令和7年度 水道水中の放射性物質検査結果

- ・単位:Bq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出限界値とは測定できる最小の値で検体により変動します。
- ・「不検出」とは、検出限界値未満であることを意味します。

< 水道事業 >

No.	配水場名	種別	採水場所	所 項目	令和7年6月2日 採水分		令和7年9月2日 採水分			
INO.					測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)		
1	東町配水場	浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.5	不検出	0.6		
				放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.7		
	飯田町配水場	原水	以田町	放射性セシウム134	不検出	0.8	不検出	0.7		
2				放射性セシウム137	不検出	1.0	不検出	0.9		
		浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.8	不検出	0.6		
				放射性セシウム137	不検出	0.9	不検出	0.9		
	並木町配水場	原水	着水井	放射性セシウム134	不検出	0.8	不検出	0.8		
3			14 小开	放射性セシウム137	不検出	1.0	不検出	1.0		
3		浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.8	不検出	0.8		
				放射性セシウム137	不検出	0.7	不検出	0.7		
	三里塚配水場	原水	着水井	放射性セシウム134	不検出	0.5	不検出	0.7		
4				放射性セシウム137	不検出	0.7	不検出	0.8		
7		浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.8		
				放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.9		
	東和田配水場	原水	東和田	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.7		
5		אנאומ	1号井	放射性セシウム137	不検出	0.9	不検出	0.9		
		浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	1.0	不検出	0.8		
				放射性セシウム137	不検出	0.9	不検出	0.9		
	宗吾配水場	原水	ホ音 1 P サ	放射性セシウム140	不検出	0.7	不検出	0.6		
6				放射性セシウム143	不検出	0.9	不検出	0.8		
		浄水	場内蛇口	放射性セシウム146	不検出	0.8	不検出	0.6		
				放射性セシウム149	不検出	0.9	不検出	0.9		

< 簡易水道事業 >

No	NI-	配水場名	種別	採水場所	項目	令和7年6月2日 採水分		令和7年9月1日 採水分			
	NO.	配水场 石				測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)		
1			原水	着水井	放射性セシウム134	不検出	0.8	不検出	0.8		
	1	下総小野浄水場			放射性セシウム137	不検出	0.9	不検出	0.8		
	•	下心小野伊小场	浄水	場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.9	不検出	0.8		
					放射性セシウム137	不検出	0.8	不検出	0.8		
2		伊能浄水場	原水	着水井	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.8		
	2				放射性セシウム137	不検出	0.9	不検出	0.9		
	2		浄水 :	水 場内蛇口	放射性セシウム134	不検出	0.7	不検出	0.8		
			净小		放射性セシウム137	不検出	0.7	不検出	0.8		