

鬼怒水道用水放射能調査結果

(単位 : Bq/kg) (下段 : 検出下限値)

試料 番号	採取日時	原水 (月1回測定)		水道用水 (毎週測定)	
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
No.1	27年4月2日 17時00分	—	—	検出せず <0.81	検出せず <0.79
No.2	27年4月9日 11時40分	—	—	検出せず <0.72	検出せず <0.65
No.3	27年4月14日 9時00分	検出せず <0.44	検出せず <0.71	—	—
No.4	27年4月16日 14時00分	—	—	検出せず <0.59	検出せず <0.70
No.5	27年4月23日 9時00分	—	—	検出せず <0.76	検出せず <0.68
No.6	27年4月30日 9時00分	—	—	検出せず <0.78	検出せず <0.84
No.7	27年5月7日 11時30分	—	—	検出せず <0.74	検出せず <0.80
No.8	27年5月12日 9時00分	検出せず <0.59	検出せず <0.65	—	—
No.9	27年5月14日 11時00分	—	—	検出せず <0.67	検出せず <0.80
No.10	27年5月21日 9時00分	—	—	検出せず <0.78	検出せず <0.92
No.11	27年5月28日 9時00分	—	—	検出せず <0.83	検出せず <0.75
No.12	27年6月4日 9時00分	—	—	検出せず <0.78	検出せず <0.73
No.13	27年6月9日 9時00分	検出せず <0.46	検出せず <0.73	—	—
No.14	27年6月11日 10時30分	—	—	検出せず <0.76	検出せず <0.80
No.15	27年6月18日 9時00分	—	—	検出せず <0.72	検出せず <0.73
No.16	27年6月25日 9時00分	—	—	検出せず <0.72	検出せず <0.76
No.17	27年7月2日 9時00分	—	—	検出せず <0.74	検出せず <0.59
No.18	27年7月9日 9時00分	—	—	検出せず <0.84	検出せず <0.75
No.19	27年7月14日 9時30分	検出せず <0.57	検出せず <0.81	—	—
No.20	27年7月16日 9時00分	—	—	検出せず <0.68	検出せず <0.70
No.21	27年7月23日 9時30分	—	—	検出せず <0.59	検出せず <0.73
No.22	27年7月30日 9時00分	—	—	検出せず <0.81	検出せず <0.75
No.23	27年8月6日 10時00分	—	—	検出せず <0.65	検出せず <0.82
No.24	27年8月13日 9時00分	—	—	検出せず <0.77	検出せず <0.68
No.25	27年8月18日 8時40分	検出せず <0.66	検出せず <0.54	—	—
No.26	27年8月20日 14時00分	—	—	検出せず <0.81	検出せず <0.68
No.27	27年8月27日 9時00分	—	—	検出せず <0.70	検出せず <0.84
No.28	27年9月3日 8時45分	—	—	検出せず <0.62	検出せず <0.75

鬼怒水道用水放射能調査結果

(単位 : Bq/kg) (下段 : 検出下限値)

試料 番号	採取日時	原水 (月1回測定)		水道用水 (毎週測定)	
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
No. 29	27年9月8日 9時20分	検出せず <0.71	検出せず <0.83	—	—
No. 30	27年9月10日 9時40分	—	—	検出せず <0.76	検出せず <0.81
No. 31	27年9月17日 9時00分	—	—	検出せず <0.83	検出せず <0.70
No. 32	27年9月24日 9時00分	—	—	検出せず <0.74	検出せず <0.70
No. 33	27年10月1日 9時00分	—	—	検出せず <0.74	検出せず <0.75
No. 34	27年10月8日 11時00分	—	—	検出せず <0.80	検出せず <0.79
No. 35	27年10月13日 9時00分	検出せず <0.64	検出せず <0.71	—	—
No. 36	27年10月15日 9時00分	—	—	検出せず <0.74	検出せず <0.75
No. 37	27年10月22日 9時00分	—	—	検出せず <0.83	検出せず <0.81
No. 38	27年10月29日 9時00分	—	—	検出せず <0.61	検出せず <0.79
No. 39	27年11月5日 9時00分	—	—	検出せず <0.92	検出せず <0.72
No. 40	27年11月10日 9時00分	検出せず <0.55	検出せず <0.69	—	—
No. 41	27年11月12日 9時00分	—	—	検出せず <0.77	検出せず <0.72
No. 42	27年11月19日 9時00分	—	—	検出せず <0.59	検出せず <0.79
No. 43	27年11月26日 9時00分	—	—	検出せず <0.87	検出せず <0.72
No. 44	27年12月3日 8時30分	—	—	検出せず <0.80	検出せず <0.83
No. 45	27年12月8日 9時15分	検出せず <0.53	検出せず <0.65	—	—
No. 46	27年12月10日 14時00分	—	—	検出せず <0.87	検出せず <0.93
No. 47	27年12月17日 9時00分	—	—	検出せず <0.82	検出せず <0.81
No. 48	27年12月24日 9時00分	—	—	検出せず <0.82	検出せず <0.79
No. 49	27年12月31日 9時00分	—	—	検出せず <0.82	検出せず <0.72
No. 50	28年1月7日 9時00分	—	—	検出せず <0.64	検出せず <0.81
No. 51	28年1月12日 9時00分	検出せず <0.79	検出せず <0.58	—	—
No. 52	28年1月14日 9時00分	—	—	検出せず <0.85	検出せず <0.83
No. 53	28年1月21日 9時00分	—	—	検出せず <0.78	検出せず <0.87
No. 54	28年1月28日 9時00分	—	—	検出せず <0.87	検出せず <0.85
No. 55	28年2月4日 9時00分	—	—	検出せず <0.61	検出せず <0.64
No. 56	28年2月9日 8時50分	検出せず <0.67	検出せず <0.68	—	—

鬼怒水道用水放射能調査結果

(単位 : Bq/kg) (下段 : 検出下限値)

試料番号	採取日時	原水 (月1回測定)		水道用水 (毎週測定)	
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
No. 57	28年2月12日 9時00分	—	—	検出せず <0.80	検出せず <0.85
No. 58	28年2月18日 9時00分	—	—	検出せず <0.82	検出せず <0.93
No. 59	28年2月25日 8時45分	—	—	検出せず <0.82	検出せず <0.70
No. 60	28年3月3日 13時40分	—	—	検出せず <0.80	検出せず <0.72
No. 61	28年3月8日 11時00分	検出せず <0.56	検出せず <0.76	—	—
No. 62	28年3月10日 9時00分	—	—	検出せず <0.80	検出せず <0.70
No. 63	28年3月17日 9時00分	—	—	検出せず <0.78	検出せず <0.85
No. 64	28年3月24日 9時00分	—	—	検出せず <0.71	検出せず <0.72
No. 65	28年3月31日 9時00分	—	—	検出せず <0.90	検出せず <0.79
No. 66					
No. 67					
No. 68					
No. 69					
No. 70					
No. 71					
No. 72					
No. 73					
No. 74					
No. 75					
No. 76					
No. 77					
No. 78					
No. 79					
No. 80					