

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第16回)結果
(令和5年7月6日～31日調査実施)

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($\mu\text{Sv/h}$)						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15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	
429	会津若松市	その他	会津児童園	7月18日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.07	
					1m	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	
430	会津若松市	その他	若松乳児院	7月14日	50cm	0.07	/	0.08	0.09	0.07	0.08	
					1m	0.07	/	0.09	0.08	0.07	0.08	
431	会津若松市	その他	会津児童相談所	7月13日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
					1m	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	
432	会津若松市	児童館・児童センター	西七日町児童館	7月18日	50cm	/	/	0.07	0.08	0.09	0.08	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定
					1m	/	/	0.08	0.07	0.08	0.09	
433	会津若松市	その他	会津若松市大木の芝原公園	7月18日	50cm	/	/	/	/	0.08	0.10	屋外施設のため[園庭等]のみ測定
					1m	/	/	/	/	0.08	0.09	
434	会津若松市	放課後児童クラブ	松長第一こどもクラブ	7月18日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	
435	会津若松市	放課後児童クラブ	小金井第二こどもクラブ	7月13日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.06	/	/	[園庭等]無し
					1m	0.06	0.08	0.06	0.07	/	/	
436	会津若松市	その他	障がい福祉サービス事業所コバン・クラージュ	7月13日	50cm	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	
437	会津若松市	その他	児童発達支援センターゆめみっこ	7月14日	50cm	0.07	0.08	0.07	0.08	/	/	[園庭等]無し
					1m	0.08	0.08	0.07	0.07	/	/	
438	会津若松市	その他	会津通園訓練センターたんぼぼ園	7月13日	50cm	0.08	0.08	0.10	0.09	0.08	0.08	
					1m	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	
439	会津若松市	その他	杜のくまさん	7月18日	50cm	/	/	0.07	0.07	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等]無し
					1m	/	/	0.07	0.07	/	/	
440	会津若松市	その他	ほっとハウスばうむ	7月14日	50cm	/	/	0.06	0.06	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等]無し
					1m	/	/	0.06	0.06	/	/	

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第16回)結果
(令和5年7月6日～31日調査実施)

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($\mu\text{Sv/h}$)						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15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	
441	会津若松市	その他	総合発達支援プラザふらっぶ	7月18日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.05	
					1m	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	0.05	
442	会津若松市	その他	多機能型事業所「はるか」	7月14日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	
443	会津若松市	放課後子ども教室	あいづっ子クラブ(生涯学習総合センター稽古堂)	7月14日	50cm	/	/	0.09	0.09	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.09	0.08	/	/	
444	会津若松市	放課後子ども教室	東チャレンジクラブ(東公民館)	7月14日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.09	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	/	/	
445	会津若松市	放課後子ども教室	南チャレンジキッズ(南公民館)	7月14日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.08	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.08	0.07	0.06	0.09	/	/	
446	会津若松市	放課後児童クラブ	城南第二こどもクラブ	7月13日	50cm	/	/	0.05	0.08	0.05	0.07	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定
					1m	/	/	0.05	0.07	0.05	0.06	
447	会津若松市	放課後児童クラブ	一箕第二こどもクラブ	7月13日	50cm	/	/	0.05	0.06	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.05	0.07	/	/	
448	会津若松市	放課後児童クラブ	荒館こどもクラブ	7月18日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.08	
					1m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	
449	会津若松市	放課後児童クラブ	小金井第一こどもクラブ	7月13日	50cm	0.07	0.07	0.07	0.08	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.07	0.07	0.07	/	/	
450	会津若松市	その他	マカッセ	7月13日	50cm	/	/	0.07	0.06	/	/	[園庭等] 無し
					1m	/	/	0.06	0.06	/	/	
451	会津若松市	その他	母子生活支援施設はる	7月13日	50cm	0.06	0.08	0.07	0.07	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.07	0.06	0.07	/	/	
452	会津若松市	放課後児童クラブ	一箕第三こどもクラブ	7月13日	50cm	/	/	0.08	0.07	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.07	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16回)結果
(令和5年7月6日～31日調査実施)

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($\mu\text{Sv/h}$)						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15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	今回 調査結果	第15回 調査結果	
453	会津若松市	その他	ファミリー・キッズ会津若松	7月14日	50cm	/	/	0.07	0.06	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.06	0.06	/	/	
454	会津若松市	その他	ファミリー・キッズ会津若松2	7月14日	50cm	/	/	0.05	0.05	/	/	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m	/	/	0.05	0.06	/	/	
455	会津若松市	その他	広田保育所子育て支援センター	7月19日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10	
					1m	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	
456	会津若松市	放課後児童クラブ	河東こどもクラブ	7月13日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.10	/	/	[園庭等] 河東小学校と共用
					1m	0.06	0.07	0.09	0.10	/	/	
457	会津若松市	その他	多機能型事業所第二はるか	7月14日	50cm	0.08	0.07	0.06	0.06	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.07	0.07	0.06	/	/	
458	会津若松市	その他	ファミリー・キッズ会津若松3	7月18日	50cm	0.06	/	0.05	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.06	/	0.05	/	/	/	

※ 「第15回調査結果」とは、令和4年7月13日～8月1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15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。