	1, 020
		粉ミルク	50
		<u>飲料</u>	<u>8, 000</u>
	10月15日	液体ミルク	96
	107130	アルファ化米	3, 000
		パックご飯	5, 004
		液体ミルク	<u>240</u>
	10 🗆 17 🖂	<u>カップ麺</u>	<u>5, 004</u>
福島県	<u>10月17日</u>	レトルトカレー	<u>4, 800</u>
(計34,996点)		<u>レトルトカレー(アレルギー対応)</u>	<u>300</u>
(a) <u>34, 990</u> m/	10月16日	五目ピラフ	5, 884
	107100	五目釜めし	5, 880
	10月15日	飲料	12, 888

<都道府県等へのリエゾン派遣状況>

	派遣人数	派遣先
東北農政局	6	岩手県(2)、宮城県(2)、福島県(1)宮城県角田市
		(1)
関東農政局	<u>13</u>	茨城県(2)、栃木県(1)、群馬県(1)、埼玉県
		(1)、東京都(1)、長野県(1)
		水戸市(1)、栃木市(1)、佐野市(1)、小山市
		(1)、川越市(1)、長野市(1)
北陸農政局	2	新潟県(2)
森林管理局	8	宮城県(1)、福島県(1)、茨城県(1)、埼玉県(1)、
	_	東京都(1)、神奈川県(1)、長野県(1)

【地方公共団体等に対する情報提供】

- ・農村振興局が「台風第 19 号に伴う事前点検及び被災箇所における応急対策の実施について」を通知(令和元年 10 月 7 日)
- ・林野庁が「台風第 19 号接近に伴う山地災害等に備えた対応について」を通知(令和元年 10 月 8 日)
- ・林野庁が「台風第 19 号接近に伴う山地災害の未然防止について」を通知(令和元年 10 日 8 日)
- ・大臣官房が「台風第 19 号に対する対応について」を通知(令和元年 10 月 9 日)
- ・生産局及び政策統括官が「台風第 19 号の接近等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底について」を通知(令和元年 10 月 9 日)
- ・経営局が「台風第 19 号の接近等に伴う農作物等の被害防止に向けた技術指導の徹底及び農業保険の対応について」を通知(令和元年 10 月 9 日)
- ・水産庁が「台風第 19 号に対する備えと被害報告等について」を通知(令和元年 10 月 9日)
- ・林野庁が「台風第 19 号に対する林野庁の対応について」を通知(令和元年 10 月 10 日)
- ・水産庁が「台風第 19 号の接近等に伴う水産関係施設の被害防止に向けた対応について」 を通知(令和元年 10 月 10 日)

- ・水産庁が漁場等に漂流・漂着した流木やゴミ等の除去・処理のため「台風第 19 号の接近等に伴う大雨による被害に対する迅速な水産多面的機能発揮対策事業の活用について」を通知(令和元年 10 月 11 日)
- ・農村振興局が「災害復旧事業における査定前着工の積極的な活用について」を通知(令 和元年 10 月 14 日)
- ・農村振興局が「令和元年台風第 19 号による被災地域における農業農村整備事業等の執行について」を通知(令和元年 10 月 14 日)
- ・農村振興局が「令和元年台風第 19 号による被災地域における農業農村整備事業等の執 行に係る具体的措置について」を通知(令和元年 10 月 14 日)
- ・食料産業局が「令和元年台風第 19 号に係る災害に関する被災中小企業・小規模事業者 対策(中小企業庁公表)」を所管団体へ周知(令和元年 10 月 15 日)
- ・農村振興局が「災害時の復旧作業における多面的機能支払交付金の取扱いについて」 を通知(令和元年10月15日)
- ・農村振興局が「災害時の復旧作業における中山間地域等直接支払交付金の取扱いについて」を通知(令和元年10月15日)
- ・林野庁が「災害復旧事業における査定前着工の積極的な活用について」を通知(令和 元年10月15日)
- ・林野庁が「令和元年台風 19 号による被害の復旧・復興に向けた対応について」を林業関係の6団体に対して通知(令和元年 10 月 15 日)
- ・水産庁が「令和元年台風第 19 号による災害に対する金融上の措置について」を通知(令和元年 10 月 15 日)

(14) 経済産業省の対応

- 10/8 13:05 経済産業省災害連絡室を設置
- ・10/9 12:10 令和元年台風第 19号に係る経済産業省警戒会議を開催
- ・10/11 18:30 東京電力に対して、福島第一原子力発電所における台風19号の接近に 伴う防災対策の徹底について、松本現地対策本部長(松本経済産業副大 臣)から要請
- 10/12 10:00 経済産業省災害対策業務室に職員参集

(15) 国土交通省の対応

- ・国土交通省災害対策本部を設置(10/11)
- 国土交通省災害対策本部会議を開催(10/11(2回))
- 国土交通省災害対策連絡調整会議を開催(10/8、10/11)
- ・国土交通省非常災害対策本部会議を開催(10/13(2回)、10/14、10/15、10/16)
- ・地方整備局、地方運輸局、都道府県等に、台風第 19 号の接近に伴い災害への警戒強化 や工事の安全管理の徹底・注意喚起を発出 (10/9)
- ・災害復旧工事の入札契約手続き等に関する通達 台風 19 号による災害復旧工事等の迅速かつ確実な執行のため、入札・契約手続き等に 関する通達を 10 月 15 日付けで発出
- ・地方整備局と地方気象台が共同で気象の見通し、河川の水位に関する情報について記者会見を実施(9件)

