

# 平成 29 年台風第 22 号によ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。

平成 29 年 11 月 6 日  
16 時 00 分 現在  
内 閣 府

## 1 気象状況（気象庁情報）

### (1) 気象の概況

○台風第 22 号は、10 月 28 日に暴風域を伴って沖縄地方を北上した後、29 日には勢力を維持したまま本州の南海上を北東に進み、30 日 0 時に三陸沖で温帯低気圧となった。また、台風の北上に伴い、日本の南にあった前線が北上し、活動が活発となった。

○台風周辺の発達した雨雲や本州付近に北上した前線の影響で、西日本から東日本にかけての太平洋側を中心に大雨となり、九州や四国では 27 日からの総雨量が 300 ミリを超えたところがあった。特に、24 時間の雨量が宮崎県の宮崎市赤江（あかえ：宮崎空港）で 462.5 ミリ、日南市油津（あぶらつ）で 427.0 ミリに達して観測史上 1 位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。

○沖縄地方から北日本にかけての広い範囲で風速 20メートル以上の非常に強い風を観測し、海上は大しけとなった。

### (2) 大雨等の状況（10 月 27 日 00 時～30 日 24 時）

#### ・主な 1 時間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	宮崎市	赤江	98.0 ミリ	28 日 18 時 14 分まで
東京都	大島町	大島	75.0 ミリ	29 日 18 時 53 分まで
東京都	大島町	大島北ノ山	73.0 ミリ	29 日 18 時 54 分まで
宮崎県	宮崎市	宮崎	71.5 ミリ	28 日 18 時 16 分まで
愛知県	田原市	伊良湖	57.5 ミリ	29 日 16 時 01 分まで
千葉県	夷隅郡大多喜町	大多喜	57.0 ミリ	29 日 19 時 47 分まで
鹿児島県	肝属郡錦江町	田代	53.0 ミリ	29 日 3 時 45 分まで
静岡県	掛川市	掛川	52.5 ミリ	29 日 17 時 29 分まで
静岡県	賀茂郡南伊豆町	石廊崎	49.5 ミリ	29 日 18 時 17 分まで
静岡県	静岡市駿河区	静岡	49.0 ミリ	29 日 18 時 10 分まで

#### ・主な 24 時間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	宮崎市	赤江	462.5 ミリ	29 日 7 時 40 分まで
宮崎県	日南市	油津	427.0 ミリ	29 日 7 時 30 分まで
宮崎県	宮崎市	田野	360.0 ミリ	29 日 6 時 20 分まで

宮崎県	宮崎市	宮崎	307.0 ミリ	29 日 6 時 20 分まで
高知県	四万十市	中村	294.0 ミリ	29 日 11 時 10 分まで
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	294.0 ミリ	29 日 6 時 30 分まで
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦	278.0 ミリ	29 日 6 時 10 分まで
静岡県	伊豆市	天城山	262.0 ミリ	29 日 21 時 10 分まで
宮崎県	串間市	串間	253.0 ミリ	29 日 7 時 20 分まで
東京都	大島町	大島	242.5 ミリ	29 日 19 時 50 分まで

・主な期間降水量（アメダス観測値）

宮崎県	宮崎市	赤江	484.0 ミリ
宮崎県	日南市	油津	457.5 ミリ
宮崎県	宮崎市	田野	421.5 ミリ
宮崎県	宮崎市	宮崎	341.5 ミリ
鹿児島県	肝属郡肝付町	肝付前田	324.0 ミリ
鹿児島県	肝属郡肝付町	内之浦	319.5 ミリ
高知県	四万十市	中村	306.5 ミリ
静岡県	伊豆市	天城山	279.5 ミリ
宮崎県	串間市	串間	279.0 ミリ
東京都	大島町	大島	250.5 ミリ

