

石川町内の一般食品放射性物質簡易検査結果

【 平成30年6月1日～平成30年6月30日測定分 】

○ 破壊式

番号	品目	採取場所	測定月日	セシウム134	検出限界値 (セシウム134)	セシウム137	検出限界値 (セシウム137)
1	キュウリ	沢井	H30. 6. 5	検出せず	8.2	検出せず	9.8
2	梅	曲木	H30. 6. 19	7.9	7.5	検出せず	9.1
3	シイタケ	谷地	H30. 6. 20	23.7	9.0	12.1	10.2
4	ニンジン	沢井	H30. 6. 26	26.4	8.4	検出せず	9.9

○ 非破壊式

番号	品目	採取場所	測定月日	セシウム134+137	検出限界値合計 (セシウム134+137)
1	ダイコン	字新屋敷	H30. 6. 5	検出せず	7.874
2	小梅	字飛ヶ作	H30. 6. 5	検出せず	6.538
3	キュウリ	字新屋敷	H30. 6. 26	検出せず	6.560
4	ニンジン	字新屋敷	H30. 6. 26	検出せず	5.363
5	タマネギ	字飛ヶ作	H30. 6. 26	検出せず	4.443
6	ナス	字新屋敷	H30. 6. 27	検出せず	9.827

※検出限界値未满是「検出せず」と表示。