10月11日 11:00~ 東北地方整備局と仙台管区気象台、 近畿地方整備局と 大阪管区気象台

13:30~ 中部地方整備局と静岡地方気象台

14:00~ 関東地方整備局と東京管区気象台、北陸地方整備局と

新潟地方気象台

10月12日 16:30~ 関東地方整備局と東京管区気象台

21:00~ 関東地方整備局と東京管区気象台 21:30~ 東北地方整備局と仙台管区気象台

10月13日 2:00~ 東北地方整備局と仙台管区気象台

本省災害査定官による災害緊急調査

被災した公共土木施設(河川・道路等)に対する応急措置、復旧工法等の技術的助言・ 指導を実施 10/14~のベ14人派遣(宮城県・福島県・茨城県・栃木県・長野県・埼 玉県)

・災害対策用へリコプター

ほっかい(北海道) 10/16 被害状況調査(宮城県内)

10/17 被害状況調査(宮城県内、福島県内)予定

10/18 被害状況調査(福島県内)予定

みちのく号(東北) 10/13 被害状況調査(福島、宮城方面)

10/14 被害状況調査(福島県内)

10/15 被害状況調査(宮城県、岩手県沿岸)

あおぞら号(関東) 10/13 被害状況調査(東京/荒川、多摩川等)

10/14 ※天候不良のため待機

10/15 被害状況調査(埼玉県、栃木県、茨城県内の河川、山梨県)

10/16 被害状況調査(埼玉県、栃木県、茨城県、群馬県の河川) 予定

10/17 被害状況調査(群馬県、埼玉県)

ほくりく号(北陸) 10/14 被害状況調査(長野/千曲川流域等)

10/15 被害状況調査(千曲川流域)

10/16 被害状況調査 (千曲川流域)

10/17 被害状況調査(千曲川流域)予定

まんなか号(中部) 10/13 被害状況調査(静岡/伊豆方面)

10/14 ※天候不良のため待機

10/15 被害状況調査(長野県南部、静岡市ほか)

10/16 被害状況調査(静岡県、安倍川流域)

10/17 被害状況調査(埼玉県、山梨県、神奈川県、東京都)

きんき号(近畿) 10/13 被害状況調査(宮城県内)

10/14 被害状況調査(宮城、福島県内)

10/15 被害状況調査(宮城県内)

10/16 被害状況調査 (宮城県南部)

愛らんど号(四国) 10/13 被害状況調査(長野県千曲川流域等)

10/15 被害状況調査(千曲川流域等)

はるかぜ号(九州) 10/13 被害状況調査(和歌山東部、三重県沿岸)

10/14 ※天候不良のため待機

10/15 被害状況調査(東京湾、上野原市、秩父市、藤岡市・富岡市ほか)

10/16 被害状況調査(茨城県内の河川)

10/17 被害状況調査(東京湾、上野原市、秩父市、藤岡市・富岡市ほか)予定

- ・TEC-FORCE の派遣 【のベ <u>4,199</u>人・日派遣 (10/10~)】(10月 <u>18</u>日 <u>6:00</u> 時点) TEC-FORCE (リエゾン) の派遣 のベ <u>1000</u>人・日派遣 (10/10~) (<u>93</u>人派遣中) TEC-FORCE (JETT) の派遣 のベ <u>408</u>人・日派遣 (10/10~) (<u>57</u>人派遣中) TEC-FORCE (リエゾン以外) の派遣 のベ 2,791 人・日派遣 (10/10~) (572 人派遣中)
- ・災害対策用機械等出動状況【のべ 2,257 台・日派遣(10/10~)】
- ・北海道開発局、東北地整、関東地整、北陸地整、中部地整、近畿地整、中国地整、四国地整、九州地整より排水ポンプ車 202 台、照明車 83 台、対策本部車 9 台、待機支援車 7 台、土のう造成機 1 台、散水車 24 台、路面清掃車 8 台、<u>散水車(給水装置付)5 台、路面清掃車 36 台、</u>側溝清掃車 8 台、排水管清掃車 11 台を派遣中、Ku-SAT13 台、衛星通信車 3 台を派遣中(18 日 5 時点)
- ・国交省所有排水ポンプ車等による水防活動状況

