

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 | <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/kg)</td> <td>H-3</td> <td>日本分析センター</td> <td><u>0.0610</u></td> <td><u>0.0620</u></td> <td><u>0.0740</u></td> <td><u>0.0760</u></td> <td><u>0.0770</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/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> |
| 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 | <p>Bq/kg Uncertainty(<i>k</i>=1)</p> <p>Activity concentration <u>0.0610</u> ± <u>0.0110</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/kg)</td> <td>H-3</td> <td>日本分析センター</td> <td><u>0.0640</u></td> <td><u>0.0640</u></td> <td><u>0.0770</u></td> <td><u>0.0790</u></td> <td><u>0.0810</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/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> |
| 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 | <p>Bq/kg Uncertainty(<i>k</i>=1)</p> <p>Activity concentration <u>0.0640</u> ± <u>0.0120</u></p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |