

平成30年度 市民の持ち込みによる 放射性物質濃度測定(参考値)について

- ◇ 遠野市で受け付けた食品、水、生活資材等の放射性物質濃度測定結果をお知らせします。
- ◇ 測定を依頼される場合は、遠野市のホームページ内、『食品や水などの放射性物質濃度測定の際の注意事項』をご確認のうえ、持ち込みくださるようお願いいたします。
- ◇ 測定する物品に土などが付着している場合、測定値に誤差が生じる場合がありますので注意してください。
- ◇ 山菜採りにお出かけの際には、検査結果を参考にしてください。

○ 食品の放射性物質濃度（参考値） H31.2.28現在測定の受付はありません

○ 水の放射性物質濃度（参考値） ※公表承諾分 26件

※国が定めた飲用水の基準値 10ベクレル/kg

※結果が不検出の時の()内の数字は検出下限値です。

単位:ベクレル/キログラム

	町	月 日	品 目	結果	セシウム		合計	採取地
					134	137		
1	遠野町	9月4日	河川水 ①	不検出	(<3.57)	(<3.87)	(<7.44)	猿ヶ石川①
2	遠野町	9月4日	河川水 ②	不検出	(<3.80)	(<4.11)	(<7.91)	猿ヶ石川②
3	松崎町	9月4日	河川水 ③	不検出	(<3.55)	(<3.85)	(<7.40)	猿ヶ石川③
4	上郷町	9月4日	河川水 ④	不検出	(<3.51)	(<3.80)	(<7.31)	来内川①
5	上郷町	9月4日	河川水 ⑤	不検出	(<3.65)	(<3.94)	(<7.59)	来内川②
6	上郷町	9月4日	河川水 ⑥	不検出	(<3.70)	(<4.00)	(<7.70)	猫川
7	小友町	9月4日	河川水 ⑦	不検出	(<3.62)	(<3.92)	(<7.54)	長野川
8	小友町	9月4日	河川水 ⑧	不検出	(<3.58)	(<3.88)	(<7.46)	小友川
9	宮守町	9月4日	河川水 ⑨	不検出	(<3.79)	(<4.10)	(<7.89)	塚沢川
10	宮守町	9月4日	河川水 ⑩	不検出	(<3.65)	(<3.95)	(<7.60)	宮守川
11	宮守町	9月4日	河川水 ⑪	不検出	(<3.73)	(<4.03)	(<7.76)	宿川
12	宮守町	9月4日	河川水 ⑫	不検出	(<3.74)	(<4.04)	(<7.78)	清水川
13	宮守町	9月4日	河川水 ⑬	不検出	(<3.44)	(<3.73)	(<7.17)	家老沢川
14	遠野町	2月8日	河川水 ①	不検出	(<3.60)	(<3.90)	(<7.50)	猿ヶ石川①
15	遠野町	2月8日	河川水 ②	不検出	(<3.73)	(<4.04)	(<7.77)	猿ヶ石川②
16	松崎町	2月8日	河川水 ③	不検出	(<3.66)	(<3.96)	(<7.62)	猿ヶ石川③
17	上郷町	2月8日	河川水 ④	不検出	(<3.41)	(<3.70)	(<7.11)	来内川①
18	上郷町	2月8日	河川水 ⑤	不検出	(<3.65)	(<3.95)	(<7.60)	来内川②
19	上郷町	2月8日	河川水 ⑥	不検出	(<3.51)	(<3.80)	(<7.31)	猫川
20	小友町	2月8日	河川水 ⑦	不検出	(<3.56)	(<3.85)	(<7.41)	長野川
21	小友町	2月8日	河川水 ⑧	不検出	(<3.67)	(<3.97)	(<7.64)	小友川
22	宮守町	2月8日	河川水 ⑨	不検出	(<3.76)	(<4.07)	(<7.83)	塚沢川
23	宮守町	2月8日	河川水 ⑩	不検出	(<3.65)	(<3.95)	(<7.60)	宮守川
24	宮守町	2月8日	河川水 ⑪	不検出	(<3.65)	(<3.95)	(<7.60)	宿川
25	宮守町	2月8日	河川水 ⑫	不検出	(<3.64)	(<3.94)	(<7.58)	清水川
26	宮守町	2月8日	河川水 ⑬	不検出	(<3.57)	(<3.87)	(<7.44)	家老沢川

○ 生活資材の放射性物質濃度（参考値） ※公表承諾 1件

炭 280ベクレル/kg (調理加熱用の木炭のみ)
 灰 400ベクレル/kg (土壌改良剤として)
 肥料・培土 400ベクレル/kg

廃棄物 8,000ベクレル/kg (廃棄物を埋め立て可能)
しいたけほだ木 50ベクレル/kg

※結果が不検出の時の()内の数字は検出下限値です。

単位:ベクレル/キログラム

町	月 日	品 目	結果	セシウム		合計	採取地
				134	137		
1 宮守町	5月7日	灰	検出	71.5	297	369	上宮守