

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考		
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値									
						第8回 調査結果	第8回 調査結果	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値			第8回 調査結果	
1303	南相馬市	保育園	原町聖愛保育園	10月13日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.09		0.09		0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09				
1304	南相馬市	保育園	よつば保育園南町分園	10月13日	50cm	0.12	0.16	0.11	0.14	0.13	0.11	0.21	0.14	0.14	0.15	0.14	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.12	
					1m	0.12		0.11		0.12	0.10	0.19	0.14	0.15	0.14				
1305	南相馬市	保育園	よつば保育園	10月13日	50cm	0.09	0.11	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.10		0.09		0.08	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09				
1306	南相馬市	保育園	よつば乳児保育園西町園	10月13日	50cm	0.13	0.17	0.10	0.12	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.14		0.10		0.08	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10				
1307	南相馬市	保育園	北町保育所	10月13日	50cm	0.11	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.11		0.07		0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08				
1308	南相馬市	保育園	かしま保育園	10月13日	50cm	0.10	0.11	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	○	[校庭・園庭等] 南側園庭 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.08		0.08		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06				
					50cm					0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	○	[校庭・園庭等] 北側園庭 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m					0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07				
1309	南相馬市	保育園	かみまの保育園	10月9日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.09		0.08		0.07	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07				

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値($\mu\text{Sv/h}$)										表土除去 実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値								
						50cm or 1m	第8回 調査結果	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値			第8回 調査結果
1310	南相馬市	保育園	株式会社三恵クレア「ボシェット」	10月13日	50cm	0.11	0.23	0.10	0.13	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.19	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.17
					1m	0.12		0.11		0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12			
1311	南相馬市	保育園	託児所ひまわり	10月13日	50cm	0.15	0.20	0.11	0.12								—	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.15		0.11										
1312	南相馬市	保育園	こどもの家(幼児の家)	11月4日	50cm	0.10	0.11	0.11	0.13								—	[校庭・園庭等] 無し
					1m	0.10		0.11										
1313	南相馬市	幼稚園	南相馬市立高平幼稚園	10月14日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.08		0.09		0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06			
1314	南相馬市	幼稚園	南相馬市立大妻幼稚園	10月14日	50cm	0.10	0.10	0.07	0.08	0.05	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.09		0.07		0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07			
1315	南相馬市	幼稚園	南相馬市立八沢幼稚園	10月13日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	○	[正門] 南相馬市立八沢小学校と共用 ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.07		0.07		0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07			
1316	南相馬市	幼稚園	南相馬市立鹿島幼稚園	10月13日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.08		0.08		0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08			
1317	南相馬市	幼稚園	南相馬市立上真野幼稚園	10月14日	50cm	0.09	0.11	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.09		0.07		0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08			

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値(μSv/h)											表土除去 実施状況	備考	
						正門	昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値										
							第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果				
1318	南相馬市	幼稚園	青葉幼稚園	10月13日	50cm	0.11	0.12	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.11		0.09		0.10	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11				
1319	南相馬市	幼稚園	さゆり幼稚園	10月13日	50cm	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.09		0.10		0.10	0.10	0.13	0.11	0.10	0.11				
1320	南相馬市	幼稚園	原町みなみ幼稚園	10月13日	50cm	0.12	0.13	0.09	0.10	0.09	0.09	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10	
					1m	0.11		0.09		0.09	0.08	0.11	0.10	0.11	0.10				
1321	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第一小学校	10月13日	50cm	0.11	0.14	0.10	0.11	0.07	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.11		0.10		0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09				
1322	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第二小学校	10月13日	50cm	0.10	0.11	0.11	0.12	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.10		0.11		0.08	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08				
1323	南相馬市	小学校	南相馬市立原町第三小学校	10月13日	50cm	0.14	0.16	0.11	0.12	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.13		0.12		0.07	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08				
1324	南相馬市	小学校	南相馬市立高平小学校	10月14日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.09		0.09		0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07				
1325	南相馬市	小学校	南相馬市立大壘小学校	10月14日	50cm	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
					1m	0.09		0.08		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07				

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) ー…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ	空間線量率測定値(μSv/h)											表土除去 実施状況	備考	
						正門		昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値									
						第8回 調査結果	第8回 調査結果	第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果			
1326	南相馬市	小学校	南相馬市立太田小学校	10月14日	50cm	0.13	0.14	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.12		0.10		0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09				
1327	南相馬市	小学校	南相馬市立石神第一小学校	10月13日	50cm	0.11	0.15	0.10	0.11	0.07	0.08	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09	
					1m	0.11		0.09		0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08				
1328	南相馬市	小学校	南相馬市立石神第二小学校	10月14日	50cm	0.15	0.13	0.12		0.08	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	○	[昇降口] 工事中により第8回調査地点と異なるため、調査結果無し ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.15		0.12		0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09				
1329	南相馬市	小学校	南相馬市立八沢小学校	10月13日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	○	[正門] 南相馬市立八沢幼稚園と共用 ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.07		0.09		0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07				
1330	南相馬市	小学校	南相馬市立鹿島小学校	10月13日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
					1m	0.11		0.09		0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07				
1331	南相馬市	小学校	南相馬市立上真野小学校	10月9日	50cm	0.10	0.13	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07	
					1m	0.09		0.08		0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06				
1332	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第一中学校	10月14日	50cm	0.13		0.12		0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	○			
					1m	0.12	0.13	0.12	0.11	0.08	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09				
1333	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第二中学校	10月14日	50cm	0.09		0.09		0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	○			
					1m	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07				

福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第9回)結果
(平成27年10月5日～11月5日実施)

原子力災害現地対策本部(放射線班)
福島県災害対策本部(原子力班)

○…表土除去済(調査日時点) ※…一部表土除去済(調査日時点)
△…今後実施(検討中) —…表土除去不可

No.	市町村	区分	学校等名称	調査 月日	測定高さ		空間線量率測定値(μ Sv/h)										表土除去 実施状況	備考		
					50cm or 1m	正門	昇降口		校庭・園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値											
							第8回 調査結果	第8回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果					
1334	南相馬市	中学校	南相馬市立原町第三中学校	10月14日	50cm	0.10	/	0.11	/	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	/	○			
					1m	0.10	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09				
1335	南相馬市	中学校	南相馬市立石神中学校	10月14日	50cm	0.12	/	0.09	/	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	/	○			
					1m	0.10	0.14	0.08	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.11	0.09	0.09				
1336	南相馬市	中学校	南相馬市立鹿島中学校	10月13日	50cm	0.10	/	0.10	/	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	/	○			
					1m	0.10	0.10	0.09	0.11	0.05	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07				
1337	南相馬市	高等学校	相馬農業高校	10月14日	50cm	0.21	/	0.17	/	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	/	○			
					1m	0.20	0.19	0.18	0.23	0.06	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08				
1338	南相馬市	高等学校	原町高校	10月14日	50cm	0.13	/	0.10	/	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	/	○			
					1m	0.13	0.18	0.10	0.13	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07				

※1 「第8回調査結果」とは、平成26年10月6日から10月31日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(学校等第8回)」における調査結果。

※2 第8回調査結果について

保育園、幼稚園、こども園及び小学校は各地点50cmの高さで測定し、校庭・園庭等の中央部のみ高さ1mも測定した。

中学校、高等学校及び専修学校については各地点1mの高さで測定した。

特別支援学校及び各種学校については、各地点50cm及び1mの高さで測定した。