

「大規模水害対策に関する専門調査会」 の設置について

説明資料 2

背景

< 多発する大規模水害 >

我が国では …… 近年、梅雨期の集中豪雨や度重なる台風の上陸により、全国各地で激甚な水害・高潮災害が発生
世界的にも …… 昨年8月のハリケーン・カトリーナなど、大規模水害が多発

< 中央防災会議の取り組み >

大規模地震・火山噴火については、具体的な対策を既に検討
東海地震対策大綱（H15.7）、東南海・南海地震対策大綱（H15.12）、
首都直下地震対策大綱（H17.9）、日本海溝・千島海溝周辺海溝型
地震対策大綱（H18.2） 等
富士山火山広域防災対策基本方針（H18.2）

大規模水害に対する政府全体としての検討が必要

「大規模水害対策に関する専門調査会」の設置

検討内容

大規模水害発生時の被害像の想定

大規模水害が予想された場合の各機関の緊急的な体制・行動のあり方

被害想定に基づいた応急・救援体制のあり方

緊急的な復旧・復興対策の確立

大規模水害発生時の対策の的確な実施のための事前の備え

被害が広域かつ甚大な首都地域の大河川洪水及び高潮を対象

(参考)

国内の主な水害の発生状況 (H12～H17)

床上浸水 1000 戸以上

	死亡・行方不明者 (人)	負傷者 (人)	住家被害(棟)			備考	
			全壊	半壊	床上 浸水		
<平成17年>							
台風第14号	9/4～ 8	29	179	1,178	3,692	7,159	1000mm 超の降雨、都内浸水
<平成16年>							
台風第23号	10/18 ～21	98	552	893	7,762	14,289	円山川、出石川決壊
台風第22号	10/7 ～9	9	166	135	287	1,561	横浜地下浸水、麻布十番駅浸水
台風第21号	9/25 ～30	27	98	92	783	5,193	三重県宮川村土砂災害
台風第18号	9/4～ 8	45	1,365	132	1,396	1,570	記録的風台風、広島市 60.2m/s
台風第16号	8/27 ～31	17	288	35	133	14,565	高松市内高潮浸水
福井豪雨	7/17 ～18	5	19	66	135	4,052	足羽川決壊
新潟・福島豪雨	7/12 ～13	16	4	70	5,354	2,149	五十嵐川、刈谷田川決壊
<平成15年>							
梅雨前線豪雨	7/19 ～21	23	25	51	56	3,558	博多駅浸水、水俣土砂災害
<平成14年>							
台風第6号	7/9～ 13	7	30	21	29	2,382	大垣市浸水
<平成12年>							
秋雨前線・台風第14号 (東海豪雨)	9/8～ 12	10	115	31	172	22,894	新川決壊、都市型水害(地下鉄浸水、ゴミ処理)

世界の主な水害の発生状況（H13～H17）

< 北中米・南米 >

	時期	主な被災地域	死者
ハリケーン・カトリーナ	H17年8月末	米国南部	1,300人超
ハリケーン・ジーン	H16年9月下旬	ハイチ	1,870人
ハイチ・ドミニカ共和国の洪水	H16年5月末	ハイチ、ドミニカ共和国	2,074人
ブラジルの洪水	H15年1月～H16年1月	ブラジル各地	161人
ブラジルの洪水	H14年12月～H15年1月	ブラジル南東部	120人超

< ヨーロッパ >

ヨーロッパ中・東部の洪水	H14年8月上旬	ドイツ、オーストリア、チェコ、ロシア	100人超
ロシアの洪水	H14年6月下旬	ロシア南部	91人

< 東アジア >

台風第13号	H17年9月上旬	中国東部・中部	129人
中国の洪水	H17年5月末～6月	中国各地	536人
中国の洪水	H16年9月上旬	中国西部	196人
台風第14号	H15年9月中旬	韓国中部・南部	117人
中国の洪水	H15年6月～7月	中国南部	338人
台風第15号	H14年8月末～9月上旬	韓国西部	246人
中国の洪水	H14年6月～8月	中国中部・南部	1,532人
台風第8号	H13年7月末	台湾中部・北東部	103人
台風第4号	H13年7月上旬	中国南部	41人

< 南・東南アジア >

死者500人以上

インドの洪水	平成17年7月下旬	インド西部	969人
フィリピンルソン島の台風	平成16年11月末～12月	フィリピン	1600人超 (行方不明含む)
南アジアの洪水	平成16年6月～9月	インド、ネパール、 バングラデシュ	3,261人
南アジアの洪水	平成14年7月～8月	インド、ネパール、 バングラデシュ	約1,000人

< アフリカ >

死者500人以上

アルジェリアの洪水	平成13年11月中旬	アルジェリア	764人
-----------	------------	--------	------