

## 令和3年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
令和3年 6月 30日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7	(株)江東微生物研究所
令和3年 9月 2日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7	
令和3年 12月 2日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
令和4年 3月 2日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	

採取場所: 潮来保健センター

## 令和2年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
令和2年 6月 29日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.6	(株)江東微生物研究所
令和2年 9月 9日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
令和2年 12月 9日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.7	
令和3年 3月 9日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	

採取場所: 潮来保健センター

## 令和元年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
令和元年 6月18日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9	(株)江東微生物研究所
令和元年 9月9日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8	
令和元年 12月9日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7	
令和2年 3月9日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	

採取場所: 潮来保健センター

## 平成30年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成30年 6月4日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	1.0	(株)江東微生物研究所
平成30年 9月3日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成30年 12月3日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成30年 3月4日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.9	

採取場所: 潮来保健センター

## 平成29年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成29年 6月5日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	(株)江東微生物研究所
平成29年 9月4日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.6	
平成29年 12月4日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.6	
平成30年 3月5日	不検出	0.6	不検出	0.8	不検出	0.7	

採取場所: 潮来保健センター

# 平成28年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

単位: Bq/kg

採取日	放射性ヨウ素 131 (I-131)		放射性セシウム 134 (Cs-134)		放射性セシウム 137 (Cs-137)		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 28 年 4 月 7 日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8	(株)江東微生物研究所
平成 28 年 5 月 2 日	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	0.9	
平成 28 年 6 月 6 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.9	
平成 28 年 7 月 4 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 28 年 8 月 1 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	1.0	
平成 28 年 9 月 5 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 28 年 10 月 3 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 28 年 11 月 7 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 28 年 12 月 5 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 29 年 1 月 10 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 29 年 2 月 6 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 29 年 3 月 6 日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.8	

採取場所: 潮来保健センター

## 平成27年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 27 年 4 月 6 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	(株)江東微生物研究所
平成 27 年 5 月 20 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 27 年 6 月 9 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 27 年 7 月 9 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 27 年 8 月 19 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 27 年 9 月 7 日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9	
平成 27 年 10 月 6 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	
平成 27 年 11 月 9 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 27 年 12 月 10 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	1	
平成 28 年 1 月 12 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 28 年 2 月 17 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 28 年 3 月 14 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7	

## 平成26年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 26 年 4 月 8 日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.7	(株)江東微生物研究所
平成 26 年 5 月 12 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	1	
平成 26 年 6 月 9 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 26 年 7 月 7 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 26 年 8 月 4 日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.9	
平成 26 年 9 月 1 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 26 年 10 月 6 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 26 年 11 月 12 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.6	
平成 26 年 12 月 1 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	
平成 27 年 1 月 5 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 27 年 2 月 3 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7	
平成 27 年 3 月 2 日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.8	

# 平成25年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 25 年 4 月 2 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	(株)江東微生物研究所
平成 25 年 4 月 8 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.7	
平成 25 年 4 月 15 日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.9	
平成 25 年 4 月 22 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 25 年 4 月 30 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.7	
平成 25 年 5 月 7 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 25 年 5 月 13 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 25 年 5 月 21 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 25 年 5 月 28 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.7	
平成 25 年 6 月 3 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 25 年 6 月 10 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 6 月 17 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 25 年 6 月 24 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 25 年 7 月 1 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	1	
平成 25 年 7 月 8 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 25 年 7 月 16 日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.9	
平成 25 年 7 月 22 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 7 月 29 日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	1	
平成 25 年 8 月 5 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	
平成 25 年 8 月 12 日	不検出	0.8	不検出	0.9	不検出	0.8	
平成 25 年 8 月 19 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.7	
平成 25 年 8 月 26 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.8	
平成 25 年 9 月 2 日	不検出	0.8	不検出	0.5	不検出	0.7	
平成 25 年 9 月 9 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 25 年 9 月 17 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 9 月 24 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.7	
平成 25 年 9 月 30 日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	1	
平成 25 年 10 月 7 日	不検出	0.7	不検出	0.6	不検出	0.6	

