

浄水場浄水の放射能測定結果(令和6年度)

(単位: Bq/kg)

	水系	所在地	採水日	セシウム-134	セシウム-137	採水日	セシウム-134	セシウム-137	採水日	セシウム-134	セシウム-137	採水日	セシウム-134	セシウム-137
高蔵寺浄水場	木曽川水系木曽川	春日井市高森台一丁目10番地	6月3日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	9月9日	不検出(0.8)	不検出(0.7)						
尾張東部浄水場	木曽川水系木曽川	日進市米野木町南山489番地4	6月3日	不検出(0.8)	不検出(0.7)	9月10日	不検出(0.7)	不検出(0.9)						
上野浄水場	木曽川水系木曽川	東海市名和町蕨山7番地	6月3日	不検出(0.6)	不検出(0.7)	9月9日	不検出(0.7)	不検出(0.9)						
知多浄水場	木曽川水系長良川	知多市佐布里字西池の脇8番地	6月3日	不検出(0.9)	不検出(0.7)	9月9日	不検出(0.7)	不検出(0.8)						
犬山浄水場	木曽川水系木曽川	犬山市大字犬山山東洞15番地	6月3日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	9月9日	不検出(0.8)	不検出(0.9)						
尾張西部浄水場	木曽川水系木曽川	稲沢市祖父江町祖父江柳原86番地	6月4日	不検出(0.8)	不検出(0.6)	9月10日	不検出(0.7)	不検出(0.8)						
豊田浄水場	矢作川水系矢作川	豊田市浄水町原山62番地	6月10日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	9月3日	不検出(0.8)	不検出(0.8)						
幸田浄水場	矢作川水系矢作川	額田郡幸田町大字坂崎字楠木23番地4	6月11日	不検出(0.7)	不検出(0.7)	9月3日	不検出(0.9)	不検出(0.8)						
豊橋浄水場	豊川水系豊川	豊橋市東小鷹野二丁目9番地1	6月10日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	9月4日	不検出(0.9)	不検出(0.8)						
豊川浄水場	豊川水系豊川	豊川市平尾町五反田26番地30	6月11日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	9月4日	不検出(0.9)	不検出(0.7)						
豊橋南部浄水場	豊川水系豊川	豊橋市老津町字南山田1番地	6月10日	不検出(0.7)	不検出(0.8)	9月4日	不検出(0.5)	不検出(0.8)						

括弧内は測定における検出限界値を示します。

「不検出」とは、検体の放射能濃度が放射能を検出できる最小値である検出限界値未満であることを意味します。放射能測定の特性として、同じ機器を使用して、同じ条件で測定しても、毎回、検出限界値は変動します。

原水(取水地点河川水)の放射能測定結果(令和6年度)

		令和6年 6月	9月	12月	令和7年 3月
兼山取水口	採水日	3日(月)	9日(月)		
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(0.8)		
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.7)		
長良川取水口	採水日	4日(火)	10日(火)		
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(1.0)		
	セシウム-137	不検出(0.8)	不検出(0.8)		
岩倉取水口	採水日	11日(火)	3日(火)		
	セシウム-134	不検出(0.8)	不検出(0.9)		
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)		
大野頭首工	採水日	11日(火)	4日(水)		
	セシウム-134	不検出(0.7)	不検出(1.0)		
	セシウム-137	不検出(0.7)	不検出(0.7)		

括弧内は測定における検出限界値を示します。

「不検出」とは、検体の放射能濃度が放射能を検出できる最小値である検出限界値未満であることを意味します。放射能測定の特長として、同じ機器を使用して、同じ条件で測定しても、毎回、検出限界値は変動します。

各原水の水系と所在地

原水	水系	所在地
兼山取水口	木曾川水系木曾川	岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志241番地2
長良川取水口	木曾川水系長良川	三重県桑名市長島町西外面1026番地
岩倉取水口	矢作川水系矢作川	豊田市築平町222番地1
大野頭首工	豊川水系豊川	新城市大野ハナシ48番地