

測定場所	地表面からの高さ																								
	地表面直接					排水パイプ出口					10cm					50cm					100cm				
	10月24日	10月25日			10月28日	10月24日	10月25日			10月28日	10月24日	10月25日			10月28日	10月24日	10月25日			10月28日	10月24日	10月25日			10月28日
		朝	除直後	午後	午後		朝	除直後	午後	午後		朝	除直後	午後	午後		朝	除直後	午後	午後		朝	除直後	午後	午後
1 指導室A前テラス脇雨水排水升	1.073	1.029	0.145	0.153	0.142	0.317	0.312	0.143	0.146	0.117	0.060	0.081	0.066	0.065	0.148	0.066	0.061	0.053	0.045	0.063	0.055	0.052	0.047	0.037	0.055
2 遊戯室前テラス脇雨水排水升	0.739	0.852	0.167	0.132	0.135	0.203	0.157	0.088	0.082	0.088	0.064	0.058	0.053	0.052	0.091	0.054	0.052	0.046	0.045	0.058	0.047	0.049	0.046	0.041	0.043
3 職員室前テラス脇雨水排水升	0.416	0.496	0.189	0.199	0.169	0.149	0.147	0.091	0.101	0.109	0.081	0.057	0.057	0.061	0.125	0.054	0.064	0.055	0.056	0.066	0.057	0.054	0.039	0.044	0.052
4 テラス南階段下脇	右	0.063	0.066	0.075										0.062					0.062						0.064
	左	0.171	0.092	0.119	0.110						0.133	0.117		0.087		0.082	0.082		0.077		0.065	0.058			0.058
5 テラス中央階段脇	右	0.164	0.116	0.128	0.115									0.102					0.059						0.065
	左	0.148	0.093	0.147	0.150	0.103					0.118	0.088		0.083		0.077	0.064		0.065		0.064	0.056			0.049
6 テラス北階段脇	右	0.127	0.144	0.092	0.097	0.090					0.083	0.086		0.084		0.070	0.070		0.055		0.055	0.053			0.056
	左	0.393	0.161	0.153	0.103									0.135					0.074						0.066
7 職員室前スロープ	右	0.200	0.119	0.111	0.119									0.107					0.057						0.054
	左	0.358	0.131	0.134	0.113									0.106					0.068						0.064
8 めだかスロープ	右	0.119	0.050	0.061																					
	左	0.127	0.059	0.058																					
9 めだか室前階段上		0.211	0.055	0.053																					
10 駐車場出入り口		0.050																							
11 裏側溝(駐車場側)		0.099										0.050													
12 裏側溝(中央)		0.131										0.057													
13 裏かえる前雨どい脇		0.041																							
<以下参考>																									
14 園庭中央	0.066	0.070									0.073	0.065				0.062	0.067				0.059	0.058			
15 テラス中央階段脇花壇	0.058	0.057																							
16 指導室A前テラス排水孔	0.077	0.073																							
17 砂場	0.035	0.054																							

18 埋立処分箇所部分	埋設前の表土	掘った穴(埋設穴)の下部(80cm下)	掘り出した土(埋設穴の発生土)	土のう袋に入れた汚染土をブルーシートで巻いた状態(埋設前)	埋設後の表土
	0.035	0.034	0.045	0.196	0.041

*測定場所については「あおぞら園空間放射線量測定場所位置図」を参照してください。

*放射線量の測定値は簡易測定器による数値です。

(簡易測定器:HORIBA製環境放射線モニタPA-1000ラディ 有効測定範囲0.001~9.999μ Sv/h)