

水道水の3ヶ月濃縮による放射性物質の測定結果(平成27年度～令和元年度)

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27年度			平成28年度			平成29年度				平成30年度				令和元年度			
			4～6月	7～9月	10～12月	7～9月	10～12月	12～2月	4～6月	7～9月	10～12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	1～3月
1	平浄水場	セシウム134	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	0.0010	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0003	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0004	<0.0003	<0.0003
		セシウム137	0.0009	-	-	-	-	0.0008	0.0070	0.0018	0.0010	0.0006	0.0009	0.0008	0.0016	0.0003	0.0004	0.0003	0.0006	<0.0003
2	上野原浄水場	セシウム134	0.0005	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	0.0012	-	-	-	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	泉浄水場	セシウム134	<0.0007	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	0.0009	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	山玉浄水場	セシウム134	0.0004	-	-	-	-	<0.0003	0.0011	<0.0004	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		セシウム137	0.0018	-	-	-	-	0.0009	0.0076	0.0011	0.0008	0.0012	0.0007	0.0008	0.0015	0.0004	0.0006	0.0010	0.0005	0.0004
5	川前浄水場	セシウム134	-	0.0005	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	0.0026	-	0.0014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	上遠野浄水場	セシウム134	-	-	<0.0003	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	<0.0003	-	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	鷹ノ巣浄水場	セシウム134	-	-	0.0005	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	-	0.0024	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	入遠野浄水場	セシウム134	-	0.0003	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		セシウム137	-	0.0017	-	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27年度			平成28年度		
			4～6月	7～9月	10～12月	7～9月	10～12月	12～2月
1	法田第一ポンプ場	セシウム134	-	<0.0003	-	<0.0004	-	-
		セシウム137	-	<0.0005	-	0.0002	-	-
2	法田第二ポンプ場	セシウム134	-	<0.0003	-	<0.0004	-	-
		セシウム137	-	0.0003	-	0.0004	-	-
3	旅人浄水場	セシウム134	-	-	<0.0004	-	<0.0004	
		セシウム137	-	-	<0.0003	-	0.0003	
4	根岸浄水場	セシウム134	-	-	<0.0003	-	<0.0003	
		セシウム137	-	-	0.0004	-	<0.0003	

※管理目標値:10Bq/kg

※検出下限値は、試料ごとに異なります。

例 <0.0003は、検出下限値0.0003Bq/kg未満であることを表しています。

※-は測定なしを表します。