

測定日	天候	測定時刻	測定場所(地上1m)	測定結果	校舎内活動6時間、屋外活動1時間、登下校2時間がなされたときの年間総量[mSv/年]※
				1時間あたりの線量 [μSv/時]	
2月1日	晴	11:00	6階教室	0.067	0.359
			昇降口	0.107	
			プロムナード(幸園)	0.200	
			中等グラウンド	0.181	
			校門付近	0.162	
2月8日	曇	11:00	6階教室	0.078	0.368
			昇降口	0.097	
			プロムナード(幸園)	0.187	
			中等グラウンド	0.166	
			校門付近	0.141	
2月15日	曇	11:30	6階教室	0.077	0.382
			昇降口	0.104	
			プロムナード(幸園)	0.205	
			中等グラウンド	0.174	
			校門付近	0.137	
2月22日	曇	11:00	6階教室	0.083	0.379
			昇降口	0.109	
			プロムナード(幸園)	0.188	
			中等グラウンド	0.165	
			校門付近	0.151	
2月29日	雪	9:30	6階教室	0.077	0.381
			昇降口	0.103	
			プロムナード(幸園)	0.195	
			中等グラウンド	0.192	
			校門付近	0.155	
3月7日	曇	9:50	6階教室	0.081	0.384
			昇降口	0.099	
			プロムナード(幸園)	0.195	
			中等グラウンド	0.177	
			校門付近	0.147	
3月14日	晴	9:00	6階教室	0.079	0.365
			昇降口	0.101	
			プロムナード(幸園)	0.181	
			中等グラウンド	0.163	
			校門付近	0.139	
3月21日	晴	8:53	6階教室	0.081	0.356
			昇降口	0.098	
			プロムナード(幸園)	0.168	
			中等グラウンド	0.152	
			校門付近	0.142	
3月28日	晴	7:30	6階教室	0.079	0.354
			昇降口	0.100	
			プロムナード(幸園)	0.168	
			中等グラウンド	0.159	
			校門付近	0.139	
4月4日	晴	13:25	6階教室	0.087	0.376
			昇降口	0.102	
			プロムナード(幸園)	0.174	
			中等グラウンド	0.160	
			校門付近	0.150	
4月11日	曇	11:05	6階教室	0.080	0.369
			昇降口	0.097	
			プロムナード(幸園)	0.184	
			中等グラウンド	0.163	
			校門付近	0.148	
4月18日	晴	9:30	6階教室	0.089	0.376
			昇降口	0.107	
			プロムナード(幸園)	0.168	
			中等グラウンド	0.161	
			校門付近	0.151	
4月25日	曇	12:00	6階教室	0.087	0.378
			昇降口	0.101	
			プロムナード(幸園)	0.189	
			中等グラウンド	0.136	
			校門付近	0.155	
5月2日	曇	11:00	6階教室	0.083	0.378
			昇降口	0.102	
			プロムナード(幸園)	0.184	
			中等グラウンド	0.169	
			校門付近	0.141	
5月9日	曇	10:00	6階教室	0.078	0.363
			昇降口	0.101	
			プロムナード(幸園)	0.187	
			中等グラウンド	0.152	
			校門付近	0.132	
5月16日	晴	11:03	6階教室	0.086	0.370
			昇降口	0.107	
			プロムナード(幸園)	0.176	
			中等グラウンド	0.147	
			校門付近	0.146	

※文科省の通知によると、生徒が受ける総量は年間1ミリシーベルト以下となっています。  
※校舎内は教室、屋外は中等グラウンド、登下校はプロムナードの測定値を用いて算出しています。

放射線量の推移

