

正誤表

平成 30 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(30 比較委報告 001 平成 31 年(2019 年)3 月)

頁	誤																
p. 7	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試料</th> <th>核種</th> <th>分析機関</th> <th>M-101</th> <th>M-102</th> <th>M-103</th> <th>M-104</th> <th>T-D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海水 (Bq/L)</td> <td>H-3</td> <td>日本分析センター</td> <td><u>0.123</u></td> <td><u>0.164</u></td> <td><u><0.055</u></td> <td><0.056</td> <td><u>0.059</u></td> </tr> </tbody> </table>	試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	海水 (Bq/L)	H-3	日本分析センター	<u>0.123</u>	<u>0.164</u>	<u><0.055</u>	<0.056	<u>0.059</u>
試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1										
海水 (Bq/L)	H-3	日本分析センター	<u>0.123</u>	<u>0.164</u>	<u><0.055</u>	<0.056	<u>0.059</u>										
p. 27	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : 0.056 , M-102 : 0.056 , M-103 : <u>0.055</u> , M-104 : 0.056 , T-D1 : 0.056</p>																

頁	正																
p. 7	<p>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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>試料</th> <th>核種</th> <th>分析機関</th> <th>M-101</th> <th>M-102</th> <th>M-103</th> <th>M-104</th> <th>T-D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>海水 (Bq/L)</td> <td>H-3</td> <td>日本分析センター</td> <td><u>0.124</u></td> <td><u>0.166</u></td> <td><u><0.056</u></td> <td><0.056</td> <td><u>0.060</u></td> </tr> </tbody> </table>	試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	海水 (Bq/L)	H-3	日本分析センター	<u>0.124</u>	<u>0.166</u>	<u><0.056</u>	<0.056	<u>0.060</u>
試料	核種	分析機関	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1										
海水 (Bq/L)	H-3	日本分析センター	<u>0.124</u>	<u>0.166</u>	<u><0.056</u>	<0.056	<u>0.060</u>										
p. 27	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : 0.056 , M-102 : 0.056 , M-103 : <u>0.056</u> , M-104 : 0.056 , T-D1 : 0.056</p>																

正誤表

頁	誤																												
p. 27	<p><u>RESULTS</u></p> <p>At reference time 09 October 2018 00:00 UTC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5">Bq/L</th> </tr> <tr> <th></th> <th>M-101</th> <th>M-102</th> <th>M-103</th> <th>M-104</th> <th>T-D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Activity concentration of H-3 (Bq/L)</td> <td><u>0.123</u></td> <td><u>0.164</u></td> <td><u>< 0.055</u></td> <td>< 0.056</td> <td><u>0.059</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)</td> <td><u>0.020</u></td> <td>0.022</td> <td></td> <td></td> <td>0.019</td> </tr> </tbody> </table>						Bq/L						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.123</u>	<u>0.164</u>	<u>< 0.055</u>	< 0.056	<u>0.059</u>	Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	<u>0.020</u>	0.022			0.019
	Bq/L																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.123</u>	<u>0.164</u>	<u>< 0.055</u>	< 0.056	<u>0.059</u>																								
Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	<u>0.020</u>	0.022			0.019																								

頁	正																												
p. 27	<p><u>RESULTS</u></p> <p>At reference time 09 October 2018 00:00 UTC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5">Bq/L</th> </tr> <tr> <th></th> <th>M-101</th> <th>M-102</th> <th>M-103</th> <th>M-104</th> <th>T-D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Activity concentration of H-3 (Bq/L)</td> <td><u>0.124</u></td> <td><u>0.166</u></td> <td><u>< 0.056</u></td> <td>< 0.056</td> <td><u>0.060</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)</td> <td><u>0.021</u></td> <td>0.022</td> <td></td> <td></td> <td>0.019</td> </tr> </tbody> </table>						Bq/L						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.124</u>	<u>0.166</u>	<u>< 0.056</u>	< 0.056	<u>0.060</u>	Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	<u>0.021</u>	0.022			0.019
	Bq/L																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.124</u>	<u>0.166</u>	<u>< 0.056</u>	< 0.056	<u>0.060</u>																								
Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	<u>0.021</u>	0.022			0.019																								