

平成 24 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

試料採取日	検 査 項 目		
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs134)
平成 24 年 4 月 ～ 平成 25 年 3 月	不検出 (検出限界値 0.5～0.9)	不検出 (検出限界値 0.6～1.0)	不検出 (検出限界値 0.5～0.8)
国の目標値 (Bq/kg)	合計で 10 以下		規定なし

※検査機関：神奈川県内広域水道企業団 水質管理センター

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

※「検出限界値」は、放射能の特性として同じ機器で測定しても検体ごとに変動するため、測定ごとに検出限界値を示す

※「不検出」とは、それぞれの検体に示されている検出限界値未満であることを意味する

2) 詳細の測定結果

単位：Bq/kg

採 水 日 時	検 査 項 目		
	セシウム (Cs134)	セシウム (Cs137)	ヨウ素 (I 131)
平成 25 年 3 月 27 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 25 年 3 月 19 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 25 年 3 月 13 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.8)
平成 25 年 3 月 6 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.5)
平成 25 年 2 月 27 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 25 年 2 月 20 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 25 年 2 月 13 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 25 年 2 月 6 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.6)

平成 25 年 1 月 30 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 25 年 1 月 23 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 25 年 1 月 16 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 25 年 1 月 9 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 12 月 26 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 12 月 19 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 12 月 12 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.5)
平成 24 年 12 月 5 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 11 月 28 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 11 月 21 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 11 月 14 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 11 月 7 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 10 月 31 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 10 月 24 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 10 月 17 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 10 月 10 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)

平成 24 年 10 月 3 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 9 月 26 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 9 月 19 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 9 月 12 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 9 月 5 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 8 月 29 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 8 月 22 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 8 月 15 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 8 月 8 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 8 月 1 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 7 月 25 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 7 月 18 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.5)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 7 月 11 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 7 月 4 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 6 月 27 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 6 月 20 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)

平成 24 年 6 月 13 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 6 月 6 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 1.0)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 5 月 30 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 5 月 23 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 5 月 16 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 5 月 9 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 4 月 25 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.6)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.7)
平成 24 年 4 月 18 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.8)
平成 24 年 4 月 11 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.7)	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.6)
平成 24 年 4 月 4 日 8 時 30 分	不検出 (検出限界値 0.8)	不検出 (検出限界値 0.9)	不検出 (検出限界値 0.7)