

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	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果			
1270	相馬市	保育園	みなと保育園	10月8日	50cm	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	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:0.06
					1m	0.06		0.06		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06			
1271	相馬市	保育園	相馬保育園	10月8日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	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	0.08		0.07		0.07	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07			
1272	相馬市	保育園	さくらがおか保育園	11月4日	50cm	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	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		0.06		0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06			
1273	相馬市	保育園	中村報徳保育園	10月8日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	○	[正門] みどり幼稚園と共用 ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.08		0.08		0.07	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08			
1274	相馬市	保育園	福島ヤクルト販売(株)相馬センター さくらこ保育室	10月8日	50cm	0.10	0.10	0.12	0.13							ー	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.09		0.13										
1275	相馬市	幼稚園	相馬市立大野幼稚園	10月8日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06
					1m	0.06		0.06		0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06			
1276	相馬市	幼稚園	相馬市立飯豊幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	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	0.08		0.09		0.09	0.09	0.11	0.08	0.09	0.09			
1277	相馬市	幼稚園	相馬市立山上幼稚園	10月9日	50cm	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	○	[校庭・園庭等] 相馬市立山上小学校と共用 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.08		0.08		0.08	0.08	0.09	0.07	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) 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( $\mu\text{Sv/h}$ )										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	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果			
1278	相馬市	幼稚園	相馬市立磯部幼稚園	10月8日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.08		0.08		0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07			
1279	相馬市	幼稚園	相馬市立日立木幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	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:0.09
					1m	0.08		0.07		0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08			
1280	相馬市	幼稚園	相馬市立八幡幼稚園	10月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
					1m	0.09		0.08		0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10			
1281	相馬市	幼稚園	中村幼稚園	10月9日	50cm	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	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		0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08			
1282	相馬市	幼稚園	原釜幼稚園	10月9日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	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	0.07		0.06		0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07			
1283	相馬市	幼稚園	みどり幼稚園	10月9日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07	0.06	○	[正門] 中村報徳保育園と共用 ※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06
					1m	0.08		0.07		0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07			
1284	相馬市	小学校	相馬市立大野小学校	10月9日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	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	0.09		0.08		0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08			
1285	相馬市	小学校	相馬市立中村第一小学校	10月9日	50cm	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	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	0.09		0.07		0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	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			
1286	相馬市	小学校	相馬市立中村第二小学校	10月9日	50cm	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.10
					1m	0.09		0.08		0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08			
1287	相馬市	小学校	相馬市立飯豊小学校	10月9日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.09		0.08		0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08			
1288	相馬市	小学校	相馬市立桜丘小学校	10月9日	50cm	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08
					1m	0.09		0.09		0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08			
1289	相馬市	小学校	相馬市立山上小学校	10月9日	50cm	0.07	0.10	0.08	0.10	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07	○	[校庭・園庭等] 相馬市立山上幼稚園と共用 ※2 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.07		0.09		0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08			
1290	相馬市	小学校	相馬市立玉野小学校	10月9日	50cm	0.22	0.26	0.13	0.15	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.12
					1m	0.21		0.12		0.11	0.14	0.11	0.12	0.13	0.12			
1291	相馬市	小学校	相馬市立磯部小学校	10月8日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.07
					1m	0.07		0.07		0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07			
1292	相馬市	小学校	相馬市立日立木小学校	10月8日	50cm	0.08	0.10	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.09
					1m	0.08		0.08		0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09			
1293	相馬市	小学校	相馬市立八幡小学校	10月8日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06
					1m	0.09		0.08		0.06	0.08	0.08	0.07	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) 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	
					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	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			
1294	相馬市	中学校	相馬市立中村第一中学校	10月9日	50cm	0.09	/	0.07	/	0.06	0.08	0.14	0.08	0.11	0.09	/	○		
					1m	0.10	0.12	0.07	0.07	0.06	0.08	0.15	0.09	0.12	0.10	0.12			
1295	相馬市	中学校	相馬市立中村第二中学校	10月9日	50cm	0.08	/	0.07	/	0.07	0.07	0.09	0.10	0.07	0.08	/	○		
					1m	0.08	0.11	0.08	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.11			
1296	相馬市	中学校	相馬市立向陽中学校	10月9日	50cm	0.08	/	0.09	/	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	/	○		
					1m	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07			
1297	相馬市	中学校	相馬市立玉野中学校	10月9日	50cm	0.27	/	0.14	/	0.19	0.26	0.27	0.23	0.22	0.23	/	○		
					1m	0.26	0.32	0.14	0.15	0.21	0.26	0.27	0.23	0.22	0.24	0.27			
1298	相馬市	中学校	相馬市立磯部中学校	10月8日	50cm	0.09	/	0.09	/	0.06	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	/	○		
					1m	0.09	0.10	0.09	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.07			
1299	相馬市	高等学校	相馬東高校	10月9日	50cm	0.11	/	0.09	/	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	/	○		
					1m	0.11	0.12	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.09	0.09			
1300	相馬市	高等学校	相馬高校	10月9日	50cm	0.13	/	0.08	/	0.08	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	/	※		
					1m	0.13	0.07	0.08	0.15	0.09	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12			
1301	相馬市	特別支援学校	福島県立相馬養護学校	10月9日	50cm	0.12	0.15	0.10	0.11	0.08	0.06	0.10	0.12	0.11	0.09	0.11			
					1m	0.13	0.15	0.10	0.10	0.09	0.07	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11			

