

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	2014/7/1~7/3 2014/8/5~8/7 2014/9/8~9/10	不検出(<110)	不検出(<9.0)	不検出(<9.5)	$\mu$ Bq/m <sup>3</sup>
陸水源水	京都市	2014/6/9	不検出(<63)	不検出(<0.22)	不検出(<0.26)	mBq/L
陸水蛇口水	京都市	2014/6/24	不検出(<110)	不検出(<0.23)	不検出(<0.25)	mBq/L
陸土0-5cm	京都市	2014/7/24	不検出(<36)	不検出(<0.72)	不検出(<0.62)	Bq/kg乾土
陸土5-20cm	京都市	2014/7/24	不検出(<230)	2.9(<0.69)	不検出(<0.70)	Bq/kg乾土
茶	宇治市	2014/5/9	不検出(<24)	不検出(<0.15)	不検出(<0.14)	Bq/kg乾物
茶	和束町	2014/5/11	不検出(<18)	不検出(<0.16)	不検出(<0.15)	Bq/kg乾物

\* 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)

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	2014/7/1~2014/8/1	不検出(<1300)	不検出(<3.8)	不検出(<4.2)	μ Bq/m <sup>3</sup>
浮遊じん	吉坂測定所	2014/8/1~2014/9/1	不検出(<100)	不検出(<4.0)	不検出(<3.5)	μ Bq/m <sup>3</sup>
浮遊じん	老富測定所	2014/7/1~2014/8/1	不検出(<1700)	不検出(<3.9)	不検出(<3.9)	μ Bq/m <sup>3</sup>
浮遊じん	老富測定所	2014/8/1~2014/9/1	不検出(<170)	不検出(<4.3)	不検出(<3.9)	μ Bq/m <sup>3</sup>
降下物	吉坂測定所	2014/7/3~2014/8/5	不検出(<6.7)	不検出(<0.041)	不検出(<0.045)	MBq/km <sup>2</sup>
降下物	京都市	2014/7/1~2014/8/1	不検出(<0.21)	不検出(<0.043)	不検出(<0.043)	MBq/km <sup>2</sup>
降下物	京都市	2014/8/1~2014/9/1	不検出(<0.31)	不検出(<0.038)	不検出(<0.047)	MBq/km <sup>2</sup>
陸土	大山	2014/7/22	不検出(<260)	13(<0.74)	不検出(<0.76)	Bq/kg乾土
陸土	吉坂	2014/7/23	不検出(<2.1)	1.9(<0.56)	不検出(<0.56)	Bq/kg乾土
陸土	杉山	2014/7/22	不検出(<3.2)	2.6(<0.70)	不検出(<0.63)	Bq/kg乾土
陸土	丸山	2014/7/22	不検出(<460)	3.4(<0.69)	不検出(<0.76)	Bq/kg乾土
陸土	金剛院	2014/7/23	不検出(<7.0)	8.5(<0.81)	不検出(<0.75)	Bq/kg乾土
陸土	老富	2014/7/23	不検出(<7.6)	25(<0.77)	不検出(<0.74)	Bq/kg乾土
陸土	岡安	2014/7/22	不検出(<8.4)	不検出(<0.82)	不検出(<0.72)	Bq/kg乾土
きゅうり	大山	2014/9/9	不検出(<0.19)	不検出(<0.012)	不検出(<0.011)	Bq/kg生
きゅうり	杉山	2014/8/4	不検出(<0.30)	不検出(<0.014)	不検出(<0.013)	Bq/kg生
海底沈積物	St.1	2014/8/6	不検出(<5.5)	1.7(<0.58)	不検出(<0.59)	Bq/kg乾土
海底沈積物	St.2	2014/8/6	不検出(<5.9)	1.3(<0.58)	不検出(<0.59)	Bq/kg乾土
海底沈積物	St.3	2014/8/6	不検出(<73)	1.7(<0.54)	不検出(<0.61)	Bq/kg乾土

(<)は検出限界濃度。