

令和2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） ※公表承諾分 1件

- ※食品の国が定めた基準値 100ベクレル/kg
- ※乳製品・乳児用食品の国が定めた基準値 50ベクレル/kg
- ※結果が不検出の時の()内の数字は検出限界値です。

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	3月23日	焼却灰	検出	21.1	133	154.1	上宮守

○ 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17日	河川水 ①	不検出	(<3.66)	(<3.89)	(<7.55)	猿ヶ石川①
2	遠野町	9月17日	河川水 ②	不検出	(<3.81)	(<4.05)	(<7.86)	猿ヶ石川②
3	松崎町	9月17日	河川水 ③	不検出	(<3.72)	(<3.95)	(<7.67)	猿ヶ石川③
4	上郷町	9月17日	河川水 ④	不検出	(<3.65)	(<3.88)	(<7.53)	来内川①
5	上郷町	9月17日	河川水 ⑤	不検出	(<3.69)	(<3.92)	(<7.61)	来内川②
6	上郷町	9月17日	河川水 ⑥	不検出	(<3.61)	(<3.84)	(<7.45)	猫川
7	小友町	9月17日	河川水 ⑦	不検出	(<3.62)	(<3.85)	(<7.47)	長野川
8	小友町	9月17日	河川水 ⑧	不検出	(<3.45)	(<3.68)	(<7.13)	小友川
9	宮守町	9月17日	河川水 ⑨	不検出	(<3.51)	(<3.74)	(<7.25)	塚沢川
10	宮守町	9月17日	河川水 ⑩	不検出	(<3.62)	(<3.84)	(<7.46)	宮守川
11	宮守町	9月17日	河川水 ⑪	不検出	(<3.64)	(<3.87)	(<7.51)	宿川
12	宮守町	9月17日	河川水 ⑫	不検出	(<3.44)	(<3.66)	(<7.10)	清水川
13	宮守町	9月17日	河川水 ⑬	不検出	(<3.64)	(<3.87)	(<7.51)	家老沢川
14	遠野町	2月11日	河川水 ①	不検出	(<3.65)	(<3.88)	(<7.53)	猿ヶ石川①
15	遠野町	2月11日	河川水 ②	不検出	(<3.58)	(<3.80)	(<7.38)	猿ヶ石川②
16	松崎町	2月11日	河川水 ③	不検出	(<3.74)	(<3.97)	(<7.71)	猿ヶ石川③
17	上郷町	2月11日	河川水 ④	不検出	(<3.72)	(<3.95)	(<7.67)	来内川①
18	上郷町	2月11日	河川水 ⑤	不検出	(<3.63)	(<3.85)	(<7.48)	来内川②
19	上郷町	2月11日	河川水 ⑥	不検出	(<4.21)	(<4.47)	(<8.68)	猫川
20	小友町	2月11日	河川水 ⑦	不検出	(<3.83)	(<4.06)	(<7.89)	長野川
21	小友町	2月11日	河川水 ⑧	不検出	(<4.06)	(<4.31)	(<8.37)	小友川
22	宮守町	2月11日	河川水 ⑨	不検出	(<3.87)	(<4.10)	(<7.97)	塚沢川
23	宮守町	2月11日	河川水 ⑩	不検出	(<3.90)	(<4.13)	(<8.03)	宮守川
24	宮守町	2月11日	河川水 ⑪	不検出	(<3.70)	(<3.93)	(<7.63)	宿川

25	宮守町	2月11日	河川水	⑫	不検出	(<3.67)	(<3.90)	(<7.57)	清水川
26	宮守町	2月11日	河川水	⑬	不検出	(<3.65)	(<3.88)	(<7.53)	家老沢川

○ **生活資材の放射性物質濃度（参考値）** ※公表承諾 0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	