

★2012年3月の尿検査の結果

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限/検出下限
Caesium-134	尿中のγ線・Cs134, Cs137検出量 (単位は、Bq/kg又はL)	0.14	Bq/kg	0.13 / 0.09 Bq/kg
Caesium-137		0.21	Bq/kg	0.18 / 0.12 Bq/kg
放射性セシウム計		0.35	Bq/kg	
K-40	天然放射性カリウム検出量	43.0	Bq/kg	

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限/検出下限
Caesium-134	尿中のγ線・Cs134, Cs137検出量 (単位は、Bq/kg又はL)	ND	Bq/kg	0.35 / 0.23 Bq/kg
Caesium-137		0.27	Bq/kg	0.29 / 0.19 Bq/kg
放射性セシウム計		0.27	Bq/kg	
K-40	天然放射性カリウム検出量	27.0	Bq/kg	

二人ともセシウム検出(T_T)

★食べ物に気を付けて2013年3月の尿検査の結果

核種	分析対象品目分類	測定値	単位	定量下限/検出下限
Caesium-134	試料中のγ線・Cs134, Cs137検出量 (単位は、Bq/kg又はL)	ND	Bq/kg	0.11 / 0.07 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	0.11 / 0.07 Bq/kg
放射性セシウム計		ND	Bq/kg	
K-40	天然放射性カリウム検出量	60.0	Bq/kg	

核種	測定対象品目分類	測定値	単位	定量下限/検出下限
Caesium-134	試料中のγ線・Cs134, Cs137検出量 (単位は、Bq/kg又はL)	ND	Bq/kg	0.20 / 0.13 Bq/kg
Caesium-137		ND	Bq/kg	0.23 / 0.15 Bq/kg
放射性セシウム計		ND	Bq/kg	
K-40	天然放射性カリウム検出量	32.0	Bq/kg	

二人とも不検出に！！

環境中のセシウムの減衰もあるだろうが、食べ物からの被ばくの低減を数値で実感。