

東京都環境保健対策専門委員会化学物質保健対策分科会資料の修正について

令和3年度東京都環境保健対策専門委員会化学物質保健対策分科会資料において、一部誤りがあることが判明いたしました。

このため、以下のとおり訂正し、ご報告いたします。

【訂正内容】

資料1の表11-2及び表11-3の試料分類について、平成28年度から表記を変更すべきところ、平成30年度からとじていたため、修正を行った。

なお、各値についての修正はない。

令和3年度資料 表11-2、表11-3

【正】

表11-2 放射性セシウムCs-134、Cs-137含有量の経年変化(平成24年~令和2年度)

試験品	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)
米・米加工品	0.06	0.09	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	0.06	米・米加工品	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)
その他穀類・種実類・いも類	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.04)	ND<(0.04)	その他穀類・種実類・いも類	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.04)	0.11	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
砂糖類・甘味料類・菓子類	ND<(0.06)	0.06	ND<(0.04)	0.07	ND<(0.04)	0.81	ND<(0.04)	0.04	砂糖類・甘味料類・菓子類	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.04)	0.12	ND<(0.04)	0.08	ND<(0.04)
油脂類	ND<(0.06)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	油脂類	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
豆類	0.08	0.12	ND<(0.05)	0.11	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.07	豆類	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.06)	ND<(0.06)	0.09	ND<(0.05)	0.13	ND<(0.05)	0.17	ND<(0.05)
果実類	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	果実類	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
緑黄色野菜	ND<(0.06)	0.09	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.05)	ND<(0.05)	緑黄色野菜	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
その他の野菜・きのこ・海藻類	0.11	0.28	ND<(0.05)	0.10	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.070	0.34	その他の野菜・きのこ・海藻類	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.05)	0.13	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.05)
調味料・嗜好飲料	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.04)	調味料・嗜好飲料	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
魚介類	0.08	0.24	ND<(0.05)	0.15	ND<(0.05)	0.15	ND<(0.05)	0.12	魚介類	ND<(0.05)	0.11	ND<(0.06)	0.12	ND<(0.05)	0.12	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.05)
肉・卵類	0.07	0.20	0.08	0.17	ND<(0.05)	0.10	ND<(0.05)	0.10	肉・卵類	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.06)	0.08	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.05)
乳類	ND<(0.06)	0.16	ND<(0.05)	0.16	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.04)	0.12	乳類	ND<(0.04)	0.08	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)
その他の食品	ND<(0.05)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	0.05	調味料	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.05)	ND<(0.05)
飲料水	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	飲料水	ND<(0.04)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)

()内の数字は検出限界値

表11-3 放射性セシウムCs-134、Cs-137一日摂取量の経年変化(平成24年~令和2年度)

試験品	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		
	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	
米・米加工品	0.019	0.028	0	0	0	0.015	0	0.018	米・米加工品	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0	
その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0.010	0	0	その他穀類・種実類・いも類	0	0.011	0	0.014	0	0.021	0	0	0	
砂糖類・甘味料類・菓子類	0	0.0023	0	0.0026	0	0.032	0	0.0016	砂糖類・甘味料類・菓子類	0	0	0.0021	0	0.0050	0	0.0030	0	0	
油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	油脂類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豆類	0.0046	0.0069	0	0.0069	0	0	0	0.0048	豆類	0	0.0038	0	0	0	0.0047	0	0.0085	0	0.011
果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	果実類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
緑黄色野菜	0	0.0064	0	0	0	0.0083	0	0	緑黄色野菜	0	0.0058	0	0	0	0	0	0	0	
その他の野菜・きのこ・海藻類	0.021	0.054	0	0.019	0	0.015	0.073	0.015	その他の野菜・きのこ・海藻類	0	0	0.018	0	0.025	0	0.017	0	0.019	
調味料・嗜好飲料	0	0.046	0	0	0	0.038	0	0	調味料・嗜好飲料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
魚介類	0.0053	0.016	0	0.0089	0	0.0076	0	0.0074	魚介類	0	0.0063	0	0.0076	0	0.0063	0	0.0036	0	0.0035
肉・卵類	0.0068	0.019	0.0073	0.016	0	0.0097	0	0.011	肉・卵類	0	0.0061	0	0	0	0.0069	0	0.0077	0	0
乳類	0	0.020	0	0.021	0	0.013	0	0.015	乳類	0	0.011	0	0	0	0.0089	0	0.010	0	0.0084
その他の食品	0	0.00030	0	0	0	0	0.00030	0	調味料	0	0	0	0	0	0	0.0054	0	0	
飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	飲料水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	0.057	0.20	0.0073	0.074	0	0.13	0.015	0.13	計	0	0.044	0	0.042	0	0.091	0	0.055	0	0.042
	合計 0.26		合計 0.081		合計 0.13		合計 0.145			合計 0.044		合計 0.042		合計 0.091		合計 0.055		合計 0.042	

