

石川町内の一般食品放射性物質簡易測定結果

(平成24年8月20日～8月31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
444	野菜	じゃがいも	板橋	24.8.20	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.6)
445	野菜	きゅうり	字西ノ又	24.8.20	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)
446	山菜・キノコ類	マイタケ	赤羽	24.8.20	検出せず (<7.5)	7.4 ()
447	米	玄米	字前ノ内	24.8.21	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.0)
448	山菜・キノコ類	シロシメジ (塩漬戻し)	中田	24.8.21	検出せず (<7.2)	8.2 ()
449	果物	スイカ	字渡里沢	24.8.22	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)
450	野菜	じゃがいも	板橋	24.8.29	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)
451	野菜	かぼちゃ	板橋	24.8.29	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)

測定機器 : NUCARE MEDICAL SYSTEMS 社製 RAD IQTM FS200

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8月20日～8月31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
84	水	井戸水	谷沢	24. 8. 20	検出せず	検出せず
85	水	引き水	母畑	24. 8. 27	検出せず	検出せず
86	木	井戸水	双里	24. 8. 27	検出せず	検出せず
87	金	井戸水	中田	24. 8. 28	検出せず	検出せず

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