## 東秩父村の水道水(原水)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。

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	
休小口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月27日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月19日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月18日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月17日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

単位:ベクレル/キログラム

			1 1- 1 77777 107 707
採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
休小口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月27日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月19日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月18日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月17日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

【①清正公山浄水場·②萩平浄水場】

採水場所:萩平川

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	
1木小口	ョウ素131	セシウム134	セシウム137
②5月27日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
①8月19日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
②11月18日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
①2月17日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

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	
1木八口	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月27日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
8月19日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
11月18日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
2月17日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

【①堂平白石地区浄水場・②上ノ貝戸浄水場・③大宝浄水場】 採水場所:大内沢地下水

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
②5月27日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
③8月19日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
①11月18日	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
②2月17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		
	ョウ素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(セシウム゙	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。