

朝霞市水道水の放射性物質測定結果

採水場所 : 泉水・岡浄水場（県水、地下水）の蛇口から採水
 膝折浄水場（地下水）の蛇口から採水（令和3年8月廃止）

採水期日 : 平成24年1月～平成25年3月 毎月1回
 平成25年4月～ 年4回

＊県水は、埼玉県大久保浄水場（荒川水系、利根川水系の河川水）から受水しており、
 地下水は市内の深井戸（地下160m～210m）から取水しています。
 なお、市内の水道水は、県水と地下水を混合して供給しています。

泉水浄水場

（測定単位Bq/kg）

採取日時		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和7年度	令和8年 2月19日	不検出	不検出	不検出
	令和7年11月20日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 8月25日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 5月22日	不検出	不検出	不検出
令和6年度	令和7年 3月13日	不検出	不検出	不検出
	令和6年12月12日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 9月18日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 6月17日	不検出	不検出	不検出
令和5年度	令和6年 3月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年12月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 9月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 6月19日	不検出	不検出	不検出
令和4年度	令和5年 3月 9日	不検出	不検出	不検出
	令和4年12月12日	不検出	不検出	不検出
	令和4年 9月15日	不検出	不検出	不検出
	令和4年 6月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年度	令和4年 3月10日	不検出	不検出	不検出
	令和3年12月13日	不検出	不検出	不検出
	令和3年 9月 9日	不検出	不検出	不検出
	令和3年 6月21日	不検出	不検出	不検出
令和2年度	令和3年 3月 8日	不検出	不検出	不検出
	令和2年12月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 9月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 6月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年度	令和2年 3月 2日	不検出	不検出	不検出
	令和元年12月 5日	不検出	不検出	不検出
	令和元年 9月12日	不検出	不検出	不検出
	令和元年 6月13日	不検出	不検出	不検出
平成30年度	平成31年 3月 7日	不検出	不検出	不検出
	平成30年12月 6日	不検出	不検出	不検出
	平成30年 9月13日	不検出	不検出	不検出
	平成30年 6月14日	不検出	不検出	不検出
平成29年度	平成30年 3月 5日	不検出	不検出	不検出
	平成29年12月 7日	不検出	不検出	不検出
	平成29年 9月14日	不検出	不検出	不検出
	平成29年 6月 8日	不検出	不検出	不検出
平成28年度	平成29年 3月 6日	不検出	不検出	不検出
	平成28年12月 8日	不検出	不検出	不検出
	平成28年 9月 8日	不検出	不検出	不検出
	平成28年 6月 9日	不検出	不検出	不検出

平成27年度	平成28年 3月 3日	不検出	不検出	不検出
	平成27年12月 3日	不検出	不検出	不検出
	平成27年 9月10日	不検出	不検出	不検出
	平成27年 6月 4日	不検出	不検出	不検出
平成26年度	平成27年 3月12日	不検出	不検出	不検出
	平成26年12月 4日	不検出	不検出	不検出
	平成26年 9月11日	不検出	不検出	不検出
	平成26年 6月12日	不検出	不検出	不検出
平成25年度	平成26年 3月 6日	不検出	不検出	不検出
	平成25年12月 5日	不検出	不検出	不検出
	平成25年 9月 5日	不検出	不検出	不検出
	平成25年 6月21日	不検出	不検出	不検出
平成24年度	平成25年 3月18日	不検出	不検出	不検出
	平成25年 2月18日	不検出	不検出	不検出
	平成25年 1月21日	不検出	不検出	不検出
	平成24年12月17日	不検出	不検出	不検出
	平成24年11月19日	不検出	不検出	不検出
	平成24年10月15日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 9月18日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 8月20日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 7月17日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 6月18日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 5月21日	不検出	不検出	不検出
平成23年度	平成24年 4月16日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 3月19日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 2月20日	不検出	不検出	不検出
	平成24年 1月16日	不検出	不検出	不検出

岡浄水場

(測定単位Bq/kg)

採取日時		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
令和7年度	令和8年 2月19日	不検出	不検出	不検出
	令和7年11月26日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 8月25日	不検出	不検出	不検出
	令和7年 5月22日	不検出	不検出	不検出
令和6年度	令和7年3月13日	不検出	不検出	不検出
	令和6年12月12日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 9月18日	不検出	不検出	不検出
	令和6年 6月17日	不検出	不検出	不検出
令和5年度	令和6年 3月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年12月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 9月14日	不検出	不検出	不検出
	令和5年 6月19日	不検出	不検出	不検出
令和4年度	令和5年 3月 9日	不検出	不検出	不検出
	令和4年12月12日	不検出	不検出	不検出
	令和4年 9月15日	不検出	不検出	不検出
	令和4年 6月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年度	令和4年 3月10日	不検出	不検出	不検出
	令和3年12月13日	不検出	不検出	不検出
	令和3年 9月 9日	不検出	不検出	不検出
	令和3年 6月21日	不検出	不検出	不検出
令和2年度	令和3年 3月 8日	不検出	不検出	不検出
	令和2年12月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 9月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 6月15日	不検出	不検出	不検出

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

膝折浄水場（令和3年8月廃止）

（測定単位Bq/kg）

採取日時	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ヨウ素131		セシウム134	セシウム137
令和2年度	令和3年 3月 8日	不検出	不検出	不検出
	令和2年12月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 9月10日	不検出	不検出	不検出
	令和2年 6月15日	不検出	不検出	不検出
令和元年度	令和2年 3月 2日	不検出	不検出	不検出
	令和元年12月 5日	不検出	不検出	不検出
	令和元年 9月12日	不検出	不検出	不検出
	令和元年 6月13日	不検出	不検出	不検出

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

*国の指標 放射性ヨウ素 飲料水：300Bq/kg（乳児の飲料水は100Bq/kg）

放射性セシウム 飲料水：200Bq/kg

*平成24年4月1日から、基準値が適用されます。

国の基準 放射性セシウム（セシウム134及び137の合計） 飲料水：10Bq/kg

*信頼できる値として測定できる最小の値を検出限界値といい、それより小さい値を不検出といいます。

検出限界値は放射性セシウム・放射性ヨウ素ともに概ね1.0Bq/kgです。