

石川町内の一般食品放射性物質簡易測定結果

(平成24年9月18日～9月28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
466	果物	いちじく	塩沢	24.9.19	検出せず (< 6.6)	検出せず (< 6.2)
467	果物	生栗	母畑	24.9.20	6.8	15.0
468	果物	生栗	沢井	24.9.24	検出せず (< 6.6)	10.9
469	果物	煮栗 (しぶ皮付)	沢井	24.9.24	検出せず (< 7.2)	検出せず (< 5.7)
470	果物	トチの実	中田	24.9.24	検出せず (< 6.4)	10.4
471	果物	生栗	字矢ノ目田	24.9.25	検出せず (< 6.7)	8.7
472	果物	キウイフルーツ	北山	24.9.26	検出せず (< 8.6)	検出せず (< 7.9)
473	果物	いちじく	北山	24.9.26	検出せず (< 6.6)	検出せず (< 5.9)

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9月18日～9月28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
89	水	井戸水	沢井	24.9.19	不検出	不検出
90	水	井戸水	山形	24.9.27	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