(3) 強風の状況（10月27日00時～30日24時）

・主な風速（アメダス観測値）

鹿児島県	奄美市	笠利	32.3m/s	（南東）	28 日 19 時 08 分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	30.3m/s	（北東）	29 日 5 時 05 分
沖縄県	うるま市	宮城島	29.0m/s	（西）	28 日 14 時 21 分
沖縄県	南城市	糸数	29.0m/s	（東北東）	28 日 8 時 04 分
東京都	三宅村	三宅坪田	28.8m/s	（南南西）	29 日 18 時 46 分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	26.5m/s	（北）	28 日 10 時 14 分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	26.2m/s	（東南東）	28 日 11 時 34 分
宮崎県	宮崎市	赤江	26.1m/s	（北北東）	29 日 6 時 36 分
鹿児島県	大島郡和泊町	沖永良部	25.9m/s	（東南東）	28 日 13 時 59 分
鹿児島県	大島郡天城町	天城	25.2m/s	（西北西）	28 日 20 時 52 分

・主な瞬間風速（アメダス観測値）

鹿児島県	奄美市	笠利	44.8m/s	（南東）	28 日 19 時 04 分
沖縄県	南城市	糸数	44.2m/s	（北東）	28 日 7 時 59 分
長崎県	雲仙市	雲仙岳	43.9m/s	（北北東）	29 日 5 時 26 分
沖縄県	うるま市	宮城島	41.5m/s	（西）	28 日 14 時 15 分
鹿児島県	大島郡与論町	与論島	41.2m/s	（南東）	28 日 11 時 24 分

宮崎県	延岡市	古江	40.7m/s	(北北東)	29日 9時00分
沖縄県	国頭郡国頭村	奥	39.8m/s	(東)	28日 10時51分
鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島	39.6m/s	(南東)	28日 18時49分
沖縄県	島尻郡渡嘉敷村	渡嘉敷	39.3m/s	(北)	28日 11時32分
鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島	39.1m/s	(東)	29日 0時50分

(4) 波浪の状況 (10月27日00時～30日24時)

・主な波浪最高値

【気象庁所管】

鹿児島県	屋久島	7.9m	29日 03時00分
------	-----	------	------------

【国土交通省港湾局所管】

GPS 波浪計	高知室戸岬沖	7.5m	29日 14時20分
GPS 波浪計	宮崎日向沖	6.7m	29日 09時00分
GPS 波浪計	徳島海陽沖	6.7m	29日 16時00分

2 人的・物的被害の状況 (消防庁情報：11月6日15:45現在)

(1) 人的・物的被害

都道府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
宮城県				1							
千葉県									6		
神奈川県							2				
新潟県			1				1				1
愛知県				1							
奈良県									3		
和歌山県								1	2		
高知県									1		
大分県			1								
宮崎県			2	2	3		8	32	121		
鹿児島県				2	1		65	2	19		
沖縄県				8			3				
合計			4	14	4		79	35	152		1

《重傷者の状況》

【新潟県】・上越市で70歳代女性が風にあおられ転倒し後頭部打撲

【大分県】・佐伯市で80歳代女性が風にあおられ転倒し左大腿骨骨折

【宮崎県】・国富町で70歳代女性が風にあおられ転倒し右大腿骨骨折

・宮崎市で60歳代男性が道路脇斜面から転落し左大腿骨骨折

### 3 避難指示等の状況（消防庁情報：11月6日11:00現在発令中）

都道府県名	市区町村名	避難指示(緊急)		避難勧告	
		対象世帯数	対象人数	対象世帯数	対象人数
茨城県	大子町	2	2		
	小計	2	2		
群馬県	安中市			12	44
	小計			12	44
和歌山県	海南市			3	4
	紀の川市	4	11		
	紀美野町	16	33		
	小計	20	44	3	4
鹿児島県	肝付町	2	4		
	小計	2	4		
合計		24	50	15	48

※平成29年台風第21号から発令中の避難指示（緊急）・避難勧告を含む

### 4 避難者の状況（消防庁情報：11月6日15:45現在）

【群馬県】 2世帯 7名（11月6日 11時00分現在）

【和歌山県】 確認中 63名（11月6日 9時00分現在）

※平成29年台風第21号に関連する避難者を含む

### 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：11月6日15:30現在）

・現時点で被害情報なし。

イ ガス（経済産業省情報：11月6日15:30現在）

・現時点で被害情報なし。

ウ 水道（厚生労働省情報：11月6日15:00現在）

・台風第22号に対する警戒及び被害が発生した場合の円滑な連絡・対応を都道府県等に対して要請（10/27）。

① 断水の状況（11/6 15:00現在）

・断水解消【10/29】

県、市町村名	断水戸数		断水期間	被害状況
	最大	現在		
【鹿児島県】 やくしまちょう 屋久島町	555戸	0戸	10/28 ～10/29	取水口が土砂の流入に伴い閉塞し断水。（復旧済み）
合計	555戸	0戸		

