

空間放射線量率測定結果（地上 13 m）

測定場所	鹿沼市役所
	鹿沼市今宮町 1688-1
地上からの高さ	13 m
測定方法	サーベイメータ

測定年月日	時間	風向	風速 (m/秒)	空間線量率の測定値 (マイクロシーベルト/時)
H28. 6. 1	9:00	東北東	3.6m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H28. 7. 1	9:00	南東	1.4m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H28. 8. 1	9:00	北西	3.0m/秒	0.05 マイクロシーベルト/時
H28. 9. 1	9:00	南南西	1.5m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H28. 10. 3	9:00	南南西	1.9m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H28. 11. 1	9:00	北	1.4m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H28. 12. 1	9:00	無風	0.2m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 1. 4	9:00	南	1.2m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 2. 1	9:00	北西	1.6m/秒	0.05 マイクロシーベルト/時
H29. 3. 1	9:00	南	1.4m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 4. 3	9:00	南南東	2.6m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 5. 1	9:00	北北東	1.5m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 6. 1	9:00	北北東	0.6m/秒	0.05 マイクロシーベルト/時
H29. 7. 3	9:00	南南西	2.6m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 8. 1	9:00	無風	0.2m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 9. 1	9:00	南	1.1m/秒	0.05 マイクロシーベルト/時
H29. 10. 2	9:00	西北西	1.0m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時
H29. 11. 1	9:00	北	1.0m/秒	0.06 マイクロシーベルト/時

※本条件による測定は平成 29 年 11 月 1 日をもって終了とします。