

放射性物質測定結果【平成23年7月～8月】

[単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)]

浄水場名	若木浄水場			羽川西浄水場		
	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
暫定指標値(注1)	300	放射性セシウム合計で200		300	放射性セシウム合計で200	
暫定規制値(注2)	乳児 100	—	—	乳児 100	—	—
平成23年7月1日	不検出 (6.8未満)	不検出 (13未満)	不検出 (10未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (14未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年7月4日	不検出 (7.1未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (10未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (9.2未満)
平成23年7月6日	不検出 (6.5未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (9.7未満)
平成23年7月8日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10未満)	不検出 (11未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (11未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年7月11日	不検出 (8.2未満)	不検出 (7.6未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (10未満)	不検出 (11未満)
平成23年7月13日	不検出 (9.5未満)	不検出 (12未満)	不検出 (11未満)	不検出 (6.8未満)	不検出 (11未満)	不検出 (11未満)
平成23年7月15日	不検出 (8.2未満)	不検出 (11未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (6.8未満)	不検出 (13未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年7月19日	不検出 (8.8未満)	不検出 (7.6未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (13未満)	不検出 (11未満)
平成23年7月22日	不検出 (8.2未満)	不検出 (11未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (10未満)	不検出 (10未満)
平成23年7月25日	不検出 (9.5未満)	不検出 (10未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (10未満)
平成23年7月27日	不検出 (8.8未満)	不検出 (11未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (11未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年7月29日	不検出 (6.8未満)	不検出 (10未満)	不検出 (10未満)	不検出 (6.1未満)	不検出 (7.6未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年8月1日	不検出 (5.5未満)	不検出 (8.4未満)	不検出 (9.5未満)	不検出 (7.9未満)	不検出 (8.4未満)	不検出 (10未満)
平成23年8月3日	不検出 (8.2未満)	不検出 (12未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (12未満)	不検出 (13未満)
平成23年8月5日	不検出 (7.7未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (9.2未満)	不検出 (7.7未満)	不検出 (7.4未満)	不検出 (9.2未満)
平成23年8月8日	不検出 (7.5未満)	不検出 (9.3未満)	不検出 (11未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (10未満)	不検出 (12未満)
平成23年8月10日	不検出 (10未満)	不検出 (10未満)	不検出 (12未満)	不検出 (10未満)	不検出 (11未満)	不検出 (13未満)
平成23年8月12日	不検出 (6.5未満)	不検出 (10未満)	不検出 (10未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (9.7未満)	不検出 (9.2未満)
平成23年8月15日	不検出 (8.2未満)	不検出 (10未満)	不検出 (11未満)	不検出 (7.5未満)	不検出 (11未満)	不検出 (11未満)
平成23年8月17日	不検出 (8.2未満)	不検出 (11未満)	不検出 (11未満)	不検出 (7.5未満)	不検出 (12未満)	不検出 (9.3未満)
平成23年8月19日	不検出 (5.3未満)	不検出 (7.4未満)	不検出 (11未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (6.7未満)	不検出 (8.3未満)
平成23年8月22日	不検出 (5.3未満)	不検出 (7.4未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (6.5未満)	不検出 (11未満)	不検出 (8.3未満)
平成23年8月24日	不検出 (8.3未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (10未満)	不検出 (8.8未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (11未満)
平成23年8月26日	不検出 (7.1未満)	不検出 (6.7未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (7.7未満)	不検出 (10未満)	不検出 (11未満)
平成23年8月29日	不検出 (6.5未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (5.3未満)	不検出 (13未満)	不検出 (8.3未満)
平成23年8月31日	不検出 (7.1未満)	不検出 (8.2未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (8.3未満)	不検出 (8.9未満)	不検出 (8.3未満)

測定機器による検出可能な測定値を検出限界値といい、この値未満は不検出と表記しています。
表中の()の数値が検出限界値で、測定毎に値は変化します。

- 注1) 原子力安全委員会が定めた飲食物の摂取制限に関する暫定指標値
注2) 食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定規制値