

正誤表

平成 29 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(29 比較委報告 001 平成 30 年(2018 年)3 月)

頁	誤																
p. 6	<p>表 7 日本分析センター及び各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>0.0917</u></td> <td><u>0.0648</u></td> <td><u>0.0545</u></td> <td><u>0.0800</u></td> <td><u>0.0971</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>0.0917</u>	<u>0.0648</u>	<u>0.0545</u>	<u>0.0800</u>	<u>0.0971</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>0.0917</u>	<u>0.0648</u>	<u>0.0545</u>	<u>0.0800</u>	<u>0.0971</u>										
p. 27	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : <u>0.057</u> , M-102 : <u>0.046</u> , M-103 : <u>0.046</u> , M-104 : <u>0.046</u> , T-D1 : <u>0.046</u></p>																

頁	正																
p. 6	<p>表 7 日本分析センター及び各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>0.0942</u></td> <td><u>0.0667</u></td> <td><u>0.0561</u></td> <td><u>0.0823</u></td> <td><u>0.0999</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>0.0942</u>	<u>0.0667</u>	<u>0.0561</u>	<u>0.0823</u>	<u>0.0999</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>0.0942</u>	<u>0.0667</u>	<u>0.0561</u>	<u>0.0823</u>	<u>0.0999</u>										
p. 27	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : <u>0.059</u> , M-102 : <u>0.047</u> , M-103 : <u>0.047</u> , M-104 : <u>0.047</u> , T-D1 : <u>0.047</u></p>																

正誤表

頁	誤																												
p. 27	<p><b><u>RESULTS</u></b></p> <p>At reference time 16 October 2017 00:00 UTC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5"><b>Bq/L</b></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>0.0917</u></td> <td><u>0.0648</u></td> <td><u>0.0545</u></td> <td><u>0.0800</u></td> <td><u>0.0971</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty (<math>k=1</math>) (Bq/L)</td> <td><u>0.0199</u></td> <td><u>0.0156</u></td> <td><u>0.0156</u></td> <td><u>0.0160</u></td> <td><u>0.0163</u></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Bq/L</b>						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.0917</u>	<u>0.0648</u>	<u>0.0545</u>	<u>0.0800</u>	<u>0.0971</u>	Uncertainty ( $k=1$ ) (Bq/L)	<u>0.0199</u>	<u>0.0156</u>	<u>0.0156</u>	<u>0.0160</u>	<u>0.0163</u>
	<b>Bq/L</b>																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.0917</u>	<u>0.0648</u>	<u>0.0545</u>	<u>0.0800</u>	<u>0.0971</u>																								
Uncertainty ( $k=1$ ) (Bq/L)	<u>0.0199</u>	<u>0.0156</u>	<u>0.0156</u>	<u>0.0160</u>	<u>0.0163</u>																								

頁	正																												
p. 27	<p><b><u>RESULTS</u></b></p> <p>At reference time 16 October 2017 00:00 UTC</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5"><b>Bq/L</b></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>0.0942</u></td> <td><u>0.0667</u></td> <td><u>0.0561</u></td> <td><u>0.0823</u></td> <td><u>0.0999</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty (<math>k=1</math>) (Bq/L)</td> <td><u>0.0204</u></td> <td><u>0.0161</u></td> <td><u>0.0161</u></td> <td><u>0.0164</u></td> <td><u>0.0168</u></td> </tr> </tbody> </table>						<b>Bq/L</b>						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.0942</u>	<u>0.0667</u>	<u>0.0561</u>	<u>0.0823</u>	<u>0.0999</u>	Uncertainty ( $k=1$ ) (Bq/L)	<u>0.0204</u>	<u>0.0161</u>	<u>0.0161</u>	<u>0.0164</u>	<u>0.0168</u>
	<b>Bq/L</b>																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.0942</u>	<u>0.0667</u>	<u>0.0561</u>	<u>0.0823</u>	<u>0.0999</u>																								
Uncertainty ( $k=1$ ) (Bq/L)	<u>0.0204</u>	<u>0.0161</u>	<u>0.0161</u>	<u>0.0164</u>	<u>0.0168</u>																								