

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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月26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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	3月21日	検出せず	検出せず	検出せず
		6月12日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月4日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月27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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	2月19日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月28日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月20日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月26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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	3月4日	検出せず	検出せず	検出せず
		6月10日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月23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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	3月16日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月20日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月26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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	1月18日	検出せず	検出せず	検出せず
		4月19日	検出せず	検出せず	検出せず
		10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 (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
上関河内字馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	4月18日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月17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
上関河内字 馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	4月17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 (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
上関河内字 馬渡戸地内	上関河内字馬渡戸	4月15日	検出せず	検出せず	検出せず