

(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	R1.8.7採取	検出されず	0.018	0.018	0.036
	R1.5.15採取	検出されず	0.019	0.019	0.042
	平成30年度の 測定値の範囲	検出されず	0.014~0.024	0.014~0.024	0.032~0.053
	平成29年度の 測定値の範囲	検出されず	検出されず ~0.022	検出されず ~0.022	検出されず~0.048
	平成28年度の 測定値の範囲	検出されず	0.013~0.037	0.013~0.037	0.029~0.078
	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
	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
	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	R1.8.7採取	検出されず	0.013	0.013	0.031
	R1.5.15採取	検出されず	0.016	0.016	0.035
	平成30年度の 測定値の範囲	検出されず	0.018~0.034	0.018~0.034	0.041~0.068
	平成29年度の 測定値の範囲	検出されず	0.012~0.032	0.012~0.032	0.023~0.074
	平成28年度の 測定値の範囲	検出されず	検出されず ~0.030	検出されず ~0.030	検出されず~0.051
	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
	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
	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		0.22 *2) (昭和49年11月)			

(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) 日常食の放射能検査は、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」にて実施。昭和62年度まではセシウム134と137を区別せず測定し、セシウム137の測定値として公表されています。なお、昭和63年度から平成20年度まではセシウム134と137を区別して測定していますが、セシウム134は検出されませんでした。

測定結果は、次のHPアドレスでご覧になれます。

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