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		
					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					
1302	相馬市	専修学校	相馬看護専門学校	10月9日	50cm	0.09	/	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	—	[校庭・園庭等] 無し	
					1m	0.10	0.12	0.07	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/			
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	/				

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	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果			
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			
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	南相馬市立大壘幼稚園	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			

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	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第8回 調査結果			
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			
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			

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( $\mu\text{Sv/h}$ )											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			
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				
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			0.09	



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	
					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	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			
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	0.07			
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			
1339	広野町	保育園	広野町保育所	10月15日	50cm	0.13	0.11	0.10	0.12	0.09	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.08	
					1m	0.12	/	0.11	/	0.08	0.11	0.09	0.10	0.09	0.09	/			
1340	広野町	幼稚園	広野町立広野幼稚園	10月15日	50cm	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.10	0.14	0.11	0.09	0.11	0.12	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.13	
					1m	0.09	/	0.09	/	0.11	0.09	0.13	0.12	0.09	0.11	/			

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	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			
1341	広野町	小学校	広野町立広野小学校	10月15日	50cm	0.12	0.14	0.10	0.10	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09	○	[正門][校庭・園庭等] 広野町立広野中学校と共用	
					1m	0.11	0.15	0.10		0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09			
1342	広野町	中学校	広野町立広野中学校	10月15日	50cm	0.12	0.14	0.10		0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	0.09	○	校舎工事中により、広野町立広野小学校を仮校舎として使用 [正門][校庭・園庭等] 広野町立広野小学校と共用	
					1m	0.11	0.15	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.11	0.08	0.10	0.09			
1343	川内村	こども園	認定こども園かわうち保育園	10月15日	50cm	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.13	
					1m	0.11			0.12		0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12			
1344	川内村	小学校	川内村立川内小学校	10月15日	50cm	0.13	0.14	0.11	0.14	0.10	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.11	
					1m	0.13			0.10		0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11			
1345	川内村	中学校	川内村立川内中学校	10月15日	50cm	0.10				0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.11		○		
					1m	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.12	0.12	0.12			
1346	新地町	保育園	駒ヶ嶺保育所	10月8日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
					1m	0.07			0.07		0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06			
1347	新地町	保育園	新地保育所	10月8日	50cm	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06	
					1m	0.07			0.07		0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06			
1348	新地町	保育園	福田保育所	10月8日	50cm	0.07	0.09	0.07	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.05	
					1m	0.07			0.06		0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05			

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		
					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					
1349	新地町	小学校	新地町立駒ヶ嶺小学校	10月8日	50cm	0.12	0.13	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06		
					1m	0.12		0.10		0.05	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05					
1350	新地町	小学校	新地町立新地小学校	10月8日	50cm	0.08	0.10	0.09	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	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	0.08		0.08		0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07					
1351	新地町	小学校	新地町立福田小学校	10月8日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	○	※2 [校庭・園庭等] 第8回調査結果(1m)①中央:0.06		
					1m	0.08		0.08		0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06					
1352	新地町	中学校	新地町立尚英中学校	10月8日	50cm	0.09		0.10		0.07	0.06	0.07	0.10	0.08	0.08	○				
					1m	0.10	0.10	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.09	0.07	0.07			0.07		
1353	新地町	高等学校	新地高校	10月8日	50cm	0.09		0.08		0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	○				
					1m	0.10	0.10	0.09	0.09	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05			0.06		

※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。