

【11月分】 住民持込み自家消費食品等放射性物質検査結果

No.	測定日	測定物質 農作物等 名称	種別	採取場所	結果(Bq/kg)			備考
					CS-134	CS-137	CS合計	
1	11/1	シメジ	自然から採取した食品	石巻市内	24.1	38.3	62	
2	"	なめこ	自家消費作物	石巻市内	32.0	50.0	82	
3	11/2	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	51.4	97.1	150	
4	11/5	大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
5	11/6	きのこ(品種不明)	自然から採取した食品	石巻市内	13.4	20.5	34	
6	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	42.6	86.1	130	
7	"	鮭	自然から採取した食品	雄勝湾	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
8	11/7	大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
9	"	かぼちゃ	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
10	"	なめこ	自家消費作物	山形県内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
11	"	ムキタケ	自然から採取した食品	山形県内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
12	11/9	ナラタケ	自然から採取した食品	栗原市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
13	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	46.9	70.0	120	
14	11/12	大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
15	"	赤大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
16	"	なめこ	自家消費作物	石巻市内	14.8	28.0	43	
17	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	32.4	62.4	95	
18	"	ピーマン	自家消費作物	石巻市内	17.0	14.1	31	
19	11/13	湧水	井戸水等	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
20	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	測定下限値未満	17.3	24	
21	11/14	シメジ	自然から採取した食品	石巻市内	35.9	56.4	92	
22	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	39.5	66.7	110	
23	"	ムラサキシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	46.3	83.2	130	
24	11/15	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	43.2	82.6	130	
25	11/16	大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
26	11/19	柿	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
27	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	23.4	33.6	57	
28	"	なめこ	自然から採取した食品	加美町	22.3	44.4	67	
29	11/19	精米(H24)	自家消費作物	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
30	"	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	21.5	40.7	62	
31	"	ハゼ	自然から採取した食品	旧北上川	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
32	11/20	精米(H24)	自家消費作物	福島県	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
33	11/21	山芋	自家消費作物	東松島市	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
34	11/22	ゆず	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
35	11/27	ハモ	自然から採取した食品	雄勝湾	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	

No.	測定日	測定物質 農作物等 名称	種別	採取場所	結果(Bq/kg)			備考
					CS-134	CS-137	CS合計	
36	11/28	赤大根	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	
37	11/29	シロシメジ	自然から採取した食品	石巻市内	79.9	144	220	
38	11/30	山芋	自家消費作物	石巻市内	測定下限値未満	測定下限値未満	測定下限値未満	

※測定下限値 …セシウム合計で一般食品は20Bq/kg、井戸水等は10Bq/kg

※検査機器名…NaI(Tl)シンチレーションスペクトルメータ(EMF211型ガンマ線スペクトロメータ)

■食品中の放射性物質に関する基準値(食品衛生法)

一般食品	100 Bq/kg
飲料水	10 Bq/kg