

## 令和6年度 環境放射線モニタリング調査状況

単位:  $\mu$  Sv/h

調査月	調査月日	曜日	調査時刻	地上高	調査ポイント									天候	気温 ( $^{\circ}$ C)	風向	風速 (m/s)	備考 (脱水汚泥の放射線量)
					① 副門入口	② 西側境界 (MP4跡)	③ 南西境界 (MP3跡)	④ 南側境界	⑤ 南東境界 (MP2跡)	⑥ 東側境界 (MP1跡)	⑦ 北東境界	⑧ 北側境界	⑨ 北西境界					
4月	令和6年4月1日	月	13:10~13:55	1m	0.08	0.11	0.14	0.09	0.16	0.19	0.07	0.15	0.14	晴	15.5	西	7.6	0.09
5月	令和6年5月7日	火	10:50~11:30	1m	0.08	0.10	0.14	0.09	0.16	0.17	0.05	0.16	0.15	曇り	19.8	南南西	6.5	0.09
6月	令和6年6月3日	月	13:10~14:10	1m	0.06	0.13	0.14	0.09	0.15	0.15	0.05	0.11	0.14	晴	22.1	北東	5.3	0.09
7月	令和6年7月1日	火	10:50~11:40	1m	0.07	0.10	0.13	0.09	0.14	0.12	0.07	0.15	0.12	曇り	27.3	西北西	4.6	0.1
8月	令和6年8月5日	月	13:10~14:10	1m	0.08	0.11	0.14	0.09	0.13	0.14	0.05	0.12	0.15	曇り	32.5	北	2.3	0.09
9月	令和6年9月2日	月	10:30~11:30	1m	0.06	0.10	0.12	0.10	0.13	0.13	0.07	0.16	0.15	晴	34.5	南南西	4.3	0.11
10月	令和6年10月4日	金	9:40~10:30	1m	0.06	0.11	0.11	0.09	0.14	0.14	0.06	0.13	0.08	曇り	21.5	東北東	0.4	0.11
11月	令和6年11月1日	金	9:35~10:15	1m	0.07	0.11	0.12	0.09	0.13	0.14	0.05	0.12	0.13	曇り	15.0	南西	0.7	0.10
12月	令和6年12月2日	月	10:45~11:20	1m	0.07	0.11	0.14	0.08	0.14	0.14	0.06	0.15	0.13	晴	10.4	北西	0.9	0.10
1月	令和7年1月6日	月	10:35~11:25	1m	0.06	0.12	0.14	0.10	0.14	0.15	0.07	0.14	0.13	曇り	4.7	南南東	1.3	0.10
2月	令和7年2月3日	月	13:15~14:15	1m	0.08	0.12	0.14	0.09	0.14	0.14	0.08	0.11	0.12	曇り	6.8	西南西	0.5	0.10
3月	令和7年3月3日	月	10:25~11:25	1m	0.06	0.12	0.14	0.09	0.18	0.17	0.09	0.16	0.12	曇り	3.4	北	2.6	0.11
最大値					0.08	0.13	0.14	0.10	0.18	0.19	0.09	0.16	0.15	-	-	-	-	0.11
最小値					0.06	0.10	0.11	0.08	0.13	0.12	0.05	0.11	0.08	-	-	-	-	0.09
平均値					0.07	0.11	0.13	0.09	0.15	0.15	0.06	0.14	0.13	-	-	-	-	0.10

(備考): 令和4年6月14日に調査回数が週1回から月1回に変更され、⑩・⑬の調査ポイントが調査対象外となったことから、調査表を本様式に変更した。