<国管理河川>

				地	 点	排水P車	出動状況	
整備局等	水 系	河川	市町村	左右岸	KP	出動数	稼働	水防活動状況
	+ 47+ 4.1-	+ 4/+ 1.1.	5 /1 et	在扣件	KF	(台)	状況	
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	ふくしまし 福島市	左	23.4	1	稼働終了	福島第1樋管
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくまかわ阿武隈川	くにみ まち 国見町			1	稼働終了	国見町下水処理センター
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	ふくしまし 福島市	右	26.3	1	稼働終了	堀切川樋管
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	だてし 伊達市	左	4.4	1	稼働終了	五十沢樋門
東北	ふくしまけん (福島県)		だてし 伊達市			1	待機中	
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	お山市	左	88.4	1	稼働終了	落合堀樋管
東北	ふくしまけん (福島県)		こおりやまし 郡山市			1	待機中	
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	こ本松市	左	57	1	稼働終了	榎戸樋管
東北	あぶくま かわ 阿武隈川	あぶくま かわ 阿武隈川	すかがわし 須賀川市	左	97.1	1	稼働終了	昭和町樋管
東北	ふくしまけん		すかがわし 須賀川市			1	待機中	
東北	あぶくまかわ阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川	こおりやまし	左	81.7	1	稼働終了	水穴樋管
東北	あぶくまかわ阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川	こおりやまし	右	85.4	1	稼働終了	安原第一樋管
東北	ふくしまけん		お山市			1	待機中	
東北	あぶくまかわ阿武隈川	あらかわ 荒川	ふくしまし 福島市			1	稼働終了	新川水門
東北	あぶくまかわ阿武隈川	あぶくまがわ 阿武隈川	ふくしまし 福島市	左	97.5	1	稼働終了	釈迦堂樋管
東北	ふくしまけん 福島県	うだがわ 宇田川	そうまし 相馬市			2	稼働中	
東北	きたかみがわ北上川	いわい がわ 磐井川	いちのせきし 一関市			1	稼働終了	銅谷排水樋門
東北	あぶくまがわ	あぶくま かかりゅう 阿武隈川下流	まるもりまち			1	稼働終了	
東北	なとりがわる取川	ざるがわ 笊川	せんだいし			1	稼働終了	笊川水門
東北	あぶくまがわ	あぶくま かねりゅう 阿武隈川下流	まるもりまち			1	稼働終了	
東北	ふくしまけん		そうまし 相馬市			1	稼働終了	
東北	あぶくまがわ	しらいしかわ	しばたまち 柴田町			1	稼働終了	
東北	みやぎけん (宮城県)		かくだし			2	稼働中	
東北	みやぎけん (宮城県)		おおひらむら			1	稼働終了	
東北	みやぎけん (宮城県)		おおさとちょう			1	稼働終了	吉田川右岸
東北	みやぎけん (宮城県)	よしだ がわ	7 (34)			1	稼働中	吉田川左岸
東北	あぶくまがわ	あぶくまがわ	だてし			1	稼働終了	
東北	あぶくまがわ	あぶくまがわ	こおりやまし			1	待機中	
東北	もがみがわ	もがみがわ	とざわむら			2	稼働終了	角間沢排水樋管
東北	もがみがわ	すかわ	やまがたし	右	8.5	1	稼働終了	志戸田排水樋管
東北	もがみがわ	もがみがわ	なんよえ	右	189.3	1	稼働終了	鬼神川水門
東北	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	たかはたまち	右	198.3	2	稼働終了	糠野目排水樋管
東北	もがみがわ	もがみがわ	かわにしまち	左	189.4	1	稼働終了	羽山第2樋管
東北	最上川 あぶくま かわ 阿武隈川	最上川 あぶくま かわ 阿武隈川	川四町 くにみまち 国見町			1	稼働終了	県北浄化センター
東北	門氏院川 きたかみがわ 北上川	門氏院川 きたかみがわ 北上川	<u>国兄可</u> おおさき。 大崎市			1	稼働終了	大江川排水機場
東北	なるせがわ	よしだ かわ	おおさとちょう	右	23.5	1	稼働中	
東北	きたかみがわ	きたかみがわ	大郷町	•		2	稼働終了	横川排水機場
東北	北上川	北上川				1	稼働終了	横川排水機場
東北	およくまがわ	およくまがわ	もとみやし	左	67.8	1	稼働終了	נאראמורוג וענו ויז אנו
木儿	阿武隈川	阿武隈川	本宮市	4	07.0	'	你瞓忙」	

