

水道水の放射性物質測定結果 (H28)

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 | 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) / 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 |
| | | 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) / 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 | 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) / 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) / 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) / 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 | 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) / 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 |

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 |
|---------------|----------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 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) / 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 |