

## 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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	9月5日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月28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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月20日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月15日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月7日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月30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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	1月22日	検出せず	検出せず	検出せず
		4月16日	検出せず	検出せず	検出せず
		7月23日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月15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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月4日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月13日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月19日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月25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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		6月22日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月14日	検出せず	検出せず	検出せず
		12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 (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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	3月15日	検出せず	検出せず	検出せず
		8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 (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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月21日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月15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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月20日	検出せず	検出せず	検出せず
		8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 (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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月19日	検出せず	検出せず	検出せず
		8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 (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
茗荷字目ノ久保 地内	茗荷字目ノ久保、 前沢	2月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月18日	検出せず	検出せず	検出せず