

## 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

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～令和4年3月 年4回（6月、9月、12月、3月）

\*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）

	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4年6月20日	不検出	不検出	不検出
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)

	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4年6月20日	不検出	不検出	不検出
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**

(測定単位Bq/kg)

	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。