鬼怒水道事務所 環境放射線量測定結果(令和2年4月1日~)

(単位:マイクロシーベルト/時)

		T				· · ·	単位:マイソロン	7-17-37
測定日	曜日	測定開始時間	天候	①境界北東	②境界北西	③境界南西	④境界南東	平均
R2.4.3	金	15:35	晴	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07
R2.5.8	金	9:10	晴	0.09	0.06	0.07	0.06	0.07
R2.6.3	水	9:43	晴	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
R2.7.1	水	13:05	計	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
R2.8.6	木	10:30	晴	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06
R2.9.4	金	9:30	晴	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07
R2.10.1	木	10:19	雲	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
R2.11.4	水	9:10	晴	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
R2.12.4	金	13:55	晴	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
R3.1.6	水	10:20	晴	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07
R3.2.3	水	11:00	晴	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
R3.3.3	水	10:20	晴	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
		·			i e	i e		

※1 使用測定器: ALOKA TCS-172 (令和2(2020)年7月22日校正)

※2 測定地点: 原則として地表上50cm

※3 平成26年5月1日より原則として月1回の測定となりました。