

台風第15号による被害情報(第7報)

※これは速報値であり、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。

1. 文部科学省関係の被害情報(9月12日6時00分時点)

(1) 人的被害(児童生徒等) ※自宅での負傷も含む。

・学校管理下での人的被害情報なし。

(2) 人的被害(教職員等)

都道府県名	国立学校施設(人)				公立学校施設(人)				私立学校施設(人)				社会教育・体育・文化施設等(人)				文化財等(人)				独立行政法人等(人)				計							
	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明	軽傷	重傷	死亡	不明				
千葉県						1																								1		
計						1																								1		
1県					中	1																										

・千葉県の教職員1名が、校舎点検中に風で飛ばされた看板に当たり重傷。

(3) 物的被害情報

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		1	1	2			4										
茨城県	5	98	10	2		10	125										
栃木県					1		1										
埼玉県	1	2	5	3		2	13										
千葉県	5	362		9		1	377										
東京都	7	126	2			4	139										
神奈川県	3	61	3			3	70										
静岡県	2	30					32										
計	23	680	21	16	1	20	761										
8都県	大学 高専 共同	18 3 2	幼 小 中 高 特別 大学 短大 ほか	19 324 175 123 30 5 1 3	幼 小 中 高 中等 大学	1 2 2 10 1 5	社教 青少 社体	6 7 3			独法 ほか	10 10			特天	1	

主な被害状況: 倒木、ガラス破損、フェンス破損、屋根破損、雨漏り 等

(4) 休校・短縮授業となっている学校等 ※9月11日の状況

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	
	休校	短縮	休校	短縮	休校	短縮	休館	短縮	休館	短縮	休館	短縮	休校等	短縮
千葉県			383	134									383	134
東京都			1	2									1	2
静岡県				3										3
計			384	139									384	139
3都県			幼	43										
			小	199										
			中	95	73									
			高	35	15									
			特別	12	3									

(5) 避難所となっている学校等 ※9月11日の状況

・避難所情報については情報収集中。

2. 文部科学省等の対応

<文部科学省>

- ・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9月6日11時06分)
- ・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9月6日11時15分)
- ・令和元年台風第13号及び台風15号に係る関係省庁災害警戒会議に文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)付災害対策企画官が出席。(令和元年9月6日)
- ・東北地方、関東甲信地方、東海地方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9月8日12時15分)
- ・令和元年台風第15号に係る関係省庁災害対策会議に文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)付災害対策企画官が出席。(令和元年9月10日)

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・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。(令和元年9月10日)
- ・災害対策チームを設置。(令和元年9月10日～)
- ・災害対策本部等への業務支援のため現地に職員を派遣(千葉県庁)。延べ5名(うちISUT要員5名)派遣。(令和元年9月10日～) ISUT要員3名滞在。(令和元年9月11日10時00分時点)

<国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構>

- ・国交省砂防計画課の要請を受け、土砂移動域の把握のため、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による山梨県早川町付近の緊急観測を実施。(令和元年9月9日12時00分頃)

3. 今後の対応

- ・引き続き、教育委員会等と連携を密にしつつ、被害状況の収集等に努める。

<担当> 文教施設企画・防災部参事官(施設防災担当)付
 参事官補佐 水澤 啓太 (内線3688)
 防災調整係長 松田 耕 (内線2290)
 企画係長 五十嵐 俊祐(内線2319)

電話:(代表)03-5253-4111 (直通)03-6734-2290