

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 ²) <small>()内の数字は検出限界値</small>	(μ Sv/m ²)※	(MBq/km ²) <small>()内の数字は検出限界値</small>	(μ Sv/m ²)※	(MBq/km ²) <small>()内の数字は検出限界値</small>	(μ Sv/m ²)※
No.243	1/31~2/1	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (4.6)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず
No.242	1/30~1/31	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.241	1/29~1/30	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.240	1/28~1/29	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.239	1/25~1/28	検出せず (3.6)	検出せず	検出せず (2.8)	検出せず	検出せず (3.6)	検出せず
No.238	1/24~1/25	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.6)	検出せず
No.237	1/23~1/24	検出せず (2.0)	検出せず	検出せず (1.9)	検出せず	検出せず (2.1)	検出せず
No.236	1/22~1/23	検出せず (5.5)	検出せず	検出せず (5.7)	検出せず	検出せず (6.1)	検出せず
No.235	1/21~1/22	検出せず (1.7)	検出せず	検出せず (2.1)	検出せず	検出せず (1.9)	検出せず
No.234	1/18~1/21	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず
No.233	1/17~1/18	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.6)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.232	1/16~1/17	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (4.1)	検出せず	検出せず (5.2)	検出せず
No.231	1/15~1/16	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず
No.230	1/11~1/15	検出せず (63)	検出せず	検出せず (67)	検出せず	検出せず (63)	検出せず
No.229	1/10~1/11	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.228	1/9~1/10	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (2.9)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.227	1/8~1/9	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず
No.226	1/7~1/8	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.225	1/4~1/7	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず
No.224	12/28~(H25)1/4	検出せず (110)	検出せず	検出せず (88)	検出せず	検出せず (94)	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(μ Sv)」に換算した数値(栃木県換算)