令和7年度水道水放射性物質検査結果(浄水、原水)

	採水日		検査項目	
取水場所			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下浄水場	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
八沢大久保配水場 —	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
<u> </u>			★	項目
取水場所	採力	日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
神明開戸配水場 -	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
Т			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
+仰 1.11至2 -12 +18	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
柳川配水場	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
横野配水場	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	
取水場所採水		日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※

	採水日		検査項目	
取水場所			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
山居配水場	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の検出限界値は約1Bq/kgです。

	採水日		検査項目	
取水場所			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
77 1 8 = 7 - 10 + 18	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
羽根配水場──	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
苯坦克区型水坦	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
菩提高区配水場 —	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水	日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
ᄷᄉᄢᆉᄱ	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
落合配水場 —	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水	日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
÷ 1 = 1.10	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
寺山配水場 ━	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			★	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
1-2-1-E7-1-1-E	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
城山配水場 —	8月19日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
ᅷᄱᇎᆛᆉ	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
広畑配水場 ━	8月19日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	
取水場所	採水	日	セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
八幡山西水場	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			_	

火

< 1Bq/kg

<1Bq/kg

※放射性物質測定をしている機器の検出限界値は約1Bq/kgです。

8月19日

	T		検査項目	
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
ᄼᅲᄔᄖᇒᆉᄖ	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
金井場配水場 ━	8月19日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
て ナ ナ=コ ーレ ナ目	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
千村配水場 —	8月19日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
苦毛和水坦	5月14日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
蓑毛配水場 -	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
堀山下低区配水場 —	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
堀山下也区配小场 —	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
<u> </u>			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	5月20日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
湯の沢配水場 🗕	8月13日	水	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	項目
取水場所	採水日		セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
	5月19日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
六間配水場──	8月19日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg
			検査	1百日
取水場所	採水	B	セシウム	セシウム
4271/19171	Selds 3 4 1	· -	(Cs134) ※	(Cs137)※
			(USI34)***	UUSIJ//X

5月12日 月 < 1Bq/kg<1Bq/kg 本町第5取水場 8月12日 火 < 1 Bq/kg< 1Bq/kg※放射性物質測定をしている機器の検出限界値は約1Bq/kgです。

	採水日		検査項目	
取水場所			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
岩井戸取水場	5月12日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月12日	火	<1Bq/kg	<1Bq/kg

	採水日		検査項目	
取水場所			セシウム (Cs134)※	セシウム (Cs137)※
蓑毛取水場	5月12日	月	<1Bq/kg	<1Bq/kg
	8月14日	木	<1Bq/kg	<1Bq/kg

[※]放射性物質測定をしている機器の検出限界値は約1Bq/kgです。