平成 23 年度 水道水中の放射性物質測定結果

1) 高田浄水場 浄水: 毎週水曜日採水

	検 査 項 目		
試料採取日	セシウム	セシウム	ヨウ素
	(Cs134)	(Cs137)	(I 131)
平成 23 年 3 月 23 日 ~ 平成 24 年 3 月 28 日	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位 Bq(ベクレル)/kg	合計で 200 未満		300 未満

検査機関:平成23年3月~8月 横須賀市上下水道局 平成23年9月~平成24年3月 神奈川県内広域水道企業団

国の指標値:原子力災害時の飲食物摂取制限に関する国の指標値(飲料水)

放射性ヨウ素が 100Bq/kg (食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定 指標値) を超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与 える等、乳児による水道水の摂取を控える必要があります。

単位:Bq/kg

※ 不検出とは、放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度(検出限界値)を下回ったことを表します。検出限界値は放射性ヨウ素で約9 Bq/kg、放射性セシウムで約10 Bq/kgです。

2) 詳細の測定結果

採水日時	検 査 項 目		
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ョウ素(I 131)
平成 24 年 3 月 28 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 3 月 21 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 3 月 14 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 3 月 7 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 2 月 29 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 2 月 22 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 2 月 15 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成24年2月8日 8時30分	不検出	不検出	不検出
平成24年2月1日 8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 1 月 25 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 1 月 18 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 24 年 1 月 11 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出

平成24年1月4日 8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 12 月 28 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 12 月 21 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 12 月 14 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 12 月 7 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 30 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 22 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 16 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 9 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 11 月 2 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 10 月 26 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 10 月 19 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 10 月 12 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 10 月 5 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 9 月 28 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 9 月 21 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 9 月 14 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 9 月 7 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 8 月 31 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 8 月 24 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 8 月 17 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 8 月 10 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 8 月 3 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 7 月 27 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 7 月 20 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 7 月 13 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 7 月 6 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 6 月 29 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 6 月 22 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 6 月 15 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 6 月 8 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 6 月 1 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 5 月 25 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 5 月 18 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 5 月 11 日 8 時 30 分	不検出	不検出	不検出

平成 23 年 5 月 4 日	8時00分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 4 月 27 日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 4 月 20 日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 4 月 13 日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 4月 6日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 3 月 30 日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 3 月 27 日	8時30分	不検出	不検出	不検出
平成 23 年 3 月 23 日	11時 30分	不検出	不検出	不検出
国の指標値 単位 Bq(~	ベクレル)/kg	合計で 200 未満		300 未満