

# 環 境 放 射 能 水 準 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 (ヨウ素131)		放射性セシウム (セシウム134)		放射性セシウム (セシウム137)	
		(MBq/km <sup>2</sup> )	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※1	(MBq/km <sup>2</sup> )	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※1	(MBq/km <sup>2</sup> )	( $\mu$ Sv/m <sup>2</sup> )※1
No.197	9/30~10/1	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.198	10/1~10/2	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.199	10/2~10/3	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.200	10/3~10/4	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.201	10/4~10/5	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.202	10/5~10/6	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.203	10/6~10/7	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.204	10/7~10/8	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.205	10/8~10/9	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.206	10/9~10/10	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.207	10/10~10/11	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.208	10/11~10/12	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.209	10/12~10/13	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.210	10/13~10/14	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.211	10/14~10/15	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.212	10/15~10/16	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.213	10/16~10/17	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.214	10/17~10/18	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.215	10/18~10/19	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.216	10/19~10/20	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.217	10/20~10/21	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.218	10/21~10/22	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.219	10/22~10/23	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.220	10/23~10/24	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.221	10/24~10/25	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.222	10/25~10/26	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.223	10/26~10/27	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.224	10/27~10/28	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.225	10/28~10/29	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.226	10/29~10/30	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.227	10/30~10/31	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
No.228	10/31~11/1	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

※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( $\mu$  Sv)」に換算した数値(栃木県換算)