北海道胆振地方中東部を震源とする地震による被害情報(第2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. 地震情報 (気象庁情報)

●発生日時 : 平成30年9月6日(木)3時8分頃

●震 源 : 北海道胆振地方中東部 (北緯42.7度、東経142.0度) 、深さ 37km

●地震規模 : マグニチュード6.7 (暫定値)

●各地の震度(震度4以下は省略):

<u> </u>	文文 (及)文マグ	1 16 8 44 / .
<u>震度7</u>		厚真町鹿沼(あつまちょうしかぬま)
震度6強		安平町(あびらちょう) <u>厚真町京町(あつまちょうきょうまち)</u> むかわ町松風(むかわちょうまつかぜ) むかわ町穂別(むかわちょうほべつ)
震度6弱		千歳市(ちとせし) <u>日高地方日高町門別(ひだかちほうひだかちょうもんべつ)</u> 平取町振内(びらとりちょうふれない)
震度5強	北海道	札幌市北区(さっぽろしきたく) 苫小牧市(とまこまいし) 江別市(えべつし) 三笠市(みかさし) 恵庭市長沼町(えにわしながぬまちょう) 新ひだか町(しんひだかちょう) 新冠町北星町(にいかっぷちょうほくせいちょう) 新ひだか町静内御幸町(しんひだかちょうしずないみゆきちょう)
震度5弱		函館市(はこだてし) 室蘭市(むろらんし) 岩見沢市(いわみざわし) 登別市(のぼりべつし) 伊達市(だてし) 北広島市(きたひろしまし) 石狩市(いしかりし) 新篠津村(しんしのつむら) 南幌町(なんぽろちょう) 由仁町(ゆにちょう) 栗山町(くりやまちょう) 白老町(しらおいちょう)

2. 文部科学省関係の被害情報(9月6日16時00分時点)

- (1)人的被害
- ・現在のところ、学校管理下における被害の情報なし。
- ・この他、学校管理下外で大学生が負傷したとの情報あり。(詳細は現在確認中)

(2)物的被害

都	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)		体育•	₹教育・ 文化施設 (施設)	文化	:財(件)	行政法人 (施設)	計
<u>北</u>	;	海	道			1						<u>10</u>		<u>1</u>		<u>12</u>
		1道		<u>大学</u>		<u>1</u>					<u>社教</u> 社体	<u>2</u> 8				
												I	<u>特史</u>	<u>1</u>		

[・]主な被害状況:校舎等の屋根・壁・窓ガラス等の破損等

(3)休校・短縮授業となっている学校等

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(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
北 海 道		4			1891			<u>145</u>											2040	
	幼	<u>1</u>		幼	<u>51</u>		幼	<u>101</u>												
	小	<u>1</u>		小	<u>991</u>		小	<u>2</u>												
	中	<u>1</u>		中	<u>545</u>		虫	<u>7</u>												
<u>1道</u>				義務	<u>5</u>															
<u>」</u> 担				高	<u>227</u>		高	<u>18</u>												
				中等	<u>2</u>															
	特別	<u>1</u>		<u>特別</u>	<u>70</u>															
							専各	<u>17</u>												

(4)避難所となっている学校等

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(件)	独立行政法人 等(施設)	計
北 海 道		<u>136</u>					<u>136</u>
<u>1道</u>		小 92 中 43 高 1					

3. 文部科学省等の対応

<文部科学省>

- ・文部科学省災害情報連絡室(室長:施設企画課長)を設置。(9月6日3時9分)
- ・北海道教育委員会に対し、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。(9 月6日4時7分)
- ・文部科学省災害応急対策本部(本部長:官房長)を設置。(9月6日9時00分)

<国立研究開発法人 防災科学技術研究所>

- ・災害対策本部を設置。(9月6日~)
- ・災害関連情報を集約したクライシスレスポンスサイトを開設。(9月6日~)
- ・ISUT (災害時情報集約支援チーム)として北海道庁に1名派遣。(9月6日~)

<国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA)>

<u>・国交省砂防計画課からの要請を受け、陸域観測技術衛星2号「だいち2号」(ALOS-2)による緊急観測を実施。(9月6日)。</u>

<担当> 文教施設企画部施設企画課防災推進室