

水道水の放射性物質測定結果 (H28)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	8月29日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月14日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (H29)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	2月6日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月1日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月24日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月16日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (H30)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	1月9日	検出せず	検出せず	検出せず
		4月3日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月9日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月1日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (H31 (R1))

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	1月21日	検出せず	検出せず	検出せず
		4月15日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月22日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月11日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (R2)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	2月3日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月25日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月31日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月7日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (R3)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	3月1日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月19日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (R4)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	1月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月19日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (R5)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	1月16日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月18日	検出せず	検出せず	検出せず

水道水の放射性物質測定結果 (R6)

単位はBq (ベクレル) / k g

採取場所	水源 (給水地区)	採取日	放射性ヨウ素 I131	放射性セシウム Cs134	放射性セシウム Cs137
下関河内字追分 地内	下関河内字追分、 追分東山	1月15日	検出せず	検出せず	検出せず