

母乳の放射性物質濃度等に関する追加調査結果

<今回>

	現在の居住地		母乳の採取日	追加測定値(ベクレル/キログラム)			備考
				放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)	
1	福島県	いわき市	2011/5/8	ND (検出下限値:1.0)	ND (検出下限値:1.9)	ND (検出下限値:1.9)	3/11-14は20~30km圏内に住んでいた
2	茨城県	常陸大宮市	2011/5/9	ND (検出下限値:1.3)	ND (検出下限値:2.0)	ND (検出下限値:2.1)	
3		水戸市	2011/5/9	ND (検出下限値:1.2)	ND (検出下限値:2.0)	ND (検出下限値:1.9)	自家用野菜(ほうれん草・小松菜)を食べていた
4		下妻市	2011/5/15	ND (検出下限値:1.1)	ND (検出下限値:1.8)	ND (検出下限値:1.9)	
5		笠間市	2011/5/8	ND (検出下限値:1.3)	ND (検出下限値:2.0)	ND (検出下限値:2.0)	
6		笠間市	2011/5/8	ND (検出下限値:1.4)	ND (検出下限値:2.2)	ND (検出下限値:2.3)	自家用野菜(タケノコ)を食べていた。
7	千葉県	千葉市	2011/5/9	ND (検出下限値:1.4)	ND (検出下限値:2.1)	ND (検出下限値:2.2)	

<前回>

母乳の採取日	初回測定値(ベクレル/キログラム)		
	放射性ヨウ素 (¹³¹ I)	放射性セシウム (¹³⁴ Cs)	放射性セシウム (¹³⁷ Cs)
2011/4/25	3.5	ND (検出下限値:2.2)	2.4
2011/4/25	3.0	ND (検出下限値:4.2)	ND (検出下限値:3.1)
2011/4/25	8.0	ND (検出下限値:3.0)	ND (検出下限値:3.0)
2011/4/25	2.2	ND (検出下限値:2.7)	ND (検出下限値:2.8)
2011/4/24	2.3	ND (検出下限値:2.4)	ND (検出下限値:2.7)
2011/4/25	2.3	ND (検出下限値:3.4)	ND (検出下限値:2.6)
2011/4/25	2.3	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.6)

ND=不検出(検出下限以下)

(注)母乳の放射性物質濃度については、牛乳・乳製品の食品衛生法に基づく暫定規制値の取り扱いを踏まえて、以下の値を指標とした。

- ・放射性ヨウ素 100ベクレル/キログラム
- ・放射性セシウム 200ベクレル/キログラム