

## 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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	7月25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 (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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	1月10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
		6月26日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月19日	検出せず	検出せず	検出せず
		12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 (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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	3月5日	検出せず	検出せず	検出せず
		6月11日	検出せず	検出せず	検出せず
		9月3日	検出せず	検出せず	検出せず
		12月10日	検出せず	検出せず	検出せず

## K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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	3月18日	検出せず	検出せず	検出せず
		6月24日	検出せず	検出せず	検出せず
		9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 (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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	1月6日	検出せず	検出せず	検出せず
		3月30日	検出せず	検出せず	検出せず
		8月3日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月9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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	2月1日	検出せず	検出せず	検出せず
		5月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		11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 (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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	5月16日	検出せず	検出せず	検出せず
		11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 (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
下石井字前並 地内	下石井字前並、入 山、石畑	5月15日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月20日	検出せず	検出せず	検出せず