

市立保育園における除染地点の継続測定結果

R3.2実施

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設名	地点No.	地点名	測定日	測定値	
				地上5cm	地上50cm
小室保育園(1)	14	自転車置場雨どい下の砂利	H23.10.31	除染前 0.33	0.11
				除染後 0.14	0.09
			H24.02.20	0.15	0.09
			H24.08.08	0.15	0.09
			H25.08.16	0.13	0.07
			H26.02.24	0.13	0.07
			H26.08.27	0.12	0.07
			H27.03.04	0.08	0.06
			H27.08.28	0.12	0.07
			H28.02.03	0.12	0.07
			H28.08.22	0.07	0.07
			H29.02.22	0.08	0.06
			H29.07.27	0.06	0.07
			H30.02.15	0.10	0.05
			H31.02.18	0.10	0.07
R02.02.19	0.09	0.06			
R03.02.17	0.07	0.05			
古谷保育園(2)	24	園舎北側中央 雨どい下(土)	H23.11.07	除染前 0.36	0.15
				除染後 0.15	0.11
			H24.02.20	0.14	0.10
			H24.08.08	0.17	0.09
			H25.08.16	0.15	0.08
			H26.02.24	0.12	0.07
			H26.08.27	0.13	0.08
			H27.03.04	0.12	0.07
			H27.08.28	0.14	0.06
			H28.02.03	0.13	0.07
			H28.08.22	0.12	0.06
			H29.02.22	0.07	0.05
			H29.07.27	0.12	0.06
			H30.02.15	0.11	0.06
			H31.02.18	0.10	0.07
	R02.02.19	0.09	0.06		
	R03.02.17	0.09	0.06		
	25	園舎北東側 雨どい下(土)	H23.11.07	除染前 1.02	0.17
				除染後 0.17	0.09
			H24.02.20	0.10	0.08
			H24.08.08	0.13	0.09
			H25.08.16	0.10	0.07
			H26.02.24	0.09	0.06
			H26.08.27	0.08	0.06
			H27.03.04	0.08	0.06
H27.08.28			0.09	0.05	
H28.02.03			0.10	0.06	
H28.08.22	0.07	0.06			
H29.02.22	0.11	0.07			
H29.07.27	0.08	0.06			
H30.02.15	0.08	0.05			
H31.02.18	0.07	0.06			
R02.02.19	0.07	0.05			
R03.02.17	0.06	0.06			

市立保育園における除染地点の継続測定結果

R3.2実施

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設名	地点No.	地点名	測定日	測定値			
				地上5cm	地上50cm		
南古谷第二保育園(2)	17	2階 テラス西側 排水口	H23.11.07	除染前	0.50	0.08	
				除染後	0.13	0.07	
			H24.02.20	0.07	0.07		
			H24.08.08	0.07	0.06		
			H25.08.16	0.07	0.05		
			H26.02.24	0.06	0.06		
			H26.08.27	0.06	0.06		
			H27.03.04	0.07	0.06		
			H27.08.28	0.05	0.05		
			H28.02.03	0.06	0.05		
			H28.08.22	0.07	0.06		
			H29.02.22	0.07	0.06		
			H29.07.27	0.06	0.06		
	H30.02.15	0.06	0.05				
	H31.02.18	0.06	0.06				
	R02.02.19	0.06	0.05				
	R03.02.17	0.06	0.05				
	南古谷第二保育園(2)	18	2階 テラス北側 排水口	H23.10.31	除染前	0.75	0.08
					除染後	0.08	0.07
				H24.02.20	0.09	0.07	
H24.08.08				0.06	0.06		
H25.08.16				0.06	0.06		
H26.02.24				0.07	0.06		
H26.08.27				0.06	0.05		
H27.03.04				0.06	0.05		
H27.08.28				0.06	0.06		
H28.02.03				0.06	0.07		
H28.08.22				0.06	0.06		
H29.02.22				0.07	0.05		
H29.07.27				0.08	0.06		
H30.02.15				0.06	0.06		
H31.02.18				0.06	0.07		
R02.02.19				0.06	0.05		
R03.02.17				0.07	0.05		
高階第二保育園(9)	5	自転車置場 雨どい下の草	H23.11.07	除染前	0.40	0.11	
				除染後	0.12	0.07	
			H24.02.20	0.12	0.08		
			H24.08.08	0.09	0.07		
			H25.08.16	0.08	0.04		
			H26.02.24	0.06	0.05		
			H26.08.27	0.06	0.05		
			H27.03.04	0.06	0.05		
			H27.08.28	0.05	0.05		
			H28.02.03	0.05	0.05		
			H28.08.22	0.05	0.06		
			H29.02.22	0.05	0.04		
			H29.07.27	0.06	0.05		
	H30.02.15	0.05	0.05				
	H31.02.18	0.05	0.05				
	R02.02.19	0.04	0.04				
	R03.02.17	0.05	0.05				
	高階第二保育園(9)	15	調理室裏 雨どい下の板	H23.11.07	除染前	0.51	0.18
					除染後	0.18	0.12
				H24.02.20	0.12	0.10	
H24.08.08				0.14	0.06		
H25.08.16				0.21	0.11		
H26.02.24				0.21	0.09		
H26.08.27				0.08	0.07		
H27.03.04				0.11	0.06		
H27.08.28				0.07	0.07		
H28.02.03				0.09	0.05		
H28.08.22				0.07	0.06		
H29.02.22				0.09	0.06		
H29.07.27				0.07	0.05		
H30.02.15				0.08	0.06		
H31.02.18				0.07	0.06		
R02.02.19				0.07	0.05		
R03.02.17				0.07	0.05		

