

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)	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
陸水淡水	宇治市	2013/12/18	不検出(<6.5)	不検出(<0.31)	不検出(<0.31)	mBq/L
ふな	宇治市	2013/12/18	不検出(<1.0)	不検出(<0.043)	不検出(<0.042)	Bq/kg生

\* 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	2014/1/1～2014/2/1	不検出(<74)	不検出(<3.6)	不検出(<3.5)	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
浮遊じん	老富測定所	2014/1/1～2014/2/1	不検出(<75)	不検出(<3.8)	不検出(<4.1)	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$
降下物	吉坂測定所	2014/1/7～2014/2/4	不検出(<1.6)	不検出(<0.043)	不検出(<0.048)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
降下物	京都市	2014/1/6～2014/2/3	不検出(<0.11)	不検出(<0.034)	不検出(<0.043)	$\text{MBq}/\text{km}^2$
降下物	京都市	2014/2/3～2014/3/3	不検出(<0.082)	不検出(<0.036)	不検出(<0.045)	$\text{MBq}/\text{km}^2$

(<)は検出限界濃度。