	> /1 ±11 /	1	-4-11-14-1-1			1		
東北	ふくしまけん (福島県)		お山市			1	待機中	
東北	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくま かわりゅう 阿武隈川下流	まるもりまち 丸森町			1	稼働終了	稼働終了
東北	もがみがわ 最上川	_{すかわ} 須川	やまがたし 山形市	右	8.5	1	稼働終了	王川排水樋門
東北	もがみがわ 最上川	ふじしまかわ 藤島川	みかわまち 三川町			1	稼働終了	
東北	ふくしまけん (福島県)		たまかわむら 玉川村			1	稼働終了	
東北	ふくしまけん (福島県)		そうまし 相馬市			2	稼働終了	
東北	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくま かわりゅう 阿武隈川下流	まるもりまち 丸森町			1	稼働終了	稼働終了
東北	みやぎけん (宮城県)		むらたまち 村田町			1	稼働終了	
東北	ふくしまけん (福島県)		こおりやまし 郡山市			1	稼働終了	
東北	きたかみがわ 北上川	せんまかわ 千厩川	いちのせきし 一関市			1	稼働終了	
東北	みやぎけん (宮城県)		むらたまち 村田町			1	稼働終了	
東北	きたかみがわ 北上川	いわい がわ 磐井川	いちのせきし 一関市			1	稼働終了	銅谷排水樋門
東北	^{なるせがわ} 鳴瀬川	よしだ かわ 吉田川	たいわちょう 大和町			1	稼働終了	三ヶ内排水機場
東北	なるせがわ 鳴瀬川	しぶい かわ 渋井川	_{おおさきし} 大崎市			2	稼働終了	
東北	みやぎけん (宮城県)		_{おおさきし} 大崎市			1	<u>稼働終了</u>	
東北	みやぎけん (宮城県)		_{おおさとちょう} 大郷町			4	稼働中	
東北	みやぎけん (宮城県)		_{おおさとちょう} 大郷町			2	稼働終了	
東北	みやぎけん (宮城県)		いしのまきし 石巻市			<u>2</u>	稼働中	
東北	_{おものがわ} 雄物川	まるこ がわ 丸子川	だいせんし 大仙市			1	稼働終了	
東北	きたかみがわ 北上川	さてつ がわ 砂鉄川	いちのせきし 一関市			1	稼働終了	
東北	あぶくまがわ 阿武隈川	あぶくま かねりゅう 阿武隈川下流	まるもりまち 丸森町			2	稼働終了	稼働終了
東北	みやぎけん (宮城県)		_{おおさきし} 大崎市			1	稼働終了	百間堀排水樋管
東北	ふくしまけん (福島県)		かがみいしまち 鏡石町			1	稼働中	
東北	ふくしまけん (福島県)		ゃぶきまち 矢吹町			4	稼働中	
東北	ふくしまけん (福島県)		すかがわし 須賀川市			1	待機中	
関東	ふじがわ 富士川	ふえふきがわ 笛吹川	ふえふきし 笛吹市			1	撤収	
関東	ふじがわ 富士川	ふえふきがわ 笛吹川	こうふ し 甲府市			1	撤収	柏排水機場
関東	荒川	おっぺがわ 越辺川	ひがしまつやまし 東松山市	左	7. 5	<u>3</u>	<u>撤収</u>	九十九川水門→道の駅よしみ
関東	荒川	荒川	あげおし 上尾市	左	51	1	<u>撤収</u>	宮下排水樋管
関東	とねがわ 利根川	わたらせがわ 渡良瀬川	さのし 佐野市			<u>2</u>	撤収	菊沢川排水機場
関東	とねがわ 利根川	わたらせがわ 渡良瀬川	さのし 佐野市			1	撤収	三杉川排水機場
関東	たまがわ 多摩川	多摩川	かわさきし 川崎市			<u>1</u>	<u>撤収</u>	三沢川水門
関東	^{なかがわ} 那珂川	藤井川	みと し 水戸市			<u>7</u>	<u>撤収</u>	西田川水門
関東	あらかわ 荒川	こ あ が わ 小畦川	かわごえ <u>川越市</u>			1	撤収	下小坂排水樋管
関東	_{あらかわ} 荒川	_{おっぺがわ} 越辺川	さかど し 坂戸市			<u>4</u>	撤収	道場橋
関東	_{あらかわ} 荒川	ときがわ 都幾川	ひがしまつやまし 東松山市			<u>1</u>	<u>完了</u>	(現場待機)
関東	_{あらかわ} 荒川	おっぺがわ 越辺川	ひがしまつやまし 東松山市			1	撤収	九十九川水門
関東			なめがわまち滑川町			28	待機中	武蔵丘陵森林公園(中国地巻ボンブ車12台、九州地巻ボンブ車16台)
関東			まつどし 松戸市			<u>12</u>	待機中	関東技術事務所(中部地勢ポンプ車2台、四国地勢ポンプ車10台)
関東	^{なかがわ} <u>那珂川</u>	^{なかがわ} <u>那珂川</u>	みと し <u>水戸市</u>			<u>5</u>	待機中	那珂機場(四国地整ポンプ車5台)

