

# 東秩父村における放射能に関するお知らせ

東秩父村における大気・農産物・水道水・学校給食食材について、測定結果をお知らせします。

## ●空間放射線量

埼玉県による空間放射線量測定が東小学校校庭で行われました。

☆測定結果（9月測定分）

【単位：マイクロシーベルト毎時】

測定日	測定値(地表1m)
9月5日	0.055
9月20日	0.064

国の基準では、0.23マイクロシーベルト毎時を超えた地域を汚染状況重点調査地域として指定しています。東小学校で9月20日に測定された0.064マイクロシーベルト毎時は、0.23マイクロシーベルト毎時以下であることから基準値内といえます。

## ●農産物等

検査機関：財団法人 日本冷凍食品検査協会  
一般財団法人 新日本検定協会 SK横浜分析センター

平成24年4月1日以降検査 【単位：ベクレル/キログラム】

品目	採取日 結果判明日	放射性物質		
		セシウム134	セシウム137	セシウム計
ユズ	9月18日	<7.5	<7.8	—
	9月20日			
ネギ	10月1日	<3.0	<2.5	—
	10月4日			
ミカン	10月1日	<5.8	<5.2	—
	10月4日			
基準値（一般食品）				100

(注)「<〇〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値未満であることを示します。

## ●水道水

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。

検査機関 (株)日本環境調査研究所

【単位：ベクレル/キログラム】

◆ 原水 採水日 9月20日 測定日 9月21日

施設名 (採水場所)	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
入山浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
帯沢浄水場 (表流水)	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 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
白石浄水場 (表流水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
大宝浄水場 (地下水)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

## ◆ 浄水

採水日 9月12日 測定日 9月13日

施設名 (採水場所)	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
入山浄水場 (安戸児童公園)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
帯沢浄水場 (帯沢消防車庫)	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 (東秩父村役場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
萩平浄水場 (萩平ゲートボール場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
白石浄水場 (内手観光トイレ)	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 (上ノ貝戸浄水場)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
大宝浄水場 (大内沢消防車庫)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※国の指標 放射性セシウム 飲料水：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小量未満です。

## ●学校給食食材

埼玉県による学校給食食材の放射性物質測定を熊谷市・江南行政センターで行いました。現在のところ、学校給食食材の安全性に問題ありません。

測定日 10月5日

【単位：ベクレル/キログラム】

放射性物質	品目	じゃがいも	にんじん	玉ねぎ	キャベツ
ヨウ素131		不検出<12.2	不検出<13.8	不検出<11.3	不検出<11.5
セシウム137		不検出<10.0	不検出<11.3	不検出<9.5	不検出<9.4
セシウム134		不検出<11.3	不検出<12.5	不検出<10.2	不検出<10.4