市立保育園における除染地点の継続測定結果

R3.2実施

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設名	地点No.	地点名	測定日	測定値		
				地上5cm	地上50cm	
高階第二保育園(9)	16	プロパン置場前面 雨どい下の土	H23.11.07	除染前	0.59	0.15
				除染後	0.16	0.10
			H24.02.20	0.16	0.12	
			H24.08.08	0.16	0.10	
			H25.08.16	0.11	0.07	
			H26.02.24	0.08	0.07	
			H26.08.27	0.11	0.06	
			H27.03.04	0.08	0.06	
			H27.08.28	0.10	0.06	
			H28.02.03	0.10	0.07	
			H28.08.22	0.06	0.06	
			H29.02.22	0.09	0.05	
			H29.07.27	0.09	0.07	
			H30.02.15	0.07	0.05	
	H31.02.18	0.08	0.06			
	R02.02.19	0.07	0.06			
	R03.02.17	0.08	0.07			
	18	雨どい下の土	H23.11.07	除染前	0.90	0.23
				除染後	0.15	0.12
			H24.02.20	0.13	0.10	
			H24.08.08	0.13	0.09	
			H25.08.16	0.10	0.08	
			H26.02.24	0.09	0.07	
			H26.08.27	0.11	0.07	
			H27.03.04	0.07	0.06	
			H27.08.28	0.10	0.07	
			H28.02.03	0.09	0.06	
			H28.08.22	0.08	0.07	
			H29.02.22	0.06	0.06	
			H29.07.27	0.09	0.06	
			H30.02.15	0.08	0.05	
	H31.02.18	0.08	0.07			
	R02.02.19	0.06	0.06			
	R03.02.17	0.06	0.06			
	20	雨どい下の土	H23.11.07	除染前	0.95	0.18
				除染後	0.13	0.10
			H24.02.20	0.12	0.09	
			H24.08.08	0.14	0.08	
			H25.08.16	0.10	0.07	
			H26.02.24	0.11	0.07	
			H26.08.27	0.09	0.06	
			H27.03.04	0.10	0.06	
			H27.08.28	0.09	0.07	
			H28.02.03	0.11	0.07	
H28.08.22			0.08	0.07		
H29.02.22			0.09	0.06		
H29.07.27			0.09	0.05		
H30.02.15			0.08	0.06		
H31.02.18	0.08	0.07				
R02.02.19	0.08	0.06				
R03.02.17	0.08	0.06				
22	雨どい下の土	H23.11.07	除染前	0.88	0.20	
			除染後	0.18	0.12	
		H24.02.20	0.18	0.12		
		H24.08.08	0.20	0.11		
		H25.08.16	0.15	0.07		
		H26.02.24	0.12	0.08		
		H26.08.27	0.10	0.08		
		H27.03.04	0.12	0.07		
		H27.08.28	0.11	0.06		
		H28.02.03	0.10	0.07		
		H28.08.22	0.10	0.07		
		H29.02.22	0.09	0.07		
		H29.07.27	0.10	0.06		
		H30.02.15	0.10	0.06		
H31.02.18	0.10	0.07				
R02.02.19	0.08	0.07				
R03.02.17	0.08	0.06				

市立保育園における除染地点の継続測定結果

R3.2実施

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

施設名	地点No.	地点名	測定日	測定値	
				地上5cm	地上50cm
高階第二保育園(9)	23	雨どい下の土	H23.11.07	除染前 0.70	0.15
				除染後 0.13	0.10
			H24.02.20	0.13	0.09
			H24.08.08	0.15	0.07
			H25.08.16	0.12	0.07
			H26.02.24	0.12	0.08
			H26.08.27	0.12	0.07
			H27.03.04	0.11	0.07
			H27.08.28	0.10	0.08
			H28.02.03	0.10	0.06
			H28.08.22	0.07	0.05
			H29.02.22	0.11	0.07
			H29.07.27	0.08	0.06
			H30.02.15	0.10	0.06
			H31.02.18	0.09	0.07
	R02.02.19	0.08	0.06		
	R03.02.17	0.08	0.05		
	24	雨どい下の芝	H23.11.07	除染前 2.22	0.34
				除染後 0.16	0.13
			H24.02.20	0.14	0.10
			H24.08.08	0.16	0.09
			H25.08.16	0.13	0.09
			H26.02.24	0.13	0.09
			H26.08.27	0.13	0.09
			H27.03.04	0.12	0.08
			H27.08.28	0.11	0.07
			H28.02.03	0.10	0.07
			H28.08.22	0.10	0.08
			H29.02.22	0.10	0.06
			H29.07.27	0.10	0.06
			H30.02.15	0.10	0.06
			H31.02.18	0.09	0.08
	R02.02.19	0.08	0.07		
R03.02.17	0.08	0.06			
25	雨どい下の芝	H23.11.07	除染前 0.31	0.12	
			除染後 0.17	0.10	
		H24.02.20	0.17	0.10	
		H24.08.08	0.20	0.09	
		H25.08.16	0.12	0.07	
		H26.02.24	0.11	0.08	
		H26.08.27	0.10	0.07	
		H27.03.04	0.10	0.06	
		H27.08.28	0.10	0.07	
		H28.02.03	0.10	0.06	
		H28.08.22	0.07	0.06	
		H29.02.22	0.08	0.06	
		H29.07.27	0.09	0.06	
H30.02.15	0.09	0.05			
H31.02.18	0.08	0.07			
R02.02.19	0.08	0.06			
R03.02.17	0.07	0.05			

注) 施設名のカッコ内の数値は今回の測定地点数を表します。  
今回の測定では、放射線量の高い地点はありませんでした。

	今回測定値	
	5cm	50cm
施設数	4	
地点数	14	
最大値	0.09	0.07
最小値	0.05	0.05
平均	0.07	0.06