

「環境放射線管理報告書」の訂正内容

1. 訂正内容

(1)平成11年度第3四半期の空気(浮遊じん)のうち「全β放射能」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象			測定頻度	測定値(単位:mBq/m ³)		(参考:当時の平常の変動幅)
				誤	正	
空気	浮遊じん	全β放射能	1回/週	* ~0.71	0.23~0.71	* ~1.3

*:検出限界以下

(2)平成15年度第4四半期の空間放射線(積算線量)のうち「γ線」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象			測定頻度	測定値(単位:μGy/91日)		(参考:当時の平常の変動幅)
				誤	正	
空間放射線	積算線量	γ線	1回/3ヵ月	72~90	90~112	69~115

(3)平成16年度第1四半期の空気(浮遊じん)のうち「全β放射能」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象			測定頻度	測定値(単位:mBq/m ³)		(参考:当時の平常の変動幅)
				誤	正	
空気	浮遊じん	全β放射能	1回/週	* ~0.65	* ~0.75	* ~0.95

*:検出限界以下

(4)平成16年度第2四半期の海水に係る放射性物質の濃度のうち「⁹⁰Sr」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象		測定値(単位:mBq/l)		(参考:当時の平常の変動幅)
		誤	正	
海水	⁹⁰ Sr	N D	N D~2	N D~3

N D:定量下限値(2 mBq/l) 未満

(5)平成17年度第1四半期の空間放射線(積算線量)のうち「γ線」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象			測定頻度	測定値(単位:μGy/91日)		(参考:当時の平常の変動幅)
				誤	正	
空間放射線	積算線量	γ線	1回/3ヵ月	83~102	83~108	69~115

(6)平成18年度第3四半期の海産物(海藻類)に係る放射性物質の濃度のうち「Pu(α)」測定値を下表のとおり訂正した。

測定対象			測定値(単位:Bq/kg・生)		(参考:当時の平常の変動幅)
			誤	正	
海産物	海藻類	Pu(α)	N D	0.010	N D~0.012

N D:定量下限値 (²³⁸Pu 0.002 Bq/kg・生, ^{239,240}Pu 0.002 Bq/kg・生) 未満

以上