

福島県環境放射線モニタリング調査(児童福祉施設等第17回)結果  
(令和6年7月16日~30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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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( $\mu$ 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16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	
430	会津若松市	児童館・児童センター	西七日町児童館	7月16日	50cm	/	/	0.05	0.07	0.07	0.09	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定
					1m	/	/	0.05	0.08	0.07	0.08	
431	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16日	50cm	0.06	0.07	0.09	0.07	0.06	0.06	
					1m	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	
432	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16日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.06	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	/	/	
433	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16日	50cm	/	/	0.05	0.05	0.05	0.05	敷地入口と玄関が近いため、玄関のみ測定
					1m	/	/	0.05	0.05	0.04	0.05	
434	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16日	50cm	/	/	0.06	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	/	/	0.06	0.05	/	/	
435	会津若松市	放課後児童クラブ	荒館こどもクラブ	7月17日	50cm	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	
436	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16日	50cm	0.06	0.07	0.06	0.07	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.07	0.06	0.07	0.07	/	/	
437	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16日	50cm	/	/	0.08	0.08	/	/	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	/	/	
438	会津若松市	放課後児童クラブ	河東こどもクラブ	7月16日	50cm	0.06	0.07	0.08	0.08	/	/	[園庭等] 河東小学校と共用
					1m	0.06	0.06	0.08	0.09	/	/	
439	会津若松市	放課後子ども教室	あいづっ子1455	7月18日	50cm	/	/	0.08	0.09	/	/	第16回施設等名称:あいづっ子クラブ(生涯学習 総合センター稽古堂)
					1m	/	/	0.07	0.09	/	/	
440	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16日	50cm	0.07	0.07	0.10	0.08	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.06	0.09	0.08	/	/	
441	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17日	50cm	0.08	0.08	0.08	0.07	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.07	0.08	0.07	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17回)結果  
(令和6年7月16日~30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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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( $\mu$ 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16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	
442	会津若松市	その他	会津児童園	7月17日	50cm	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	
					1m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	
443	会津若松市	その他	若松乳児院	7月17日	50cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07	
444	会津若松市	その他	会津児童相談所	7月17日	50cm	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	
					1m	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
445	会津若松市	その他	会津若松市大木の芝原公園	7月17日	50cm	/	/	/	/	0.09	0.08	屋外施設のため[園庭等]のみ測定
					1m	/	/	/	/	0.09	0.08	
446	会津若松市	その他	障がい福祉サービス事業所コパン・クラージュ	7月17日	50cm	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	
447	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18日	50cm	0.06	0.07	0.07	0.07	/	/	
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	/	/	
448	会津若松市	その他	会津通園訓練センターたんぽぽ園	7月18日	50cm	0.08	0.08	0.09	0.10	0.07	0.08	
					1m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.07	0.08	
449	会津若松市	その他	ほっとハウスばうむ	7月17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	/	/	
450	会津若松市	その他	総合発達支援プラザふらっぶ	7月16日	50cm	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	
					1m	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	
451	会津若松市	その他	多機能型事業所「はるか」	7月18日	50cm	0.07	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	
					1m	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07	
452	会津若松市	その他	マカッセ	7月18日	50cm	/	/	0.06	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	/	/	0.06	0.06	/	/	
453	会津若松市	その他	母子生活支援施設はる	7月18日	50cm	0.06	0.06	0.07	0.07	/	/	[園庭等]無し
					1m	0.07	0.06	0.07	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17回)結果  
(令和6年7月16日～30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)  
福島県危機管理部放射線監視室

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16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	今回 調査結果	第16回 調査結果	
454	会津若松市	その他	ファミリー・キッズ会津若松	7月17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	0.06	/	/	
455	会津若松市	その他	ファミリー・キッズ会津若松2	7月16日	50cm	/	/	0.07	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	/	/	0.07	0.05	/	/	
456	会津若松市	その他	多機能型事業所第二はるか	7月18日	50cm	0.06	0.08	0.06	0.06	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.06	0.06	0.07	/	/	
457	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	0.06	0.06	0.05	/	/	[園庭等] 無し
					1m	0.06	0.06	0.05	0.05	/	/	
458	会津若松市	その他	わん・ステップ 米代教室	7月18日	50cm	0.07	/	0.08	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.07	/	0.06	/	/	/	
459	会津若松市	その他	えのん	7月18日	50cm	0.06	/	0.07	/	/	/	新規地点 [園庭等] 無し
					1m	0.05	/	0.06	/	/	/	

※ 「第16回調査結果」とは、令和5年7月6日～7月31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16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。