

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) No.259 15:00から15:00 No.260 15:00から9:00	降下物					
		保健環境センター屋上					
		放射性ヨウ素(I) (I131)		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.365	7/30~7/31	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.364	7/29~7/30	検出せず (21)	検出せず	検出せず (20)	検出せず	検出せず (22)	検出せず
No.363	7/26~7/29	検出せず (120)	検出せず	検出せず (95)	検出せず	検出せず (110)	検出せず
No.362	7/25~7/26	検出せず (1.5)	検出せず	検出せず (1.6)	検出せず	検出せず (1.9)	検出せず
No.361	7/24~7/25	検出せず (36)	検出せず	検出せず (35)	検出せず	検出せず (36)	検出せず
No.360	7/23~7/24	検出せず (39)	検出せず	検出せず (38)	検出せず	検出せず (39)	検出せず
No.359	7/22~7/23	検出せず (1.7)	検出せず	検出せず (2.0)	検出せず	検出せず (2.1)	検出せず
No.358	7/19~7/22	検出せず (3.5)	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.357	7/18~7/19	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (2.9)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず
No.356	7/17~7/18	検出せず (62)	検出せず	検出せず (57)	検出せず	検出せず (66)	検出せず
No.355	7/16~7/17	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.0)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず
No.354	7/12~7/16	検出せず (22)	検出せず	検出せず (18)	検出せず	検出せず (20)	検出せず
No.353	7/11~7/12	検出せず (19)	検出せず	検出せず (17)	検出せず	検出せず (19)	検出せず
No.352	7/10~7/11	検出せず (51)	検出せず	検出せず (51)	検出せず	検出せず (61)	検出せず
No.351	7/9~7/10	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.350	7/8~7/9	検出せず (7.6)	検出せず	検出せず (7.0)	検出せず	検出せず (7.8)	検出せず
No.349	7/5~7/8	検出せず (17)	検出せず	検出せず (20)	検出せず	検出せず (16)	検出せず
No.348	7/4~7/5	検出せず (5.3)	検出せず	検出せず (5.1)	検出せず	検出せず (6.7)	検出せず
No.347	7/3~7/4	検出せず (1.7)	検出せず	検出せず (1.8)	検出せず	検出せず (2.0)	検出せず
No.346	7/2~7/3	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.345	7/1~7/2	検出せず (2.0)	検出せず	検出せず (2.4)	検出せず	検出せず (2.4)	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)