

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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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12日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月4日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月10日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月2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 ⁶ 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。