北陸	しなのがわ	ちくまがわ 千曲川	ちくまし 千曲市	右	77.2	1	撤収	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	ちくま し 千曲市	右	82.0	1	撤収	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	ちくま し 千曲市	右	57.0	1	撤収	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	ながのし 長野市	左	53.5	1	撤収	
北陸	になのがわ	ちくまがわ	いいやまし	左	33.5	2	撤収	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	いいやまし	左	25.5	1	撤収	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	ながのし 長野市	左	55.0	1	待機中	
北陸	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	ながのし 長野市	左	54.0	1	稼働中	
北陸	しなのがわ <u>信濃川</u>	ちくまがわ <u>千曲川</u>	ながのし <u>長野市</u>	左	<u>58.0</u>	<u>3</u>	待機中	18日0時より稼働予定
北陸	じんつがわ神通川	いだがわ 井田川	とやま し 富山市	右岸	7.0	1	完了	磯川樋門
北陸	しなのがわ 信濃川	うおの がわ 魚野川	うおぬまし 魚沼市	右	12.8	1	撤退	
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川	_{おぢやし} 小千谷市	右	34.4	1	撤退	
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川	_{おぢやし} 小千谷市	左	34.7	1	撤退	長岡市 左岸5.6kpへ
北陸	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川	_{おぢやし} 小千谷市	左	32.3	1	撤退	
北陸	になのがわ	はのがわ信濃川	ながおかし 長岡市	左	5.6	1	撤退	
北陸	_{せきかわ} 関川	_{せきかわ} 関川	じょうえつし 上越市	右岸	8.8	1	撤退	古川排水樋門 直轄の体制(ポンプ車1台+5名) 市の体制(ポンプ車1台、大型ポンプ車1台、10名で作業
北陸	あがのがわ 阿賀野川	あががわ 阿賀川	きたかたし	右	5.2	1	撤退	山崎排水樋管の排水作業を実施 消防車11台、可搬ポンプ8台、水防団111名による排 水補助作業を実施
北陸	あがのがわ 阿賀野川	あががわ 阿賀川	あいづばんげまち 会津坂下町	左	7.6	1	撤退	広瀬排水樋管の排水作業を実施
北陸	ぁがのがわ 阿賀野川	_{あががわ} 阿賀川	あいづばんげまち 会津坂下町	左	13.6	1	撤退	細工名地区の排水作業を実施 消防団による排水補助作業を実施
北陸	ぁがのがわ 阿賀野川	あががわ 阿賀川	あいづみさとまち 会津美里町	左	26.4	1	撤退	大石排水樋管の排水作業を実施
中部	かのがわ 狩野川	かのがわ 狩野川	いず くにし 伊豆の国市	右岸	20	1	撤収	稼働終了
中部	かのがわ	だいば がわ	みしまし 三島市	右岸	0	2	撤収	稼働終了
中部	かのがわ	かきさわかわ	いず くにし 伊豆の国市	右岸	0	2	撤収	稼働終了
中部	きくかわ 菊川	くろさわかわ	きくかわし 菊川市	左岸	0	1	撤収	稼働終了
中部	みやがわ 宮川	しるたにがわ	かせし伊勢市	右岸	0	1	撤収	稼働終了
中部	きくかわ	うしぶちがわ	きくかわし 菊川市	左岸	4	1	撤収	稼働終了
近畿	ょどがわ 淀川	はっとりがわ 服部川	いがし 伊賀市	右岸	1.8	1	撤収	稼働終了
近畿	ょどがわ 淀川	きづがわ かりゅう 木津川(下流)	いでちょう 井手町	右岸	15.0	1	撤収	稼働終了
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	·		<u> </u>	

<都道府県管理河川>

お遊舟 水系 河川 市町村 世勤数 移動 水防活動状況 水防活動状況 1 地図 地図 地図 地図 地図 地図 地図					排水P車	出動状況	
山梨県 本はか 一	都道府県	水系	河川	市町村			水防活動状況
山梨県 富士川		510.1	67.11.1		(台)	状況	
田梨県 富士川 五明川 新ルフス市 1 叛退 叛退 叛退 叛退 叛退 叛退 叛退	山梨県	富士川	鳴沢川		1	撤退	撤退
#	山梨県			南アルプス市	1	撤退	撤退
振木県 利根川	群馬県			シモニタ シ 下仁田市	<u>1</u>	撤収	
振木県 利根川 佐野市 1 放収	栃木県	とねがわ 利根川	^{₹起∖} ぎ 杣井木		2	撤退	
	栃木県	利根川			1	撤収	
数域	栃木県				1	撤退	
大子町 1	<u>茨城県</u>				<u>2</u>	撤収	
茨城県 那珂川 水戸市 2 撤収 貸付 でかわり が返町 1 撤収 貸付 でかわり が返町 1 撤収 貸付 でかわり 次返川 次返川 次返川 次返川 次返川 次返川 次返川 次のかり 次の方 次回市 1 撤収	茨城県	利根川		大子町	1	撤収	
次城県 那珂川	茨城県	那珂川		みとし 水戸市	<u>27</u>	<u>撤収</u>	
	茨城県	那珂川			2	撤収	貸付
次城県 久慈川 久慈川 次徳田市 2 撤収 2 撤収 2 1 撤収 2 1 1 撤収 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	茨城県	那珂川		城里町	1	撤収	貸付
次 現	茨城県	久慈川	久慈川	常陸大宮市	2	撤収	
新河岸川 ふじみ野市 一	茨城県	久慈川	久慈川		1	撤収	
新五県 新河岸川 川越市 1 撤収	埼玉県	アラカワ 荒川		^シ ふじみ野市	1	撤収	
特別 大きがり 大きがり 多摩川 カフサキシ 多摩川 カフサキシ 多摩川 カフサキシ 多摩川 カフサキシ 多摩川 カフサキシ 多摩川 カアサキシ 多摩川 カアサキシ 多摩川 カアサキシ 日本 一下 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	埼玉県	荒川	シンガシ ガワ 新河岸川	カワゴエシ 川越市	1	撤収	
・ 大葉がり 多摩川 がきがり 多摩川 がりサキシ	埼玉県				1	撤収	
# 奈川県 多摩川 多摩川 川崎市 3 元子 (現場待機)(中国地発示シノ車3台) 神奈川県 その他 マラッカシ	千葉県			ちばし 千葉市	2	撤収	
東京都 たまがわ 多摩川 イト 谷戸川 和城市 1 撤収 1 撤収 1 撤収 1 撤収 1 撤退 直轄の体制(ポンプ車1台+5名) 県の体制(12名で作業) 1 撤退 正善寺川 上越市 1 撤退 戸野目川 正善寺川 上越市 1 撤退 戸野目川 正善寺川 上越市 1 撤退 戸野目川 正華の体制(ポンプ車1台+5名) 県の体制(12名で作業) 1 撤退 戸野目川下源入 直轄の体制(ポンプ車1台+5名) 県の体制(12名で作業) 1 撤退 配置場所については阿賀町と調整中 新潟県 あがのがわ あが がわ 万賀町 1 撤退 配置場所については阿賀町と調整中 1 撤退 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施 1 撤退 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施 1 撤退 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神奈川県				<u>3</u>	<u>完了</u>	(現場待機)(中国地整ポンプ車3台)
東京都 多摩川 谷戸川 稲城市 1 撤退 新潟県 関川 正善寺川 上越市 1 撤退 直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退 戸野目川面川合流部直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退 戸野目川下源入直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 あががかり 阿賀川 阿賀川 阿賀川 阿賀町 あがまち 阿賀町 1 撤退 配置場所については阿賀町と調整中 新潟県 あがのがわ 阿賀川 阿賀町と調整中 あがのがわ あがまち 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施	神奈川県		その他		1	撤収	
新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退	東京都				<u>1</u>	撤収	
新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退 直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退 戸野目川下源入直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 あががけり 阿賀川 あががけり 阿賀町 1 撤退 配置場所については阿賀町と調整中 新潟県 あががけり 阿賀川 あががけり 阿賀町 カががけり あがまち 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施	新潟県	関川	正善寺川	上越市	1	撤退	
新潟県 関川 戸野目川 上越市 1 撤退 直轄の体制(ポンプ車1台+5名)県の体制(12名で作業) 新潟県 あが がわ 阿賀川 あが がわ 阿賀町 1 撤退 配置場所については阿賀町と調整中 新潟県 あががわ 阿賀川 あががわ 阿賀町 1 撤退 阿賀町谷沢地先で13日5:40より排水作業を実施	新潟県	関川	戸野目川	上越市	1	撤退	直轄の体制(ポンプ車1台+5名)
新海県 阿賀川 阿賀川 阿賀町 「 撤返 配直場所については阿賀町と調整中	新潟県	関川	戸野目川	上越市	1	撤退	直轄の体制(ポンプ車1台+5名)
	新潟県				1	撤退	配置場所については阿賀町と調整中
	新潟県			_{あがまち} 阿賀町	1	撤退	

