

ガンマ線放出核種分析結果(周辺調査)

速 報 値

試料名	採取場所	採取年月日	核種別放射能濃度			単位
			核種名:I-131	核種名:Cs-137	核種名:Cs-134	
浮遊じん	吉坂測定所	2014/10/1~2014/11/1	— (81)	— (3.6)	— (3.5)	μ Bq/m ³
浮遊じん	老富測定所	2014/10/1~2014/11/1	— (100)	— (3.7)	— (3.8)	μ Bq/m ³
降下物	吉坂測定所	2014/10/1~2014/11/1	— (0.73)	— (0.043)	— (0.048)	MBq/km ²
降下物	京都市	2014/10/1~2014/10/31	— (0.15)	— (0.038)	— (0.043)	MBq/km ²
降下物	京都市	2014/10/31~2014/12/1	— (0.15)	— (0.044)	— (0.047)	MBq/km ²
玄米	大山	2014/10/16	— (0.16)	— (0.071)	— (0.059)	Bq/kg生
玄米	吉坂	2014/10/16	— (0.18)	— (0.063)	— (0.062)	Bq/kg生
玄米	杉山	2014/10/7	— (0.38)	— (0.064)	— (0.066)	Bq/kg生
玄米	金剛院	2014/10/16	— (0.21)	— (0.067)	— (0.061)	Bq/kg生
玄米	野原	2014/10/16	— (0.31)	0.24(0.069)	— (0.064)	Bq/kg生
玄米	老富	2014/10/7	— (0.74)	— (0.062)	— (0.061)	Bq/kg生
ほうれん草	大山	2014/11/12	— (0.25)	— (0.059)	— (0.053)	Bq/kg生
ほうれん草	吉坂	2014/11/4	— (0.30)	— (0.043)	— (0.029)	Bq/kg生
小豆	大山	2014/11/12	— (0.97)	0.14(0.071)	— (0.071)	Bq/kg生
小豆	杉山	2014/11/4	— (3.0)	— (0.10)	— (0.10)	Bq/kg生
よもぎ	大山	2014/10/23	— (0.91)	0.16(0.049)	— (0.046)	Bq/kg生
よもぎ	吉坂	2014/10/23	— (0.22)	0.080(0.051)	— (0.054)	Bq/kg生
よもぎ	杉山	2014/10/23	— (0.86)	0.057(0.057)	— (0.049)	Bq/kg生
よもぎ	丸山	2014/10/29	— (0.56)	— (0.051)	— (0.046)	Bq/kg生
よもぎ	老富	2014/10/29	— (0.57)	— (0.057)	— (0.053)	Bq/kg生
牛乳	多祢寺	2014/11/11	— (0.060)	— (0.055)	— (0.051)	Bq/L
あじ	田井沖	2014/10/29	— (1.5)	0.13(0.049)	— (0.049)	Bq/kg生

「—」は検出限界以下

()は検出限界濃度

ガンマ線放出核種分析結果(水準調査)

速 報 値

試料名	採取場所	採取年月日	核種別放射能濃度			単位
			核種名:I-131	核種名:Cs-137	核種名:Cs-134	
浮遊じん	京都市	2014/10/7~10/9 2014/11/5~11/7 2014/12/2~12/4	— (17)	— (9.0)	— (9.5)	μ Bq/m ³

* 浮遊じんは各期間において、それぞれ48時間採取
「—」は検出限界以下
()は検出限界濃度