

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/km2)	(μ Sv/m2)※	(MBq/km2)	(μ Sv/m2)※	(MBq/km2)	(μ Sv/m2)※
<small>()内の数字は検出限界値</small>		<small>()内の数字は検出限界値</small>		<small>()内の数字は検出限界値</small>		<small>()内の数字は検出限界値</small>	
No.284	3/29~4/1	検出せず (4.8)	検出せず	検出せず (3.9)	検出せず	検出せず (4.1)	検出せず
No.283	3/28~3/29	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.282	3/27~3/28	検出せず (7.2)	検出せず	検出せず (7.1)	検出せず	検出せず (7.3)	検出せず
No.281	3/26~3/27	検出せず (3.0)	検出せず	検出せず (2.8)	検出せず	検出せず (3.8)	検出せず
No.280	3/25~3/26	検出せず (13)	検出せず	検出せず (12)	検出せず	検出せず (13)	検出せず
No.279	3/22~3/25	検出せず (3.7)	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.278	3/21~3/22	検出せず (3.7)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず
No.277	3/19~3/21	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.276	3/18~3/19	検出せず (2.1)	検出せず	検出せず (1.8)	検出せず	検出せず (2.4)	検出せず
No.275	3/15~3/18	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.274	3/14~3/15	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (2.9)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.273	3/13~3/14	検出せず (11)	検出せず	検出せず (11)	検出せず	検出せず (12)	検出せず
No.272	3/12~3/13	検出せず (3.0)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.271	3/11~3/12	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.6)	検出せず
No.270	3/8~3/11	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.4)	検出せず
No.269	3/7~3/8	検出せず (3.4)	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.268	3/6~3/7	検出せず (3.4)	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.267	3/5~3/6	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (2.9)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず
No.266	3/4~3/5	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.1)	検出せず	検出せず (3.5)	検出せず
No.265	3/1~3/4	検出せず (1.8)	検出せず	検出せず (1.6)	検出せず	検出せず (1.8)	検出せず
No.264	2/28~3/1	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.0)	検出せず
No.263	2/27~2/28	検出せず (3.4)	検出せず	検出せず (4.2)	検出せず	検出せず (5.2)	検出せず
No.262	2/26~2/27	検出せず (1.7)	検出せず	検出せず (2.3)	検出せず	検出せず (2.7)	検出せず
No.261	2/25~2/26	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.2)	検出せず	検出せず (3.7)	検出せず
No.260	2/22~2/25	検出せず (3.3)	検出せず	検出せず (3.6)	検出せず	検出せず (3.7)	検出せず
No.259	2/21~2/22	検出せず (3.5)	検出せず	検出せず (4.0)	検出せず	検出せず (4.9)	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)