環 境 放射 能 水 準 調 査 結 果

採取月	月間降下物保健環境センター屋上					
	(MBq/km²)	$(\mu \text{Sv/m}^2) \% 1$	(MBq/km²)	(<i>μ</i> Sv/m²) ※ 1	(MBq/km²)	$(\mu \text{ Sv/m}^2) \times 1$
	平成31年 4月分 (4/1~5/7)	検出せず	検出せず	0.10	0.002	1.2
令和元年 5月分 (5/7~6/3)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.46	0.006
令和元年 6月分 (6/3~7/1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.36	0.005
令和元年 7月分 (7/1~8/1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.26	0.003
令和元年 8月分 (8/1~9/2)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.19	0.002
令和元年 9月分 (9/2~10/1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.17	0.002
令和元年 10月分 (10/1~11/1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.32	0.004
令和元年 11月分 (11/1~12/2)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.13	0.002
令和元年 12月分 (12/2~1/6)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.10	0.001
令和2年 1月分 (1/6~2/3)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.08	0.001
令和2年 2月分 (2/3~3/2)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.19	0.002
令和2年 3月分 (3/2~4/1)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.21	0.003

^{※1 「}ベクレル(Bq)」を人体の健康への影響を表す「マイクロシーベルト(μSv)」に換算した数値(栃木県換算)