# 平成25年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 25 年 10 月 15 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	(株)江東微生物研究所
平成 25 年 10 月 21 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.7	
平成 25 年 10 月 28 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 25 年 11 月 5 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	1	
平成 25 年 11 月 11 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 11 月 19 日	不検出	0.9	不検出	0.6	不検出	0.8	
平成 25 年 11 月 25 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 12 月 2 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 12 月 9 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 25 年 12 月 16 日	不検出	0.8	不検出	0.6	不検出	0.7	
平成 25 年 12 月 24 日	不検出	0.7	不検出	0.9	不検出	0.8	
平成 26 年 1 月 7 日	不検出	0.7	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 26 年 1 月 14 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 26 年 1 月 20 日	不検出	0.7	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 26 年 1 月 28 日	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	0.6	
平成 26 年 2 月 3 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 26 年 2 月 10 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.7	
平成 26 年 2 月 17 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	0.9	
平成 26 年 2 月 24 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 26 年 3 月 3 日	不検出	0.9	不検出	0.7	不検出	0.8	
平成 26 年 3 月 10 日	不検出	0.9	不検出	0.8	不検出	0.8	
平成 26 年 3 月 17 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.9	
平成 26 年 3 月 24 日	不検出	0.8	不検出	0.7	不検出	1	
平成 26 年 3 月 31 日	不検出	0.8	不検出	0.8	不検出	0.8	

# 平成 24 年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 24 年 4 月 2 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	中外テクノス(株)
平成 24 年 4 月 9 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 4 月 16 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 4 月 23 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 5 月 1 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 5 月 7 日	不検出	0.6 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 5 月 14 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 5 月 21 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 5 月 28 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 6 月 4 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 6 月 11 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 6 月 18 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 6 月 25 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 7 月 2 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 7 月 9 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 7 月 17 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 7 月 23 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.6 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 7 月 30 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 8 月 8 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 8 月 13 日	不検出	0.6 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 8 月 20 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.3 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 8 月 27 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 9 月 3 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 9 月 10 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 9 月 19 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 9 月 24 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 10 月 1 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 10 月 11 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.7 未満	
平成 24 年 10 月 15 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	



# 平成 24 年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 24 年 10 月 22 日	不検出	0.6 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	中外テクノス(株)
平成 24 年 10 月 29 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 11 月 5 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 11 月 12 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 11 月 21 日	不検出	0.7 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 11 月 26 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.6 未満	
平成 24 年 12 月 3 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.6 未満	
平成 24 年 12 月 10 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	
平成 24 年 12 月 17 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 24 年 12 月 25 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.3 未満	不検出	0.3 未満	
平成 25 年 1 月 7 日	不検出	0.6 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.6 未満	
平成 25 年 1 月 15 日	不検出	0.7 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 1 月 22 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 1 月 28 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 2 月 4 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.6 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 2 月 12 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 2 月 18 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.3 未満	不検出	0.4 未満	
平成 25 年 2 月 25 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 3 月 5 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 3 月 11 日	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 3 月 18 日	不検出	0.6 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	
平成 25 年 3 月 25 日	不検出	0.4 未満	不検出	0.5 未満	不検出	0.5 未満	

