### 水道水の放射性物質測定結果 (H28)

単位はBq (ベクレル) /kg

						1	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>
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
山下	字福住	地	山下字福住	8月8日	検出せず	検出せず	検出せず
	内		山下一個江	10月31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)/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
		1月23日	検出せず	検出せず	検出せず
山下字福住 地	山下字福住	4月17日	検出せず	検出せず	検出せず
内		7月10日	検出せず	検出せず	検出せず
		10月2日	検出せず	検出せず	検出せず
		12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 (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
山下字福住 地		3月19日	検出せず	検出せず	検出せず
四下于領住 地	山下字福住	6月25日	検出せず	検出せず	検出せず
1/3		9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(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
	福住 地 内 山下字福住	1月7日	検出せず	検出せず	検出せず
山下字福住 地		4月2日	検出せず	検出せず	検出せず
内		7月8日	検出せず	検出せず	検出せず
		10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 (R2)

単位はBq (ベクレル) / k g

				<b>中国1809</b> (	1/ / / 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
	山下字福住	1月20日	検出せず	検出せず	検出せず
山下字福住 地		4月13日	検出せず	検出せず	検出せず
内		8月17日	検出せず	検出せず	検出せず
		11月24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
山下字福住 地		2月15日	検出せず	検出せず	検出せず
四下于領住 地	山下字福住	6月15日	検出せず	検出せず	検出せず
[2]		12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 (R4)

単位はBq (ベクレル) / k g

				単位はDQ(	<u> ハワレル) / k g</u>
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
山下字福住 地	山下字福住	6月20日	検出せず	検出せず	検出せず
内	四下于無圧	12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 (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
山下字福住 地	山下字福住	6月19日	検出せず	検出せず	検出せず
内	山下于領住	12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 (R6)

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
山下字福住 地	山下字福住	6月17日	検出せず	検出せず	検出せず
内	田 1、十億年	12月16日	検出せず	検出せず	検出せず