()内の数字は検出限界値

【誤】

表11-2 放射性セシウムCs-134、Cs-137含有量の経年変化(平成24年~令和2年度)

試験品	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)
米・米加工品	0.06	0.09	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	0.06	米・米加工品	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)
その他穀類・種実類・いも類	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.04)	ND<(0.04)	その他穀類・種実類・いも類	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.04)	0.11	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
砂糖類・甘味料類・菓子類	ND<(0.06)	0.06	ND<(0.04)	0.07	ND<(0.04)	0.81	ND<(0.04)	0.04	砂糖類・甘味料類・菓子類	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.06	ND<(0.04)	0.12	ND<(0.04)	0.08	ND<(0.04)
油脂類	ND<(0.06)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	油脂類	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
豆類	0.08	0.12	ND<(0.05)	0.11	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.07	豆類	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.06)	ND<(0.06)	0.09	ND<(0.05)	0.13	ND<(0.05)	0.17	ND<(0.05)
果実類	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	果実類	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.06)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
緑黄色野菜	ND<(0.06)	0.09	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.05)	ND<(0.05)	緑黄色野菜	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.06)
その他の野菜・きのこ・海藻類	0.11	0.28	ND<(0.05)	0.10	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.070	0.34	その他の野菜・きのこ・海藻類	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.05)	0.13	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.05)
調味料・嗜好飲料	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.04)	調味料・嗜好飲料	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)
魚介類	0.08	0.24	ND<(0.05)	0.15	ND<(0.05)	0.15	ND<(0.05)	0.12	魚介類	ND<(0.05)	0.11	ND<(0.06)	0.12	ND<(0.05)	0.12	ND<(0.05)	0.08	ND<(0.05)
肉・卵類	0.07	0.20	0.08	0.17	ND<(0.05)	0.10	ND<(0.05)	0.10	肉・卵類	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.06)	0.08	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.05)	0.07	ND<(0.05)
乳類	ND<(0.06)	0.16	ND<(0.05)	0.16	ND<(0.05)	0.09	ND<(0.04)	0.12	乳類	ND<(0.04)	0.08	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)	0.06	ND<(0.05)
その他の食品	ND<(0.05)	0.05	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	0.05	調味料	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	0.05	ND<(0.05)	ND<(0.05)
飲料水	ND<(0.05)	ND<(0.05)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	飲料水	ND<(0.04)	ND<(0.06)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)	ND<(0.04)

()内の数字は検出限界値

表11-3 放射性セシウムCs-134、Cs-137一日摂取量の経年変化(平成24年~令和2年度)

試験品	平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)	Cs-134 (Bq/day)	Cs-137 (Bq/day)
米・米加工品	0.019	0.028	0	0	0	0.015	0	0.018	米・米加工品	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0
その他穀類・種実類・いも類	0	0	0	0	0	0.010	0	0	その他穀類・種実類・いも類	0	0.011	0	0.014	0	0.021	0	0	0
砂糖類・甘味料類・菓子類	0	0.0023	0	0.0026	0	0.032	0	0.0016	砂糖類・甘味料類・菓子類	0	0	0.0021	0	0.0050	0	0.0030	0	0
油脂類	0	0	0	0	0													