

## 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
		10月21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 (R7)

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21日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月20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 (R8)

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20日	検出せず	検出せず	検出せず