

(別紙 1)
 <測定結果>

		単位:ベクレル/kg			単位:ベクレル/人・日	
		セシウム134	セシウム137	放射性セシウム合計	1人1日当たりの 摂取量 ^{*1)}	摂取量(kg/1日/人)
新潟市西蒲区	H28.5.11採取	検出されず	0.025	0.025	0.053	2.1
	H28.4.20採取	検出されず	0.037	0.037	0.078	2.1
	平成27年度の 測定値の範囲	検出されず	検出されず ~0.040	検出されず ~0.040	検出されず~0.084	2.0~2.3
	平成26年度の 測定値の範囲	検出されず	0.017~0.032	0.017~0.032	0.040~0.070	1.7~2.5
	平成25年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.032	0.014~0.069	0.014~0.10	0.035~0.24	2.2~2.6
	平成24年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.064	0.017~0.12	0.017~0.18	0.043~0.42	2.3~2.5
	平成23年度の 測定値の範囲 (H23.12月~	0.025~0.043	0.041~0.071	0.066~0.11	0.015~0.024	2.2~2.4
柏崎市	H28.5.11採取	検出されず	0.021	0.021	0.034	1.6
	H28.4.20採取	検出されず	0.027	0.027	0.043	1.6
	平成27年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.016	0.014~0.046	0.014~0.062	0.020~0.093	1.4~1.7
	平成26年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.013	検出されず ~0.036	検出されず ~0.049	検出されず~0.064	1.2~1.5
	平成25年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.046	0.019~0.13	0.019~0.18	0.023~0.23	1.2~1.5
	平成24年度の 測定値の範囲	検出されず ~0.053	0.020~0.083	0.020~0.14	0.026~0.21	1.3~1.5
	平成23年度の 測定値の範囲 (H23.12月~	0.024~0.054	0.039~0.079	0.063~0.13	0.086~0.18	1.3~1.7
過去の最高値 ^{*2)}		検出されず	0.22	0.22		

(参考) 検出下限値: 約 0.01 ベクレル/kg

*1) 1人1日あたりの摂取量は、放射性セシウム合計 (ベクレル/kg) に調査ごと計量した1人1日あたりの食事の量を掛けたものです。

*2) 昭和47年度から平成20年度まで文部科学省委託「環境放射能水準調査」で日常食の放射能検査を実施しています。全国の調査結果は、次のHPアドレスでご覧になれます。

<http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top>