

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) / kg

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