

正誤表

平成 31 年度放射性物質測定調査委託費（IAEA との試験所間比較分析の実施）事業成果報告書(2019 比較委報告 001 令和 2 年(2020 年)3 月)

頁	誤							
p. 8	表 7 日本分析センター及び分析実施機関の分析結果一覧							
	試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1
	海水 (Bq/kg)	H-3	日本分析センター	<u>0.0610</u>	<u>0.0620</u>	<u>0.0740</u>	<u>0.0760</u>	<u>0.0770</u>
p. 21	Activity concentration <u>0.0610</u> ± <u>0.0110</u> Bq kg ⁻¹							
p. 21	Detection limit (Bq/kg): <u>0.032</u>							
p. 21	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0610</u> ± <u>0.0110</u>							

頁	正							
p. 8	表 7 日本分析センター及び分析実施機関の分析結果一覧							
	試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1
	海水 (Bq/kg)	H-3	日本分析センター	<u>0.0640</u>	<u>0.0640</u>	<u>0.0770</u>	<u>0.0790</u>	<u>0.0810</u>
p. 21	Activity concentration <u>0.0640</u> ± <u>0.0120</u> Bq kg ⁻¹							
p. 21	Detection limit (Bq/kg): <u>0.033</u>							
p. 21	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0640</u> ± <u>0.0120</u>							

正誤表

頁	誤
p. 25	Activity concentration <u>0.0620</u> ± <u>0.0110</u> Bq kg ⁻¹
p. 25	Detection limit (Bq/kg): <u>0.033</u>
p. 25	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0620</u> ± <u>0.0110</u>
p. 29	Activity concentration <u>0.0740</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 29	Detection limit (Bq/kg): <u>0.032</u>
p. 29	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0740</u> ± 0.0120

頁	正
p. 25	Activity concentration <u>0.0640</u> ± <u>0.0120</u> Bq kg ⁻¹
p. 25	Detection limit (Bq/kg): <u>0.034</u>
p. 25	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0640</u> ± <u>0.0120</u>
p. 29	Activity concentration <u>0.0770</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 29	Detection limit (Bq/kg): <u>0.033</u>
p. 29	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0770</u> ± 0.0120

正誤表

頁	誤
p. 33	Activity concentration <u>0.0760</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 33	Detection limit (Bq/kg): <u>0.033</u>
p. 33	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0760</u> ± 0.0120
p. 37	Activity concentration <u>0.0770</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 37	Detection limit (Bq/kg): <u>0.032</u>
p. 37	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0770</u> ± 0.0120

頁	正
p. 33	Activity concentration <u>0.0790</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 33	Detection limit (Bq/kg): <u>0.034</u>
p. 33	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0790</u> ± 0.0120
p. 37	Activity concentration <u>0.0810</u> ± 0.0120 Bq kg ⁻¹
p. 37	Detection limit (Bq/kg): <u>0.034</u>
p. 37	Bq/kg Uncertainty(<i>k</i> =1) Activity concentration <u>0.0810</u> ± 0.0120