

## 東秩父村の水道水（浄水）の放射性物質検査結果について

東秩父村の水道水は、放射性物質の検査の結果、下記のとおり国の指標を下回っています。現在のところ、水道水の安全性に問題はありません。

### 【入山浄水場】

採水場所：安戸児童公園

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

### 【帯沢浄水場】

採水場所：帯沢消防車庫

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

### 【清正公山浄水場】

採水場所：東秩父村役場

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

### 【萩平浄水場】

採水場所：萩平ゲートボール場

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

### 【白石浄水場】

採水場所：内手観光トイレ

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

### 【堂平白石地区浄水場】

採水場所：堂平観光トイレ

単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

【上ノ貝戸浄水場】

採水場所：上ノ貝戸浄水場  
単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

【大宝浄水場】

採水場所：大内沢消防車庫  
単位：ベクレル/キログラム

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月11日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月3日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月15日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月1日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※国の基準値

	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
国の基準値	—	10 <sup>6</sup> ベクレル/キログラム (セシウム134とセシウム137の合計値)	

※検出限界未満とは、放射性物質が検査で検出可能な最少量未満です。