長野県	しなのがわ	いまい がわ	いいやまし 飯山市	3	撤退	13日19:00排水作業終了
長野県	しなのがわ 信濃川	ひろい がわ 広井川	いいやまし 飯山市	1	撤退	13日11:00排水作業終了
長野県	しなのがわ 信濃川	さらかわ 皿川	いいやまし 飯山市	3	撤退	14日3:00排水作業終了
静岡県	^{ふじかわ} 富士川	^{ふじかわ} 富士川	ふじし 富士市	1	撤収	現地到着:10:50 、12:30~21:10
静岡県	^{はまかわ} 浜川	はまかわ 浜川	しずおかし 静岡市	1	撤収	現地到着: 9:20 、11:00~20:25
静岡県	さぐち やがわ 坂口谷川	さぐち やがわ 坂口谷川	まきのはらし 牧之原市	1	撤収	現地到着:10:00 、12:30~13日2:00
静岡県	せとがわ瀬戸川	いしわぎわ 石脇川	ゃいづし 焼津市	1	撤収	現地到着_12日15:30 、稼働時間12日18:40~21:40
静岡県	かのがわ	おおひゑ がわ (準)大平江川		1	撤収	現地到着:13日 12:30 、働時間13日14:30~ 16:00
三重県			しまし 志摩市	1	撤収	現地到着_12日14:30 、稼働時間15:25~ 7:00
三重県			しまし	1	撤収	現地到着_12日15:35 、稼働時間12日16:25~7:00
一 二里乐			志摩市	ı	拟拟	現地到着_12日22:20、稼働時間13日0:00~7:00

・水防団による水防活動の実施状況

<国管理河川>

整備局等	水系	団体数
東北	こよし がわ 子吉川	1
東北	もがみ がわ 最上川	4
東北	あぶくま がわ 阿武隈川	14
関東	つるみ がわ 鶴見川	1
関東	さがみがわ 相模川	1
関東	とねがわ 利根川	2
北陸	信濃川	6
北陸	あがのがわ 阿賀野川	<u>5</u>
中部	きくかわ 菊川	2
中部	あべかわ 安倍川	2
近畿	ょどがわ 淀川	1

・地震による地盤の緩みを考慮し、今後の雨に伴う土砂災害に警戒するため土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用

通常基準の7割:

北海道札幌市、千歳市、安平町、厚真町、むかわ町、日高町門別、平取町山形県鶴岡市(南部)

新潟県村上市

熊本県和水町

通常基準の8割:

北海道苫小牧市、江別市、三笠市、恵庭市、長沼町、新ひだか町、新冠町山形県鶴岡市(北部)

