

## 令和7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7年4月3日	木	9:40~10:40	1m	0.07	0.11	0.15	0.09	0.13	0.12	0.07	0.10	0.13	雨	7.6	北東	3.2	0.10
5月	令和7年5月2日	金	9:20~10:20	1m	0.10	0.12	0.16	0.10	0.15	0.16	0.19	0.13	0.17	曇	21.1	東南東	5.0	0.09
6月	令和7年6月2日	月	10:10~11:10	1m	0.09	0.11	0.15	0.08	0.14	0.13	0.08	0.14	0.12	晴	24.4	南	3.0	0.10
7月	令和7年7月1日	火	10:55~11:55	1m	0.09	0.12	0.16	0.10	0.14	0.14	0.08	0.14	0.11	曇	30.2	北西	3.0	0.10
8月	令和7年8月	日	~	1m														
9月	令和7年9月	日	~	1m														
10月	令和7年10月	日	~	1m														
11月	令和7年11月	日	~	1m														
12月	令和7年12月	日	~	1m														
1月	令和8年1月	日	~	1m														
2月	令和8年2月	日	~	1m														
3月	令和8年3月	日	~	1m														
最大値					0.10	0.12	0.16	0.10	0.15	0.16	0.19	0.14	0.17	-	-	-	-	0.10
最小値					0.07	0.11	0.15	0.08	0.13	0.12	0.07	0.10	0.11	-	-	-	-	0.09
平均値					0.09	0.12	0.16	0.09	0.14	0.14	0.11	0.13	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。