

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	
189	本宮市	児童館・児童センター	本宮第2児童館	7月29日	50cm	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	
					1m	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.09	
190	本宮市	放課後児童クラブ	糠沢放課後児童クラブ	7月29日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	[敷地入口][玄関][園庭等] No.194ぬかざわ遊友クラブ(白沢公民館糠沢分館)と共用
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	
191	本宮市	放課後児童クラブ	白岩放課後児童クラブ	7月29日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	
					1m	0.09	0.10	0.08	0.07	0.10	0.09	
192	本宮市	放課後児童クラブ	和田放課後児童クラブ	7月29日	50cm	0.14	0.14	0.08	0.06	0.10	0.11	[敷地入口][玄関][園庭等] No.195わだ遊友クラブ(白沢公民館和田分館)と共用
					1m	0.12	0.13	0.08	0.07	0.10	0.11	
193	本宮市	放課後子ども教室	いわね遊友クラブ(岩根地区公民館)	7月25日	50cm	0.07	0.09	0.08	0.07			[園庭等] 無し
					1m	0.08	0.08	0.08	0.09			
194	本宮市	放課後子ども教室	ぬかざわ遊友クラブ(白沢公民館糠沢分館)	7月29日	50cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	[敷地入口][玄関][園庭等] No.190糠沢放課後児童クラブと共用
					1m	0.07	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	
195	本宮市	放課後子ども教室	わだ遊友クラブ(白沢公民館和田分館)	7月29日	50cm	0.14	0.14	0.08	0.06	0.10	0.11	[敷地入口][玄関][園庭等] No.192和田放課後児童クラブと共用
					1m	0.12	0.13	0.08	0.07	0.10	0.11	
196	本宮市	その他	さくらんぼひろば	7月29日	50cm			0.08	0.07			敷地入口と玄関が近いので、玄関のみ測定 [園庭等] 無し
					1m			0.07	0.05			
197	本宮市	その他	ハナイ	7月25日	50cm	0.10	0.11	0.06	0.06			[園庭等] 無し
					1m	0.10	0.10	0.06	0.06			
198	本宮市	その他	リノ	7月29日	50cm	0.13	0.14	0.07	0.08	0.12	0.12	
					1m	0.13	0.14	0.08	0.08	0.11	0.11	
199	本宮市	その他	本宮市民元いきいき応援プラザ「えぼか」	7月25日	50cm	0.13	0.13	0.09	0.10	0.08	0.09	
					1m	0.13	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	
200	本宮市	その他	びーす	7月29日	50cm	0.09	0.09	0.08	0.09			[園庭等] 無し
					1m	0.08	0.09	0.08	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	

※ 「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。