## 母乳の放射性物質濃度等に関する追加調査結果

## <今回>

## 追加測定値(ベクレル/キログラム) 母乳の 現在の居住地 備考 放射性ヨウ素 放射性セシウム 放射性セシウム 採取日 $(^{131}I)$ $(^{134}Cs)$ (137Cs) 3/11-14/220~ ND ND ND 福島県 いわき市 2011/5/8 30km圏内に住んで (検出下限値:1.0) (検出下限値:1.9) (検出下限値:1.9) いた ND ND ND 常陸大宮市 2011/5/9 2 (検出下限値:1.3) (検出下限値:2.0) (検出下限値:2.1) 自家用野菜(ほう ND ND ND 水戸市 れん草・小松菜)を 3 2011/5/9 (検出下限値:1.2) (検出下限値:1.9) (検出下限値:2.0) 食べていた ND ND ND 茨城県 下妻市 2011/5/15 (検出下限値:1.1) (検出下限値:1.8) (検出下限値:1.9) ND ND ND 笠間市 2011/5/8 5 (検出下限値:1.3) (検出下限値:2.0) (検出下限値:2.0) 自家用野菜(タケノ ND ND ND 笠間市 2011/5/8 (検出下限値:1.4) コ)を食べていた。 (検出下限値:2.2) (検出下限値:2.3) ND ND ND 7 | 千葉県 千葉市 2011/5/9 (検出下限値:1.4) (検出下限値:2.1) (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 ( <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)
2011/4/25	3.5	ND (検出下限値:2.2)	2.4
2011/4/25	3.0	<b>ND</b> (検出下限値:4.2)	<b>ND</b> (検出下限値:3.1)
2011/4/25	8.0	<b>ND</b> (検出下限値:3.0)	<b>ND</b> (検出下限値:3.0)
2011/4/25	2.2	<b>ND</b> (検出下限値:2.7)	<b>ND</b> (検出下限値:2.8)
2011/4/24	2.3	<b>ND</b> (検出下限値:2.4)	<b>ND</b> (検出下限値:2.7)
2011/4/25	2.3	<b>ND</b> (検出下限値:3.4)	<b>ND</b> (検出下限値:2.6)
2011/4/25	2.3	<b>ND</b> (検出下限値:2.8)	<b>ND</b> (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