

正誤表

令和2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(2020比較委報告001 令和3年(2021年)3月)

頁	誤																
p. 8	<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>0.126</u></td> <td><u>0.0809</u></td> <td><u>0.0575</u></td> <td><u>0.0942</u></td> <td><u>0.107</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>0.126</u>	<u>0.0809</u>	<u>0.0575</u>	<u>0.0942</u>	<u>0.107</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>0.126</u>	<u>0.0809</u>	<u>0.0575</u>	<u>0.0942</u>	<u>0.107</u>										
p. 21	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : <u>0.038</u> , M-102 : <u>0.038</u> , M-103 : <u>0.038</u> , M-104 : <u>0.039</u> , T-D1 : <u>0.038</u></p>																

頁	正																
p. 8	<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>0.130</u></td> <td><u>0.0835</u></td> <td><u>0.0594</u></td> <td><u>0.0971</u></td> <td><u>0.110</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>0.130</u>	<u>0.0835</u>	<u>0.0594</u>	<u>0.0971</u>	<u>0.110</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>0.130</u>	<u>0.0835</u>	<u>0.0594</u>	<u>0.0971</u>	<u>0.110</u>										
p. 21	<p>Detection limit (Bq/L):</p> <p>M-101 : <u>0.039</u> , M-102 : <u>0.040</u> , M-103 : <u>0.040</u> , M-104 : <u>0.040</u> , T-D1 : <u>0.039</u></p>																

正誤表

頁	誤																												
p. 21	<p><u>RESULTS</u></p> <p>At reference time 04 November 2020 12:00 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>0.126</u></td> <td><u>0.0809</u></td> <td><u>0.0575</u></td> <td><u>0.0942</u></td> <td><u>0.107</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)</td> <td>0.017</td> <td>0.015</td> <td>0.014</td> <td><u>0.015</u></td> <td>0.016</td> </tr> </tbody> </table>						Bq/L						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.126</u>	<u>0.0809</u>	<u>0.0575</u>	<u>0.0942</u>	<u>0.107</u>	Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	0.017	0.015	0.014	<u>0.015</u>	0.016
	Bq/L																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.126</u>	<u>0.0809</u>	<u>0.0575</u>	<u>0.0942</u>	<u>0.107</u>																								
Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	0.017	0.015	0.014	<u>0.015</u>	0.016																								

頁	正																												
p. 21	<p><u>RESULTS</u></p> <p>At reference time 04 November 2020 12:00 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>0.130</u></td> <td><u>0.0835</u></td> <td><u>0.0594</u></td> <td><u>0.0971</u></td> <td><u>0.110</u></td> </tr> <tr> <td>Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)</td> <td>0.017</td> <td>0.015</td> <td>0.014</td> <td><u>0.016</u></td> <td>0.016</td> </tr> </tbody> </table>						Bq/L						M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1	Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.130</u>	<u>0.0835</u>	<u>0.0594</u>	<u>0.0971</u>	<u>0.110</u>	Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	0.017	0.015	0.014	<u>0.016</u>	0.016
	Bq/L																												
	M-101	M-102	M-103	M-104	T-D1																								
Activity concentration of H-3 (Bq/L)	<u>0.130</u>	<u>0.0835</u>	<u>0.0594</u>	<u>0.0971</u>	<u>0.110</u>																								
Uncertainty ($k=1$) (Bq/L)	0.017	0.015	0.014	<u>0.016</u>	0.016																								