鹿児島県鹿児島市

(16) 気 象 庁の対応

大雨特別警報を以下の地域に発表

静岡県 (10/12 15:30 発表 10/12 22:20 解除)

神奈川県(10/12 15:30 発表 10/13 00:20 解除)

東京都 (10/12 15:30 発表 10/12 23:55 解除)

埼玉県 (10/12 15:30 発表 10/13 00:40 解除)

群馬県(10/12 15:30 発表 10/13 00:10 解除)

山梨県 (10/12 15:30 発表 10/12 23:01 解除)

長野県 (10/12 15:30 発表 10/13 03:20 解除)

茨城県(10/12 19:50 発表 10/13 02:20 解除)

栃木県 (10/12 19:50 発表 10/13 02:20 解除)

新潟県(10/12 19:50 発表 10/13 03:20 解除)

福島県(10/12 19:50 発表 10/13 04:00 解除)

宮城県 (10/12 19:50 発表 10/13 05:45 解除)

岩手県 (10/13 00:40 発表 10/13 08:40 解除)

- · 気象庁災害対策連絡会議(10/10 11:20)、気象庁災害対策本部会議(10/11 13:00、10/13 12:30、10/15 13:10、10/16 14:50、10/17 13:00)
- 記者会見 (10/9 14:00、10/11 11:00、10/12 16:30、20:50、10/13 01:40)
- ・各地の気象台では、台風の影響に応じて、順次台風説明会やホットライン等の実施に より地方公共団体の防災対応を支援。
- ・JETT (気象防災対応支援チーム) を以下の 32 都道府県内の地方公共団体へ派遣 (10/10~)
- (派遣先:北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、鳥取県、広島県、徳島県、香川県、大分県 のべ 408 人) ※TEC-FORCE の内数
- ・千葉県市原市で発生した突風に関して、気象庁機動調査班(JMA-MOT)を現地に派遣して突風をもたらした現象を調査(10/13:1 班 4 名)。調査の結果、突風の種類は竜巻と推定、風速は約55m/sと推定される(日本版改良藤田スケールでJEF2に該当)。
- ・台風第 19 号に関するポータルサイト (気象警報等の防災気象情報を集約) を開設 (10/13)。英語版でも提供開始 (10/15)
- 気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

(17) 環 境 省の対応

【省全体関係】

- ・環境省災害情報連絡室を設置(10月8日)。
- ・環境省非常災害対策本部を設置(10月13日)。
- 関東地方環境事務所災害対策本部を設置(10月11日)
- 中部地方環境事務所災害対策本部を設置(10月13日)
- 東北地方環境事務所災害対策本部を設置(10月13日)

【災害廃棄物等関係】

- ・(一社)環境衛生施設維持管理業協会に対し、停電に伴う廃棄物処理施設停止に備えた事 前対策を依頼(10月8日)。
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出するとともに、各自治体が策定した災害廃棄物処理計画の事前確認について周知(10月9日)。
 - ▶ 令和元年台風第 19 号による初動時の対応及びこれまでに発生した災害廃棄物の飛散・流出の防止に関する事前対策の徹底について
- ・災害廃棄物対策室から各地方環境事務所へ被害情報の収集を指示(10月10日)。
- ・災害廃棄物対策室から災害廃棄物処理支援ネットワーク (D. Waste-Net) メンバーに対し、現地支援に向けた準備を依頼(10月10日)。
- ・関東ブロック圏内の自治体に対し、広域処理受入施設の事前調査を依頼(10月10日)。
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出。(10月11日)。
 - 初動時の対応、仮置場の確保及び災害廃棄物の分別の徹底について
 - 災害廃棄物の処理等に係る補助制度の円滑な活用について
 - 災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策について
 - 災害廃棄物の撤去等に係るボランティアとの連携について
 - ▶ 廃石綿、感染性や廃PCB廃棄物が混入した災害廃棄物について
 - ➤ 被災した農業用ハウス等の農林水産関係廃棄物に係る災害廃棄物処理事業について
 - ▶ 被災した自動車の処理について
 - ▶ 被災したパソコンの処理について
 - ▶ 被災した家電リサイクル法対象品目の処理について
 - 被災した太陽光発電設備の保管等について
- ・中部地方環境事務所において災害廃棄物中部ブロック広域連携計画に基づき、石川県、 三重県、豊田市、金沢市から応援人員を派遣(10月16日~)
- ・関東地方環境事務所において関東ブロック災害廃棄物対策行動計画に基づき、所沢市、 新潟市、山梨県から応援人員を派遣(10月17日~)

日付	派遣先	
10月13日	宮城県	富谷市、大崎市
	長野県	長野県
	栃木県	宇都宮市、佐野市、栃木市
	東京都	世田谷区
	神奈川県	相模原市、川崎市
	埼玉県	東松山市、川越市、ふじみ野市、
	千葉県	館山市、南房総市、鋸南町
10月14日	宮城県	丸森町、角田市
	福島県	本宮市、郡山市
	長野県	長野市、上田市、佐久市、須坂市、飯山市
	新潟県	阿賀町、長岡市
	栃木県	那珂烏山市、矢板市
	千葉県	浦安市、松戸市、野田市、大多喜町、睦沢町