エ 通信関係（総務省情報：11月6日15:00現在）

	事業者(サービス名)	被害状況等	最大被害数（注3）
固定 (注1)	NTT 東日本	・被害なし	・被害なし
	NTT 西日本	・被害なし	・被害なし
	NTT コミュニケーションズ	・被害なし	・被害なし
	KDDI	・被害なし	・被害なし
	ソフトバンク	・被害なし	・被害なし
携帯電話等 (注2)	NTT ドコモ	・1局停波→復旧済み	<p>・13局停波                      (沖縄県：4局、鹿児島県：7局、宮崎県：2局)                      ※以下の一部でエリアカバーされていないことを確認。                      沖縄県 うるま市、国頭郡                      国頭村、中頭郡北谷町                      鹿児島県 奄美市                      宮崎県 宮崎市、日南市                      ※役場エリアについてはサービス影響なし。</p>
	KDDI (au)	・復旧済み	<p>・14局停波                      (沖縄県：1局、鹿児島県：9局、宮崎県：2局、大分県：1局、静岡県1局)                      ※以下の一部でエリアカバーされていないことを確認。                      沖縄県 国頭郡大宜味村                      鹿児島県 大島郡和泊町、                      大島郡伊仙町、大島郡                      徳之島町、大島郡大和村、                      垂水市、熊毛郡屋久島町                      宮崎県 日南市                      大分県 速見郡日出町                      静岡県 賀茂郡南伊豆町                      ※役場エリアについてはサービス影響なし。</p>
	ソフトバンク	<p>【携帯電話】                      ・1局停波→復旧済み                      【PHS】                      ・復旧済み</p>	<p>【携帯電話】                      ・45局停波                      (鹿児島県：33局、沖縄県：12局)                      ※役場エリアについてはサービス影響なし。                      ※サービスの支障エリアはなし。                      【PHS】                      ・9局停波                      (鹿児島県：9局)                      ※役場エリアについてはサービス影響なし。</p>

			※サービスの支障エリアはなし。
	UQ コミュニケーションズ <sup>※</sup>	・ 1 局停波→復旧済み	・ 15 局停波 (沖縄県 3 局、鹿児島県 : 7 局、宮崎県 : 2 局、千葉県 : 1 局、東京都 : 2 局)
	ワイヤレスワイプ ランニング <sup>※</sup>	・ 復旧済み	・ 14 局停波 (鹿児島県 : 4 局、沖縄県 : 10 局) ※役場エリアについてはサービス影響なし。 ※サービスの支障エリアはなし。

○主な原因は停電及び伝送路断

(注 1) 事業者が把握可能な範囲の情報を記載

(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

(注 3) 総務省への報告値の中で最大のもの(被害局数の最大値と県ごとの被害局数の最大値)を記載

オ 石油(製油所・油槽所・備蓄基地) (経済産業省情報 : 11 月 6 日 15:30 現在)

・現時点で被害情報なし

カ 石油(SS) (経済産業省情報 : 11 月 6 日 15:30 現在)

・現時点で被害情報なし。

キ LPガス供給関連施設 (経済産業省情報 : 11 月 6 日 15:30 現在)

・現時点で被害情報なし

ク 放送関係 (総務省情報 : 11 月 6 日 15:00 現在)

○地上放送、コミュニティ放送、衛星放送

・被害情報なし

○ケーブルテレビ

都道府県	事業者	被害状況等	被害エリア
鹿児島県	奄美テレビ放送(アマミテレビ)	架線切れにより障害が発生 →復旧済み	奄美市の一部 (約 30 世帯)
宮崎県	宮崎ケーブルテレビ	土砂崩れにより停波	宮崎市大字折生迫 (約 1 世帯)
愛媛県	八西CATV	強風によるケーブルの断線	西宇和郡伊方町神崎

