

訂 正 日	該 当 事 項			訂 正 内 容	
平成30年10月04日	「1-2 放射線を受けると、どうなるの？」（小学生のための放射線副読本）			訂正後	訂正前
	P 1 3	「福島市の放射線の量の変化」のグラフ	(出典)	平成30年 8 月	平成30年 8 年
	「2-3 食べ物の安全性」（小学生のための放射線副読本）			訂正後	訂正前
	P 1 7	「食品中の放射線物質に関する指標等」の表	タイトル	放射性物質	放射線物質
			放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）のEUの欄	飲料水 1000 乳製品 1000 乳児用食品 400 一般食品 1250	乳児用食 1000 一般食品 1000
			放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）の米国の欄	全ての食品 1200	飲料水 1000 乳製品 1000 乳児用食品 400 一般食品 1250
	放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）のコーデックスの欄	乳児用食品 1000 一般食品 1000	全ての食品 1200		
「2-3 食品安全に関する基準」（中学生・高校生のための放射線副読本）			訂正後	訂正前	
P 1 7	「食品中の放射性物質に関する指標等」の表	放射性セシウム（セシウム134、セシウム137）のコーデックスの欄	乳児用食品 1000 一般食品 <u>1000</u>	乳児用食品 1000 一般食品 <u>100</u>	