

**環 境 放 射 能 調 査 結 果**

試料 番号	採取日時 (9:00から翌日9:00ま で)	降下物					
		保健環境センター屋上					
		放射性ヨウ素(I) (I 131)		放射性セシウム(Cs) (Cs134)		放射性セシウム(Cs) (Cs137)	
		(MBq/km <sup>2</sup> ) <small>( )内の数字は検出限界値</small>	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※	(MBq/km <sup>2</sup> ) <small>( )内の数字は検出限界値</small>	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※	(MBq/km <sup>2</sup> ) <small>( )内の数字は検出限界値</small>	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※
No.249	2/8~2/12	検出せず (4.1)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.248	2/7~2/8	検出せず (3.6)	検出せず	検出せず (4.2)	検出せず	検出せず (5.3)	検出せず
No.247	2/6~2/7	検出せず (6.5)	検出せず	検出せず (9.0)	検出せず	検出せず (12)	検出せず
No.246	2/5~2/6	検出せず (12)	検出せず	検出せず (10)	検出せず	検出せず (14)	検出せず
No.245	2/4~2/5	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.0)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.244	2/1~2/4	検出せず (1.5)	検出せず	検出せず (1.3)	検出せず	検出せず (1.6)	検出せず

※ 「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( $\mu$  Sv)」に換算した数値(栃木県換算)