	神奈川県	湯河原町、箱根町
	静岡県	函南町
10月15日	宮城県	丸森町、大河原町
	福島県	いわき市、伊達市、郡山市
	茨城県	ひたちなか市、常陸太田市
	栃木県	鹿沼市、壬生町、足利市
	埼玉県	毛呂山町、鳩山町、富士見市、坂戸市、東松山市
	新潟県	上越市、津南町
	長野県	中野市
	福島県	相馬市、南相馬市、郡山市、二本松市、本宮市、須
		賀川市、石川町
	茨城県	大子町
10月16日	栃木県	鹿沼市、佐野市
	千葉県	銚子市、木更津市、鋸南町
	新潟県	阿賀市
	長野県	長野市
10月17日	宮城県	<u>丸森町、角田市</u>
	福島県	郡山市
	<u>茨城県</u>	大子町、常陸大宮市
	栃木県	佐野市、栃木市
	<u>埼玉県</u>	東松山市、川越市
	<u>千葉県</u>	市原市、富津市、南房総市
	<u>長野県</u>	<u>長野市</u>

- ・上記に加えて、長野県長野市、上田市、須坂市、千曲市、東御市、小布施町 (10月13日)、栃木県さくら市に (10月14日) 連絡し、災害廃棄物の処理について助言。
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出(10月14日)。
 - ▶ 堆積土砂排除事業(国土交通省所管)及び災害等廃棄物処理事業(環境省所 管)の連携について
- ・災害廃棄物処理に関して以下の旨の事務連絡を各都道府県に発出(10月15日)。
 - ▶ 被災した業務用冷凍空調機器のフロン類対策について
- ・以下の職員を県庁に常駐派遣

宮城県	地方環境事務所次長級1名(10月17日~)	
福島県	本省課長級1名、地方環境事務所職員2名(10月15日~)	
	本省職員 1 名 (10月18日~)	
茨城県	本省室長級1名(10月16日~)、地方環境事務所職員1名(10	
	月 15 日~)	
栃木県	本省課長級 1 名 (10 月 16 日~)、本省職員 1 名 (10 月 15 日~)	
長野県	本省課長級1名(10月15日~)、本省職員1名及び地方環境事	
	務所職員 2 名 (10 月 13 日~)	

(18) 災害ボランティア等の活動状況

・全国社会福祉協議会に対して、経験を有する社協が被災地に応援に入れるよう依頼。 (10/13)

- ・全国社会福祉協議会において被災地社協の応援のための広域派遣を調整中。 (10/15)
- ・社会福祉協議会等において災害ボランティアセンターが開設されている市区町村は、 12都県65市区町村であり、詳細は下表のとおり。
- ※ ニーズ調査中のためボランティアの募集を開始していない場合や、募集範囲を当該 市町村内や同一県内在住者に限っている場合等がある。

	都県名	市区町村名
1	岩手県	宮古市、釜石市、久慈市、岩泉町、山田町、普代村
2	宮城県	白石市、涌谷町、大崎市、村田町、大和町
3	山形県	川西町
4	福島県	本宮市、郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、三春町
		福島市、いわき市、伊達市、相馬市
5	茨城県	ひたちなか市、常陸大宮市、大子町、水戸市、常陸太田市
6	栃木県	足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、那須烏山市、上三川
		町、壬生町、下野市、宇都宮市
7	群馬県	富岡市、高崎市
8	埼玉県	東松山市、川越市、坂戸市、さいたま市、入間市、小川町、上尾市
9	東京都	世田谷区、調布市、狛江市
10	神奈川県	川崎市 <u>、相模原市</u>
11	長野県	佐久市、上田市、中野市、千曲市、須坂市、飯山市、
		長野市、立科町、栄村、佐久穂町、小布施町
12	静岡県	小山町、函南町、西伊豆町、伊豆の国市

8 都道府県における災害対策本部の設置状況

```
【岩 手 県】10月12日
             18時00分
                    設置
【宮城県】10月12日
             19時50分
                    設置
【山形県】10月12日
             22時30分 設置
【福島県】10月12日
             15時00分 設置
【茨 城 県】10月12日
             19時00分
                    設置
【栃木県】10月12日
             19時50分 設置
【群馬県】10月12日
             15時30分 設置
【埼玉県】10月12日
             19時00分
                    設置
【千葉県】
       9月10日
             9時00分 設置(台風第15号からの継続)
【東京都】10月12日
             16時10分 設置
【神奈川県】10月12日
                    設置
             15時15分
【山梨県】10月12日
             10時00分
                    設置 → 10月15日 16時00分 廃止
【長野県】10月12日
             15時30分 設置
【岐阜県】10月12日
             6時21分
                    設置 → 10月13日 10時00分 廃止
【静岡県】10月12日
             15時00分
                    設置
【愛知県】10月11日
             2 1 時 4 4 分
                    設置 →
                          10月13日
                                   8時00分 廃止
【三 重 県】10月11日
             15時00分 設置 →
                          10月13日
                                 17時00分 廃止
【京都府】10月12日
                          10月13日
              4 時 5 0 分 設置 →
                                   9時15分 廃止
```