		→復旧済み	地区の一部 (約16世帯)
--	--	-------	------------------

(2) 原子力施設関係の状況 (原子力規制庁調べ：10月30日7:30現在)

- ・被害情報なし

(3) 河川 (国土交通省情報：11月6日11:00現在)

ア 国管理河川

一般被害

整備局	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上(戸)	床下(戸)	原因	全壊(戸)	半壊(戸)	原因	面積(約ha)	
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	キモツキチヨウ 肝付町	右	3.6	内水		3 <sup>※</sup>						浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	キモツキガワ 肝属川	キモツキチヨウ 肝付町	左	10.5	内水	1 <sup>※</sup>	1 <sup>※</sup>						浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	1.0	内水	1 <sup>※</sup>	2 <sup>※</sup>						浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	1.5	内水	1 <sup>※</sup>	1 <sup>※</sup>						浸水解消
九州	キモツキガワ 肝属川	コウヤマガワ 高山川	キモツキチヨウ 肝付町	左	2.6	内水		2 <sup>※</sup>						浸水解消

※印は、河川由来の浸水とその他の原因による浸水が分類できていないものを表し、今後も数値が大きく変動することがある。

(4) 土砂災害 (国土交通省情報：11月6日12:00現在)

ア 土石流等

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
静岡県	1件 南伊豆町 1件	=	=	=	=	=	=	=	
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸	戸	

イ 地すべり

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
石川県	1件 輪島市 1件	=	=	=	=	=	=	=	
合計	1件	名	名	名	戸	戸	戸	戸	

ウ がけ崩れ

都道府県名	市町村名	人的被害			建物被害				公共被害状況等
		死者	行方不明者	負傷者	人家			非住家	
神奈川県	22件	横浜市 6件	=	=	=	=	=	=	
	小田原市 1件	=	=	=	=	=	=	=	
	横須賀市 7件	=	=	=	=	=	=	=	
	鎌倉市 5件	=	=	=	=	=	=	=	
	葉山町 1件	=	=	=	=	=	=	=	
	逗子市 2件	=	=	=	=	=	=	=	
千葉県	3件	館山市 1件	=	=	=	=	=	=	
	八千代市 1件	=	=	=	=	=	=	=	
		鋸南町 1件	=	=	=	=	=	=	
静岡県	1件	浜松市 1件	=	=	=	=	=	=	1戸
岐阜県	1件	高山市 1件	=	=	=	=	=	=	

三重県	1件	伊勢市	1件	=	=	=	=	=	1戸	=
京都府	1件	福知山市	1件	=	=	=	=	=	1戸	=
鳥取県	1件	北栄町	1件	=	=	=	=	=	=	=
愛媛県	1件	宇和島市	1件	=	=	=	=	=	=	=
高知県	2件	黒潮町	1件	=	=	=	=	=	=	=
		いの町	1件	=	=	=	=	=	=	=
宮崎県	16件	宮崎市	9件	-	-	-	2戸	1戸	2戸	1戸
		日南市	5件	-	-	-	-	-	1戸	1戸
		延岡市	2件	=	=	=	=	=	=	=
鹿児島県	3件	肝付町	3件	-	-	-	1戸	-	1戸	1戸
合計	52件			名	名	名	3戸	1戸	6戸	4戸

(5) 道 路（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

ア 高速道路

- ・被災による通行止め：0区間
- ・雨量規制等による通行止め：0区間

イ 直轄国道

- ・被災による通行止め：1区間

路線名	区間名	被災状況	備考
国道220号	ニチナンシ オオアザ ミヤウラ 日南市大字宮浦～日南市大字宮浦 [L=1.0km]	土砂崩れ	・事前通行規制：10月28日 17:10 ・事象変更：土砂崩れ 10月29日 6:48～ ・人身物損なし、孤立なし、迂回路あり

