

ガンマ線放出核種分析結果(水準調査)

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	2013/10/1~10/3 2013/11/5~11/7 2013/12/10~12/12	不検出(<29)	不検出(<9.6)	不検出(<9.0)	$\mu\text{Bq/m}^3$

\* 浮遊じんは各期間において、それぞれ48時間採取  
(<)は検出限界濃度。

ガンマ線放出核種分析結果(周辺調査)

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	2013/10/1~2013/11/1	不検出(<440)	不検出(<3.9)	不検出(<4.3)	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
浮遊じん	老富測定所	2013/10/1~2013/11/1	不検出(<430)	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
降下物	吉坂測定所	2013/10/3~2013/11/6	不検出(<1.9)	不検出(<0.049)	不検出(<0.044)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
降下物	吉坂測定所	2013/11/6~2013/12/3	不検出(<0.46)	不検出(<0.045)	不検出(<0.053)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
降下物	京都市	2013/10/1~2013/11/1	不検出(<0.39)	不検出(<0.037)	不検出(<0.045)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
降下物	京都市	2013/11/1~2013/12/2	不検出(<0.15)	不検出(<0.039)	不検出(<0.040)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
玄米	大山	2013/10/22	不検出(<0.13)	不検出(<0.074)	不検出(<0.061)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
玄米	吉坂	2013/10/15	不検出(<0.35)	不検出(<0.069)	不検出(<0.067)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
玄米	杉山	2013/10/15	不検出(<0.24)	不検出(<0.065)	不検出(<0.064)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
玄米	野原	2013/10/15	不検出(<0.41)	0.32(<0.071)	不検出(<0.069)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
玄米	老富	2013/10/24	不検出(<0.19)	不検出(<0.070)	不検出(<0.067)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
ほうれん草	大山	2013/11/28	不検出(<0.91)	不検出(<0.044)	不検出(<0.042)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
ほうれん草	吉坂	2013/11/5	不検出(<6.7)	不検出(<0.040)	不検出(<0.040)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
よもぎ	大山	2013/10/29	不検出(<4.1)	0.24(<0.051)	不検出(<0.049)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
よもぎ	吉坂	2013/10/29	不検出(<1.3)	0.054(<0.043)	不検出(<0.043)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
よもぎ	杉山	2013/10/29	不検出(<4.4)	0.11(<0.066)	不検出(<0.058)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
よもぎ	丸山	2013/10/29	不検出(<2.2)	0.13(<0.052)	不検出(<0.049)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
よもぎ	老富	2013/10/24	不検出(<4.2)	0.079(<0.055)	不検出(<0.051)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
松葉	老富	2013/10/24	不検出(<0.66)	0.096(<0.027)	不検出(<0.027)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生
牛乳	多祢寺	2013/11/11	不検出(<0.097)	不検出(<0.062)	不検出(<0.051)	$\text{Bq}/\text{L}$
あじ	田井沖	2013/10/23	不検出(<1.1)	0.080(<0.046)	不検出(<0.039)	$\text{Bq}/\text{kg}$ 生

(<)は検出限界濃度。