

石川町内の一般食品放射性物質簡易測定結果

(平成24年10月1日～10月12日測定分)

○「 検出せず ( < 検出限界値実数 )

番号	分類	品目	採取場所	測定月日	セシウム134	セシウム137
474	その他	ササシメジ(塩漬け)	湯郷渡	24.10.1	10.7	21.9
475	野菜	じゃがいも	沢井	24.10.1	検出せず ( <6.5 )	検出せず ( <6.1 )
476	野菜	にんじん	沢井	24.10.1	検出せず ( <6.7 )	検出せず ( <5.6 )
477	野菜	にら	沢井	24.10.1	検出せず ( <7.5 )	検出せず ( <6.6 )
478	米	玄米	沢井	24.10.2	検出せず ( <7.2 )	検出せず ( <6.2 )
479	山菜・キノコ類	ササモダシ	板橋	24.10.2	検出せず ( <6.8 )	検出せず ( <6.2 )
480	野菜	さつまいも	中野	24.10.2	検出せず ( <5.4 )	検出せず ( <5.0 )
481	山菜・キノコ類	原木しいたけ	中野	24.10.2	検出せず ( <6.9 )	7.1
482	その他	うり (塩漬け)	字江掘田	24.10.3	検出せず ( <6.5 )	検出せず ( <5.6 )
483	果物	生栗	字江掘田	24.10.3	検出せず ( <6.3 )	検出せず ( <5.9 )
484	果物	生栗	板橋	24.10.4	9.0	14.5
485	果物	柿	母畑	24.10.4	検出せず ( <6.7 )	検出せず ( <6.2 )
486	山菜・キノコ類	ササタケ	板橋	24.10.5	8.3	21.3
487	山菜・キノコ類	ササモダシ	北山形	24.10.5	25.8	63.1
488	山菜・キノコ類	ササモダシ	山形	24.10.5	15.5	36.3
489	山菜・キノコ類	ササモダシ	沢田 (新屋敷)	24.10.9	59.8	136.3
490	山菜・キノコ類	マイタケ	沢井	24.10.9	検出せず ( <6.6 )	11.5
491	山菜・キノコ類	ササシメジ	沢井	24.10.9	16.9	35.1
492	米	白米	谷地	24.10.10	検出せず ( <6.6 )	検出せず ( <5.9 )
493	山菜・キノコ類	ナメコ	山形	24.10.10	127.2	319.9
494	山菜・キノコ類	マイタケ	字一ノ沢	24.10.10	検出せず ( <6.1 )	検出せず ( <5.7 )
495	山菜・キノコ類	アカモダシ	中田	24.10.10	62.7	170.2
496	山菜・キノコ類	乾燥シイタケ(戻し)	山形	24.10.10	11.2	17.8
497	山菜・キノコ類	ササモダシ	形見	24.10.10	58.6	144.3
498	山菜・キノコ類	ササモダシ	谷地	24.10.10	35.4	72.6
499	米	玄米	字梁瀬	24.10.11	検出せず ( <6.4 )	検出せず ( <5.7 )
500	米	玄米	板橋	24.10.11	検出せず ( <6.6 )	検出せず ( <5.8 )
501	米	白米	板橋	24.10.11	検出せず ( <6.5 )	検出せず ( <5.8 )
502	山菜・キノコ類	サクラシメジ	母畑	24.10.11	64.3	166.9
503	山菜・キノコ類	シシタケ	中田	24.10.11	23.4	55.1
504	山菜・キノコ類	サクラシメジ	中田	24.10.11	51.3	120.6
505	果物	生栗	中田	24.10.11	検出せず ( <12.0 )	検出せず ( <10.8 )
506	山菜・キノコ類	イッポンシメジ	中田	24.10.12	32.2	87.4
507	米	玄米	字新屋敷	24.10.12	検出せず ( <6.0 )	検出せず ( <5.5 )
508	米	玄米	沢井	24.10.12	検出せず ( <6.6 )	検出せず ( <5.7 )
509	米	玄米	沢井	24.10.12	検出せず ( <6.1 )	検出せず ( <5.4 )
510	米	玄米	形見	24.10.12	検出せず ( <5.2 )	検出せず ( <5.0 )
511	野菜	かぼちゃ	山形	24.10.12	検出せず ( <5.7 )	検出せず ( <5.0 )
512	山菜・キノコ類	イッポンシメジ	湯郷渡	24.10.12	検出せず ( <8.7 )	9.4
513	果物	生栗	沢井	24.10.12	検出せず ( <6.8 )	検出せず ( 7.3 )

# 石川町内の井戸水等放射性物質簡易測定結果 【参考】

(平成24年10月1日～10月12日測定分)

番号	分類	品目	採取場所	測定月日	セシウム134	セシウム137
91	水	井戸水	湯郷渡	24. 10. 1	不検出	不検出
92	水	井戸水	沢井	24. 10. 1	不検出	不検出

検出下限値：18ベクレル/kg程度

測定機器：テクノAP社製 TS150Bベクレルモニター