

(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)
新潟市 西蒲区	H26. 5.14 採取	検出されず	0.023	0.023	0.053
	H26. 4.23 採取	検出されず	0.021	0.021	0.048
	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
	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
	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
柏崎市	H26. 5.14 採取	0.013	0.036	0.049	0.064
	H26. 4.23 採取	検出されず	0.025	0.025	0.033
	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
	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
	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
過去の最高値*2)		検出されず	0.22	0.22	

\*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>