# 平成 23 年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成23年3月24日	15.5±0.6		不検出		不検出		茨城県環境放射線監視センター
平成23年3月29日	9.9		不検出	5.1未満	不検出	7.5未満	東京ニュークリアサービス(株)
平成23年4月4日	5.0		不検出	4.1未満	5.3		
平成23年4月11日	不検出	4.6未満	不検出	5.1未満	不検出	5.4未満	
平成23年4月18日	不検出	4.2未満	不検出	4.9未満	不検出	4.5未満	
平成23年4月25日	不検出	2.6未満	不検出	2.6未満	不検出	4.4未満	
平成23年5月2日	不検出	3.7未満	不検出	5.2未満	不検出	8.4未満	
平成23年5月9日	不検出	5.3未満	不検出	4.9未満	不検出	4.3未満	
平成23年5月18日	不検出	9.0未満	不検出	10.0未満	不検出	13.0未満	
平成23年5月23日	不検出	9.0未満	不検出	10.0未満	不検出	13.0未満	
平成23年5月30日	不検出	0.6未満	不検出	0.6未満	不検出	0.6未満	
平成23年6月6日	不検出	0.6未満	不検出	0.7未満	不検出	0.8未満	
平成23年6月13日	不検出	0.6未満	不検出	0.9未満	不検出	0.8未満	
平成23年6月20日	不検出	0.5未満	不検出	0.7未満	不検出	0.7未満	
平成23年6月27日	不検出	0.6未満	不検出	0.8未満	不検出	0.6未満	
平成23年7月4日	不検出	0.6未満	不検出	0.8未満	不検出	0.6未満	
平成23年7月11日	不検出	0.7未満	不検出	0.6未満	不検出	0.8未満	
平成23年7月19日	不検出	1.0未満	不検出	1.1未満	不検出	0.8未満	
平成23年7月25日	不検出	1.0未満	不検出	1.1未満	不検出	0.9未満	
平成23年8月1日	不検出	0.8未満	不検出	1.0未満	不検出	1.2未満	
平成23年8月8日	不検出	0.9未満	不検出	0.9未満	不検出	1.1未満	
平成23年8月15日	不検出	0.9未満	不検出	1.0未満	不検出	0.9未満	
平成23年8月22日	不検出	1.2未満	不検出	1.0未満	不検出	0.9未満	
平成23年8月29日	不検出	1.0未満	不検出	1.1未満	不検出	0.7未満	
平成23年8月30日	不検出	0.9未満	不検出	1.1未満	不検出	0.9未満	
平成23年9月12日	不検出	0.8未満	不検出	1.5未満	不検出	1.0未満	
平成23年9月20日	不検出	1.0未満	不検出	1.4未満	不検出	1.1未満	
平成23年9月26日	不検出	1.1未満	不検出	1.3未満	不検出	0.9未満	

# 平成 23 年度 潮来市水道水 放射能量測定結果

採取日	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137		検査機関
	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	
平成 23 年 10 月 3 日	不検出	1.0 未満	不検出	0.7 未満	不検出	1.2 未満	中外テクノス(株)
平成 23 年 10 月 11 日	不検出	0.8 未満	不検出	1.0 未満	不検出	1.0 未満	
平成 23 年 10 月 17 日	不検出	0.7 未満	不検出	1.1 未満	不検出	0.9 未満	
平成 23 年 10 月 24 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.4 未満	不検出	1.1 未満	
平成 23 年 10 月 31 日	不検出	1.1 未満	不検出	1.0 未満	不検出	1.1 未満	
平成 23 年 11 月 7 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.0 未満	不検出	0.8 未満	
平成 23 年 11 月 14 日	不検出	0.9 未満	不検出	0.9 未満	不検出	1.0 未満	
平成 23 年 11 月 21 日	不検出	0.8 未満	不検出	1.2 未満	不検出	1.1 未満	
平成 23 年 11 月 28 日	不検出	1.0 未満	不検出	0.6 未満	不検出	1.0 未満	
平成 23 年 12 月 5 日	不検出	1.3 未満	不検出	1.3 未満	不検出	1.1 未満	
平成 23 年 12 月 13 日	不検出	0.9 未満	不検出	0.8 未満	不検出	1.0 未満	
平成 23 年 12 月 20 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.2 未満	不検出	0.9 未満	
平成 24 年 1 月 10 日	不検出	1.1 未満	不検出	1.2 未満	不検出	1.0 未満	
平成 24 年 1 月 17 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.0 未満	不検出	0.9 未満	
平成 24 年 1 月 24 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.2 未満	不検出	1.0 未満	
平成 24 年 1 月 31 日	不検出	1.1 未満	不検出	1.3 未満	不検出	1.0 未満	
平成 24 年 2 月 6 日	不検出	0.7 未満	不検出	0.9 未満	不検出	1.2 未満	
平成 24 年 2 月 13 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.1 未満	不検出	1.3 未満	
平成 24 年 2 月 20 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.1 未満	不検出	1.3 未満	
平成 24 年 2 月 27 日	不検出	0.8 未満	不検出	1.0 未満	不検出	1.0 未満	
平成 24 年 3 月 5 日	不検出	1.1 未満	不検出	1.4 未満	不検出	1.2 未満	
平成 24 年 3 月 12 日	不検出	0.9 未満	不検出	1.7 未満	不検出	1.2 未満	
平成 24 年 3 月 22 日	不検出	1.0 未満	不検出	1.1 未満	不検出	1.1 未満	
平成 24 年 3 月 26 日	不検出	1.2 未満	不検出	1.3 未満	不検出	1.6 未満	