ウ 公社有料

- ・被災による通行止め：0区間
- ・雨量規制等による通行止め：0区間

エ 補助国道

- ・被災による通行止め：1区間

オ 都道府県・政令市道

- ・被災による通行止め：計 10区間

(6) 交通機関

ア 鉄道（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

（施設の被害等）

- ・施設被害等なし

（運行状況）

- ・運転休止なし

イ 自動車関係（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

○高速バス関係

- ・0事業者で0路線運休

○路線バス関係

- ・0事業者で0路線一部運休

ウ 海事関係（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

- ・運航状況 35事業者42航路運航再開

エ 海岸、港湾関係（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

○港湾施設・海岸保全施設（港湾局所管）

都道府県名	管理者名	港格	港湾名	地区名	被害状況
東京都	東京都	地方	離島港湾		岸壁の防舷材の脱落、車止めの破損等の軽微な被害あり
宮崎県	宮崎県	重要	細島港	白浜地区	ケーソン製作工事用のFDが岸壁に架けていた仮棧橋に接触し、岸壁の上部工が一部損傷（軽微）。港湾利用への影響は無し。
宮崎県	宮崎県	地方	内海港海岸	内海北地区	護岸上部工の倒壊及び傾斜（L=約60m）。（バリケードによる安全対策措置実施）
沖縄県	那覇港管理組合	重要	那覇港	新港ふ頭地区	漏電によりコンテナターミナルのガントリークレーン4基に不具合あり（復旧済）。

オ 航空関係（国土交通省情報：11月6日12:00現在）

○空港施設等

- ・被害情報なし

○欠航便

- ・なし

(7) 文教施設関係（文部科学省情報：11月6日12:00現在）

ア 物的被害

都道府県名	国立学校施設(校)	公立学校施設(校)	私立学校施設(校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等(件)	独立行政法人等(施設)	計
福島県		3					3
茨城県					1	1	2
群馬県					1		1
埼玉県						1	1
千葉県		1					1
神奈川県			2				2
福井県					1		1
山梨県					1		1
三重県		2			2		4
大阪府						1	1
奈良県		4					4
和歌山県					2		2
大分県					1		1
宮崎県	1	26					27
鹿児島県		22	2		1		25
沖縄県	1						1
計	2	58	4		10	3	77
1府15県	大学 1 高専 1	幼 1 小 15 中 9 高 29 特別 4	中 1 高 3		重文(建) 3 登録(建) 3  史跡 2 天然 2	独法 2 その他 1	

・主な被害状況：屋根・窓ガラスの破損、フェンスの倒壊など

(8) 医療関係（厚生労働省情報：11月6日15:00現在）

①医療施設（精神科病院を除く）の被害状況

- ・宮崎県・・床上浸水 1診療所（無床診療所）。
- ・その他、現時点で被害報告無し。

②医薬品卸売販売業・医療機器販売業

- ・業界団体に確認したところ、現時点では医薬品・医療機器等の安定供給等に係る被害はない。

(9) 社会福祉施設等関係（厚生労働省情報：11月6日15:00現在）

①高齢者関係施設の被害状況

- ・宮崎県串間市の有料老人ホーム（平屋建て）1施設にて床上浸水があったが復旧済み。人的被害なし。
- ・三重県伊勢市の特別養護老人ホーム2施設、養護老人ホーム1施設及びサービス付き高齢者向け住宅1施設にて床上浸水があったが復旧済み。人的被害なし。

②障害児・者関係施設の被害状況

- ・現時点で被害報告無し。

③児童関係施設等の被害状況

- ・現時点で被害報告無し。

(10) 心のケア・精神科病院関係・障害児者支援関係（厚生労働省情報：11月6日15:00現在）

①精神科病院の被害状況

- ・現時点で被害報告無し。

(11) 農林水産関係（農林水産省情報：11月6日10:00現在）

区分	主な被害	被害数	被害額 (億円)	被害地域 (現在20県より報告あり)
農作物等	農作物等（*1）	16,149ha	9.1	宮城、秋田、山形、福島、茨城、千葉、新潟、愛知、三重、宮崎、鹿児島、沖縄
	樹体（*2）	調査中	0.0	秋田
	農業用ハウス等	435件	0.3	宮城、秋田、山形、福島、新潟、岐阜、愛知、三重、奈良、長崎、宮崎、鹿児島
	畜舎等	81件	0.5	山形、奈良、宮崎、鹿児島
	共同利用施設及び農業用機械	13件	0.0	千葉、宮崎、鹿児島
小計			9.9	
農用地・施設関係	農地	4箇所	0.0	宮崎
	農業用施設等	25箇所	1.0	宮崎、鹿児島
小計			1.0	
林関係	林地荒廃	21箇所	4.2	栃木、千葉、長野、静岡、愛媛、宮崎、鹿児島
	林道施設等	19箇所	1.0	静岡、宮崎
小計			5.2	
水関係	漁港施設等	1漁港	0.8	熊本
	共同利用施設	3件	調査中	宮崎
小計			0.8	
合計			16.9	

