

## 母乳の放射性物質濃度等に関する調査結果

	現在の居住地		母乳の採取日	測定値(ベクレル/キログラム)			備考
				放射性ヨウ素 ( <sup>131</sup> I)	放射性セシウム ( <sup>134</sup> Cs)	放射性セシウム ( <sup>137</sup> Cs)	
1	福島県	福島市	2011/4/25	ND (検出下限値:1.7)	ND (検出下限値:1.9)	ND (検出下限値:2.3)	
2		郡山市	2011/4/25	ND (検出下限値:1.8)	ND (検出下限値:2.4)	ND (検出下限値:2.4)	
3		相馬郡	2011/4/25	ND (検出下限値:2.0)	ND (検出下限値:3.2)	ND (検出下限値:2.8)	
4		いわき市	2011/4/25	3.5	ND (検出下限値:2.2)	2.4	3/11-14は30km圏内に住んでいた
5	茨城県	ひたちなか市	2011/4/25	ND (検出下限値:2.1)	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.9)	
6		常陸大宮市	2011/4/25	3.0	ND (検出下限値:4.2)	ND (検出下限値:3.1)	
7		水戸市	2011/4/25	8.0	ND (検出下限値:3.0)	ND (検出下限値:3.0)	
8		結城市	2011/4/24	ND (検出下限値:2.0)	ND (検出下限値:2.6)	ND (検出下限値:2.3)	
9		下妻市	2011/4/25	2.2	ND (検出下限値:2.7)	ND (検出下限値:2.8)	
10		笠間市	2011/4/24	2.3	ND (検出下限値:2.4)	ND (検出下限値:2.7)	
11		笠間市	2011/4/25	2.3	ND (検出下限値:3.4)	ND (検出下限値:2.6)	
12		笠間市	2011/4/25	ND (検出下限値:2.1)	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.7)	
13		那珂市	2011/4/25	ND (検出下限値:2.7)	ND (検出下限値:3.1)	ND (検出下限値:3.0)	
14	千葉県	千葉市	2011/4/25	ND (検出下限値:3.6)	ND (検出下限値:4.6)	ND (検出下限値:3.4)	
15		千葉市	2011/4/25	2.3	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.6)	
16	埼玉県	越谷市	2011/4/24	ND (検出下限値:1.9)	ND (検出下限値:2.1)	ND (検出下限値:2.1)	
17	東京都	杉並区	2011/4/24	ND (検出下限値:1.8)	ND (検出下限値:2.2)	ND (検出下限値:1.9)	
18		世田谷区	2011/4/25	ND (検出下限値:2.3)	ND (検出下限値:3.9)	ND (検出下限値:2.9)	
19		中野区	2011/4/25	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.7)	ND (検出下限値:2.8)	
20		武蔵野市	2011/4/25	ND (検出下限値:2.4)	ND (検出下限値:2.8)	ND (検出下限値:2.7)	
21		中野区	2011/4/25	ND (検出下限値:6.5)	ND (検出下限値:7.2)	ND (検出下限値:7.0)	
22		江戸川区	2011/4/24	ND (検出下限値:1.6)	ND (検出下限値:1.8)	ND (検出下限値:1.9)	
23		文京区	2011/4/25	ND (検出下限値:2.6)	ND (検出下限値:3.7)	ND (検出下限値:3.0)	

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