

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第8回)結果
(平成27年9月10日～9月25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)
—・・・表土除去不可

No.	市町村	種別	施設等名称	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	敷地入口		玄関		園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値									
						第7回 調査結果	第7回 調査結果	第7回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値	第7回 調査結果				
343	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市岩月児童館	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09			
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09			
344	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市熊倉児童館	9月18日	50cm	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14			
					1m	0.08	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.14			
345	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市慶徳児童館	9月18日	50cm	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11			
					1m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.11			
346	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市関柴児童館	9月18日	50cm	0.09	0.10	0.08	0.09	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.13			
					1m	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12			
347	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市豊川児童館	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13			
					1m	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13			
348	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市上三宮児童館	9月18日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11			
					1m	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11			
349	喜多方市	児童館・児童センター	喜多方市中央児童館	9月18日	50cm	0.09	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10			
					1m	0.08	0.07	0.10	0.10	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10			
350	喜多方市	放課後児童クラブ	塩川児童クラブ	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.07	0.08	/	/	/	/	/	/	/	—	第7回調査時は50cmのみ測定 [園庭等]無し	
					1m	0.08	/	0.07	/	/	/	/	/	/	/	/			

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第8回)結果
(平成27年9月10日～9月25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)
—・・・表土除去不可

No.	市町村	種別	施設等名称	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	敷地入口		玄関		園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値									第7回 調査結果
						第7回 調査結果	第7回 調査結果	第7回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤	全体 平均値					
351	喜多方市	放課後児童クラブ	喜多方児童クラブ	9月18日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	—	第7回調査時は50cmのみ測定 〔園庭等〕無し
					1m	0.07	/	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
352	喜多方市	放課後児童クラブ	駒形児童クラブ	9月18日	50cm	0.09	0.13	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	—	第7回調査時は50cmのみ測定 〔園庭等〕無し
					1m	0.09	/	0.09	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
353	喜多方市	放課後児童クラブ	松山児童クラブ	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.08	0.12	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	0.11	—	第7回調査時は50cmのみ測定	
					1m	0.08	/	0.09	/	0.11	0.09	0.09	0.11	0.09	0.10	/			
354	喜多方市	放課後児童クラブ	堂島児童クラブ	9月18日	50cm	0.08	0.10	0.09	0.09	/	/	/	/	/	/	/	—	第7回調査時は50cmのみ測定 〔園庭等〕無し	
					1m	0.07	/	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/			
355	喜多方市	放課後児童クラブ	高郷児童クラブ	9月24日	50cm	0.07	/	0.11	/	0.07	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	/	—	施設移転により新規調査のため、第7回調査結果無し	
					1m	0.07	/	0.10	/	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	/			
356	喜多方市	放課後児童クラブ	熱塩加納児童クラブ	9月18日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.10	/	/	/	/	/	/	/	—	第7回調査時は50cmのみ測定 〔園庭等〕無し	
					1m	0.08	/	0.08	/	/	/	/	/	/	/	/			
357	喜多方市	その他	社のくまさんinしおかわ	9月18日	50cm	0.11	0.17	0.12	0.14	0.14	0.11	0.15	0.10	0.11	0.12	0.19	—	〔園庭等〕 駐車場	
					1m	0.11	0.17	0.11	0.14	0.13	0.13	0.15	0.10	0.12	0.13	0.19			
358	喜多方市	放課後子ども教室	わくわく子どもクラブ(喜多方市立第一小学校)	9月24日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	—	しきみ児童クラブと同一施設	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09			

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第8回)結果
(平成27年9月10日～9月25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)
—…表土除去不可

No.	市町村	種別	施設等名称	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	敷地入口		玄関		園庭等における5地点(中央及び4隅)各平均値					全体 平均値	第7回 調査結果		
						第7回 調査結果	第7回 調査結果	① 中央	②	③	④	⑤						
359	喜多方市	放課後児童クラブ	しきみ児童クラブ	9月24日	50cm	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09		わくわく子どもクラブ(喜多方市立第一小学校)と同一施設
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09		
360	喜多方市	放課後児童クラブ	やまと児童クラブ	9月24日	50cm	0.08	/	0.08	/	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	/		新規調査のため、第7回調査結果無し
					1m	0.08	/	0.08	/	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	/		
361	喜多方市	放課後児童クラブ	姥堂児童クラブ	9月18日	50cm	0.10	/	0.10	/	0.08	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	/		新規調査のため、第7回調査結果無し
					1m	0.09	/	0.10	/	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	/		

※「第7回調査結果」とは、平成26年9月12日から9月24日に実施した「福島県における児童福祉施設等の環境放射線モニタリング調査結果について」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。