※1. さとうきびの倒伏、果樹（柑橘類、パパイヤ）の落果等

※2. りんごの枝折れ等

注：現時点で県等から報告があったものを記載しており、引き続き調査中

(12) 郵便関係（総務省情報：11月6日15:00現在）

○郵便業務

- ・船舶等の欠航により、沖縄県及び鹿児島県奄美群島で引受又は配達となる郵便物等の送達に遅れが発生→復旧済み

(13) 災害廃棄物等関係（環境省情報：10月30日14:30現在）

- ・現時点で被害情報なし

#### (14) 国立公園関係（環境省情報：10月30日14:30現在）

- ・現時点で被害情報なし。

### 6 政府の主な対応

#### (1) 官邸の対応等

- ・10月28日 17:00 情報連絡室設置

#### (2) 関係省庁災害対策会議等の実施

- ・10月27日 15:00 平成29年台風第22号に係る関係省庁災害警戒会議

### 7 各省庁等の対応

#### (1) 内閣府の対応

- ・内閣府情報対策室設置（10月27日15:00）

#### (2) 警察庁の対応

##### (1) 警察庁及び管区警察局

- ・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（10/28 17:00）
- ・警察庁は、災害情報連絡室を閉鎖（10/30 12:00）

##### (2) 都道府県警察

- ・関係警察本部では、警備部長等を長とする災害警備本部等を設置（10/28～31）
- ・関係警察では、機動隊及び管区機動隊が出動し、救出救助、避難誘導、交通整理、安否確認等を実施

##### (3) 救助要請等に伴う警察措置

###### 【宮崎県】2件

- ・道路冠水現場からの救助  
宮崎市において、車両3台、4人が道路冠水により身動きが取れない旨の110番通報あり。署員が安全な場所まで避難誘導。
- ・家屋への浸水に係る救出搬送  
宮崎市において、高齢女性から、自宅に水が大量に入ってくるので避難したいが雨が強くて避難できない旨の110番通報あり。署員が救出し、車両で避難所へ搬送

#### (3) 消防庁の対応

- 10月27日 15時00分 関係省庁災害警戒会議に応急対策室課長補佐が出席
- 16時06分 全都道府県、指定都市に対して「平成29年台風第22号警戒情報」を发出
- 10月29日 10時00分 応急対策室にて情報収集体制を強化

