

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 |
|---------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 8月29日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 11月14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 |
|---------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 2月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 5月1日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7月24日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 10月16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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月9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 |
| | | 7月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 10月1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 |
|---------------|------------------|--------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月21日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 4月15日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7月22日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 11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 (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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 2月3日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 5月25日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 8月31日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 12月7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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 3月1日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7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 (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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月17日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7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) / 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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月16日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7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) / 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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月15日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | 7月16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 |
|---------------|------------------|-------|----------------|------------------|------------------|
| 下関河内字追分 地内 | 下関河内字追分、 追分東山 | 1月20日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | | | | | |