

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	H24.8.8 採取	検出されず	0.017	0.017	0.043
	H24.7.18 採取	検出されず	0.021	0.021	0.050
	H24.6.13 採取	0.030	0.049	0.079	0.20
	H24.5.16 採取	検出されず	0.021	0.021	0.050
	H24.4.25 採取	0.028	0.040	0.068	0.16
	H24.3.15 採取	0.035	0.057	0.092	0.20
	H24.2.15 採取	0.031	0.048	0.079	0.19
	H24.1.19 採取	0.025	0.041	0.066	0.15
	H23.12.8 採取	0.043	0.071	0.11	0.24
柏崎市	H24.8.8 採取	検出されず	0.033	0.033	0.043
	H24.7.18 採取	検出されず	0.036	0.036	0.050
	H24.6.13 採取	検出されず	0.034	0.034	0.051
	H24.5.16 採取	0.053	0.083	0.14	0.21
	H24.4.25 採取	検出されず	0.028	0.028	0.036
	H24.3.15 採取	0.054	0.079	0.13	0.18
	H24.2.15 採取	0.025	0.041	0.066	0.086
	H24.1.16 採取	0.024	0.039	0.063	0.095
	H23.12.8 採取	0.028	0.064	0.092	0.16
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](http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search_top)