#### (4) 海上保安庁の対応

①情報収集及び地方自治体等との連絡を密にしつつ、即応体制を維持するとともに、巡視船艇・航空機による被害状況調査を実施。

##### ②警戒配備等状況

###### ○第一管区海上保安本部（小樽市）

10月30日03:00 警戒配備発令      10月30日17:04 警戒配備解除

###### ○第二管区海上保安本部（塩釜市）

10月29日15:00 警戒配備発令      10月30日00:50 警戒配備解除

10月29日20:30 非常配備発令      10月30日00:30 非常配備解除

###### ○第三管区海上保安本部（横浜市）

10月29日09:00 警戒配備発令      10月29日17:00 警戒配備解除

10月29日17:00 非常配備発令      10月30日00:30 非常配備解除

###### ○第四管区海上保安本部（名古屋市）

10月29日06:00 警戒配備発令      10月29日20:30 警戒配備解除

10月29日14:00 非常配備発令      10月29日18:30 非常配備解除

###### ○第五管区海上保安本部（神戸市）

10月28日21:00 警戒配備発令      10月29日20:00 警戒配備解除

10月29日09:00 非常配備発令      10月29日17:00 非常配備解除

###### ○第六管区海上保安本部（広島市）

10月29日00:00 警戒配備発令      10月29日19:30 警戒配備解除

###### ○第七管区海上保安本部（北九州市）

10月28日18:00 警戒配備発令      10月29日17:00 警戒配備解除

###### ○第八管区海上保安本部（舞鶴市）

10月29日04:00 警戒配備発令      10月29日19:00 警戒配備解除

###### ○第九管区海上保安本部（新潟市）

10月29日12:00 警戒配備発令      10月30日00:00 警戒配備解除

###### ○第十管区海上保安本部（鹿児島市）

10月27日20:00 警戒配備発令      10月29日14:00 警戒配備解除

10月28日11:00 非常配備発令      10月29日10:00 非常配備解除

###### ○第十一管区海上保安本部（那覇市）

10月27日12:00 警戒配備発令      10月29日05:00 警戒配備解除

10月28日07:00 非常配備発令      10月28日20:00 非常配備解除

#### (5) 金融庁の対応

・10月27日 金融庁災害情報連絡室を設置

#### (6) 防衛省の対応（11月6日15:00現在）

##### 1 被害情報

災害派遣要請なし。

2 部隊等の態勢

態勢等を強化している部隊はなし。

3 リエゾンの派遣状況

なし。

(7) 総務省の対応

- ・ 10月28日(土) 23時00分、大臣官房総務課に情報連絡室を設置。
- ・ 10月29日(日) 06時34分、大臣官房総務課長を長とする災害警戒室を設置。

(8) 文部科学省の対応

- ・ 文部科学省災害情報連絡室(室長:施設企画課長)を設置。(10月27日11時20分)
- ・ 各都道府県教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請。(10月27日)
- ・ 平成29年台風第21号に係る関係省庁災害警戒会議に防災推進室担当官が出席。(10月27日)

(9) 厚生労働省の対応

- ・ 厚生労働省災害情報連絡室設置(10月28日17:00)

(10) 農林水産省の対応

1. 通知の発出

- (1) 生産局及び政策統括官が「台風22号の接近による強風及び大雨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(平成29年10月26日)
- (2) 経営局が「台風22号の接近による強風及び大雨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共済の対応について」を通知(平成29年10月26日)
- (3) 農村振興局が「台風第22号接近に伴う事前点検及び災害発生時の復旧箇所における応急対策の実施について」を通知(平成29年10月27日)
- (4) 水産庁が「台風第22号による暴風、高波等に対する備えと被害報告等について」を通知(平成29年10月27日)

2. 対策本部・各種会議の開催等

- (1) 「平成29年台風第22号に係る関係省庁災害警戒会議」に大臣官房の職員が出席(平成29年10月27日)

(11) 国土交通省の対応

- 国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。
- 関係省庁災害警戒会議の開催を受け、国土交通省災害対策連絡調整会議を実施。(10/27)
- 地方整備局、地方運輸局、都道府県、港湾管理者、海岸管理者等に、台風第22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(10/25~27)
- 中部地整、近畿地整、九州地整は、リエゾンを6府県1市に派遣。(10/28~29)

- 九州地整は、被災状況の把握のため防災ヘリによる調査を実施。(10/30～)
- リエゾン（情報連絡員）派遣【のべ16人・日派遣(10/28～30)】
- TEC-FORCE等の派遣【のべ1人・日派遣(10/29)】
- 災害対策用機械等出動状況【のべ70台・日派遣(10/28～)】(11/6 8台派遣)
  - ・関東地整、中部地整、四国地整、九州地整より、排水ポンプ車2台、照明車2台、衛星通信車1台、待機支援車1台、分解組立バックホウ1台、遠隔操縦装置1台を計8台派遣
- 台風第22号における国管理河川のホットライン実施状況
  - ・菊川水系 1回（菊川市）
  - ・渡川水系 1回（四万十市）
  - ・肝属川水系 1回（肝付町）計3回

## (12) 環境省の対応

- 各地方環境事務所において、災害廃棄物の発生状況、廃棄物処理施設の被害状況について地方自治体へ確認中

## (13) 気象庁の対応

- ・各地の気象台では、台長から市町村長に対してホットラインにより気象状況等を伝達するとともに、地方公共団体等の地元関係機関へ説明を実施
- ・台風第22号に関して報道等への説明を実施（27日14時）