

水道水の3ヶ月濃縮による放射性物質の測定結果(平成24年～26年度)

1.表流水を水源とする浄水場

No.	採水場所	核種 (Bq/kg)	採水期間								
			平成24年度		平成25年度				平成26年度		
			9～11月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月
1	平浄水場	セシウム134	0.003	-	0.0026	0.0019	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
		セシウム137	0.005	-	0.0046	0.0030	0.0021	<0.001	<0.001	-	-
2	上野原浄水場	セシウム134	-	0.0021	-	0.0024	-	<0.001	<0.001	-	-
		セシウム137	-	0.0033	-	0.0036	-	<0.001	0.0021	-	-
3	泉浄水場	セシウム134	-	0.0019	-	-	0.0012	-	<0.001	-	-
		セシウム137	-	0.0032	-	-	0.0024	-	0.0015	-	-
4	山玉浄水場	セシウム134	-	0.0026	-	-	0.0011	-	<0.001	-	-
		セシウム137	-	0.0045	-	-	0.0025	-	0.0021	-	-
5	川前浄水場	セシウム134	-	-	0.0012	-	-	-	-	<0.001	-
		セシウム137	-	-	0.0022	-	-	-	-	<0.001	-
6	上遠野浄水場	セシウム134	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		セシウム137	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001
7	鷹ノ巣浄水場	セシウム134	-	-	-	-	-	0.0013	-	-	<0.001
		セシウム137	-	-	-	-	-	0.0027	-	-	0.0021
8	入遠野浄水場	セシウム134	-	-	-	0.0029	-	-	-	<0.001	-
		セシウム137	-	-	-	0.0041	-	-	-	0.0017	-

2.地下水、湧水を水源とする浄水場

No.	採水場所	核種 (Bq/kg)	採水期間								
			平成24年度		平成25年度				平成26年度		
			9～11月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月
1	法田第一ポンプ場	セシウム134	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
		セシウム137	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-
2	法田第二ポンプ場	セシウム134	-	-	0.0017	-	-	-	-	<0.001	-
		セシウム137	-	-	0.0019	-	-	-	-	<0.001	-
3	旅人浄水場	セシウム134	-	-	0.0010	-	-	-	-	-	<0.001
		セシウム137	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
4	根岸浄水場	セシウム134	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001
		セシウム137	-	-	-	-	-	0.0021	-	-	<0.001

※管理目標値;10Bq/kg

※<0.001は、検出下限値0.001Bq/kg未満であることを、-は測定なしを表しています。