

福島県環境放射線モニタリング調査（児童福祉施設等第10回）結果
（平成29年8月17日～9月29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）

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(μSv/h)						備考
						敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第9回 調査結果	今回 調査結果	第9回 調査結果	今回 調査結果	第9回 調査結果	
342	白河市	その他	白河学園	8月17日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.08	0.13	0.13	[敷地入口][園庭等] つぼみ園と共用
					1m	0.10	0.12	0.09	0.10	0.13	0.13	
343	白河市	その他	白河学園みのりホーム	8月17日	50cm	/	/	0.12	0.12	/	/	敷地入口と玄関が近いので、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.11	0.12	/	/	
344	白河市	その他	おひさまひろば(マイタウン入口)	8月17日	50cm	/	/	0.09	/	/	/	第9回は工事等により測定不可 敷地入口と玄関が近いので、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.09	/	/	/	
345	白河市	放課後児童クラブ	かまこ児童クラブ	8月17日	50cm	0.10	/	0.08	/	/	/	移転により新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.09	/	0.07	/	/	/	
346	白河市	放課後児童クラブ	こたがわ児童クラブ	8月17日	50cm	0.12	0.13	0.11	0.12	/	/	[園庭等] 現在、使用していない
					1m	0.12	0.13	0.11	0.12	/	/	
347	白河市	放課後児童クラブ	にこにこ児童クラブ	8月17日	50cm	0.12	0.12	0.08	0.09	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.12	0.12	0.08	0.10	/	/	
348	白河市	その他	つぼみ園	8月17日	50cm	0.12	0.12	0.09	0.08	0.13	0.13	[敷地入口][園庭等] 白河学園と共用
					1m	0.10	0.12	0.09	0.08	0.13	0.13	
349	白河市	その他	第三つぼみ園	8月28日	50cm	0.08	/	0.07	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.08	/	0.06	/	/	/	
350	白河市	その他	地域生活サポートセンターサニーデイ	8月28日	50cm	/	/	0.10	/	/	/	新規地点 敷地入口と玄関が近いので、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.09	/	/	/	
351	白河市	その他	放課後等デイサービスパル・タやけこやけ	8月28日	50cm	0.10	/	0.07	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.10	/	0.07	/	/	/	
352	白河市	放課後子ども教室	土曜教室(白河第三小学校)	8月28日	50cm	0.07	/	0.08	/	0.11	/	新規地点
					1m	0.08	/	0.08	/	0.10	/	
353	白河市	放課後子ども教室	表郷わんぱくスクール(表郷小学校)	8月28日	50cm	0.08	/	0.07	/	0.10	/	新規地点
					1m	0.07	/	0.07	/	0.10	/	
354	白河市	放課後子ども教室	すずめの学校(信夫第二小学校)	8月28日	50cm	0.12	/	0.09	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.12	/	0.08	/	/	/	

福島県環境放射線モニタリング調査（児童福祉施設等第10回）結果
 （平成29年8月17日～9月29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）

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(μSv/h)						備考
					50cm or 1m	敷地入口		玄関		園庭等 (中央・4隅の平均値)		
						今回 調査結果	第9回 調査結果	今回 調査結果	第9回 調査結果	今回 調査結果	第9回 調査結果	
355	白河市	放課後子ども教室	おのだなかよし教室(小野田小学校)	8月28日	50cm	0.08		0.09		0.09		新規地点
					1m	0.08		0.09		0.08		

※ 「第9回調査結果」とは、平成28年9月13日から11月15日に実施した「福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第9回)」における調査結果。その他については、備考欄に記載する。