

## 令和6年度 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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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8日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月6日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月5日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月4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。