

■『我孫子市水道局の水道水放射能検査の結果』について

我孫子市水道局では、平成23年の測定開始から一度も放射性物質が検出されていないことから、厚生労働省の指導に基づき、令和5年4月より湖北台浄水場の浄水(水道水)及び地下水(井戸水)において、3か月に1回放射性物質の水質検査を実施しています。

水道水中の放射性物質の測定結果は、次のとおりです。

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131I	134Cs	137Cs	131I
4月3日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.8)	不検出(<0.6)
令和6年 1月10日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
10月3日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
7月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)
令和5年 2月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月6日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
10月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
8月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
6月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
4月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
3月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
2月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
令和4年 1月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
12月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
11月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
10月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
9月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
8月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
7月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
6月2日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
5月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
4月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
3月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
2月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
令和3年 1月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
11月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
10月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)
9月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
8月4日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.8)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
7月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.7)
6月2日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
5月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
4月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
3月3日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
2月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131I	134Cs	137Cs	131I
10月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
9月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
8月2日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
6月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
5月10日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
3月8日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
2月2日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
平成28年 1月12日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
11月10日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
10月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)
9月8日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
8月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月7日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
6月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
5月12日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
4月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
3月3日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
2月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
平成27年 1月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
11月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
10月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
9月2日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
8月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
6月3日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
5月8日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
3月25日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	—	—	—
3月18日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
3月11日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
3月4日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I
2月25日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月18日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
2月12日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
1月28日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月21日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
1月14日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
平成26年 1月7日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月24日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
12月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
12月10日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
12月3日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
11月26日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月19日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月12日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
11月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
10月29日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
10月22日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
10月15日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
10月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
10月1日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
9月24日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
9月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
9月10日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
9月3日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
8月27日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
8月20日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
8月13日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
8月6日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月30日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
7月23日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
7月16日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
7月9日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
7月2日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
6月25日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131 I	134Cs	137Cs	131 I
6月18日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
6月11日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
6月4日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
5月28日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
5月21日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
5月14日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
5月7日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
4月30日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
4月23日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
4月16日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
4月9日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
4月2日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
3月26日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
3月19日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
3月12日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
3月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
2月26日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月19日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月12日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月5日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
1月29日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月22日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月15日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
平成25年 1月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.4)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
12月25日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
12月18日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
12月11日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
12月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
11月27日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
11月20日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
11月13日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
11月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
10月30日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
10月23日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)	—	—	—
10月16日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131 I	134Cs	137Cs	131 I
10月9日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
10月2日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)
9月25日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
9月18日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
9月11日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
9月4日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)
8月28日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
8月21日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
8月14日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
8月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
7月31日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
7月24日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
7月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
7月10日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
7月3日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
6月26日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
6月19日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
6月12日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
6月5日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
5月29日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
5月22日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
5月15日 午前9時30分	不検出(<0.4)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
5月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
5月1日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)
4月24日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
4月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
4月10日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
4月3日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
3月27日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
3月21日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
3月13日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
3月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)
2月28日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
2月21日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
2月14日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131 I	134Cs	137Cs	131 I
2月7日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
1月31日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月24日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月17日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
1月10日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	—	—	—
平成24年 1月6日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)
12月27日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
12月20日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
12月13日 午前9時30分	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	不検出(<0.6)	—	—	—
12月6日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
11月29日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月22日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月15日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月8日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	—	—	—
11月1日 午前9時30分	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.5)	不検出(<0.6)	不検出(<0.7)	不検出(<0.6)
10月25日 午前9時30分	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
10月18日 午前9時30分	不検出(<8)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
10月11日 午前9時30分	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<7)	—	—	—
10月4日 午前9時30分	不検出(<0.8)※2	不検出(<0.6)※2	不検出(<0.9)※2	不検出(<0.8)※2	不検出(<0.9)※2	不検出(<0.7)※2
9月27日 午前9時30分	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
9月20日 午前9時30分	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出(<7)	—	—	—
9月13日 午前9時45分	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出(<8)	—	—	—
9月6日 午前9時30分	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<7)	不検出(<7)
8月30日 午前9時30分	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<8)	—	—	—
8月23日 午前9時30分	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<8)	—	—	—
8月16日 午前9時15分	不検出(<6)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
8月9日 午前9時30分	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<7)	—	—	—
8月2日 午前9時30分	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<8)	不検出(<8)
7月26日 午前9時30分	不検出(<9)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
7月19日 午前9時30分	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出(<8)	—	—	—
7月12日 午前9時30分	不検出(<7)	不検出(<7)	不検出(<7)	—	—	—
7月5日 午前9時30分	不検出(<9)	不検出(<8)	不検出(<6)	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出(<8)
6月28日 午前10時	不検出※1	不検出※1	不検出※1	—	—	—
6月21日 午前10時	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1
6月14日 午前9時37分	不検出※1	不検出※1	不検出※1	—	—	—

●測定結果

(単位:ベクレル/kg)

採水日時	浄水			地下水		
	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素
	134Cs	137Cs	131 I	134Cs	137Cs	131 I
6月7日 午前10時	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1	不検出※1
5月31日 午前10時	不検出	不検出	不検出	—	—	—
5月24日 午前10時	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
5月17日 午前10時	—	不検出	不検出	—	—	—
5月10日 午前10時	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
5月2日 午前10時	—	不検出	不検出	—	—	—
4月26日 午前10時	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
4月12日 午前10時	—	—	—	—	不検出	不検出
平成23年 3月24日 午前10時	—	不検出	不検出	—	—	—

平成23年7月5日以降の「不検出」とは、()内以示した「検出限界値」未満であることを表します。

※1 「不検出」とは、検出限界値(測定できるもっとも小さな値であり、検体ごとに検出限界値は変動します)を超えないことを意味します。

放射性濃度測定検査機関:財)千葉県薬剤師会検査センター(6月28日まで)

:北千葉広域水道企業団(7月5日以降)

:財)千葉県薬剤師会検査センター(10月4日)

※2 半年に1度検出限界値を出来る限り下げた測定することになりました。