

第 II 編

過去調査結果の訂正

お詫びと訂正

平成27年度以降の「女川原子力発電所環境放射能及び温排水調査結果」の四半期報及び年度報について、今般改めて内容を確認したところ、下記のとおり誤りがございました。お詫び申し上げますとともに、訂正させていただきます。

記

1 カキの Cs-137 濃度の推移（気仙沼の記載漏れ）

年度	平成27年度第3四半期報
巻号	第35巻 第3号
ページ	22
図表番号	図-2-23
正	<p style="text-align: center;">図-2-23 カキのCs-137濃度の推移</p>
誤	<p style="text-align: center;">図-2-23 カキのCs-137濃度の推移</p>
備考	<p>気仙沼（□）の記載が漏れていたもの。 試料名の「カキ」については、令和元年度から「マガキ」に変更した。</p>

2 アラメのCs-137濃度の推移

(1) 周辺海域の記載漏れ

年度	平成29年度第3四半期報
巻号	第37巻 第3号
ページ	23
図表番号	図-2-26
正	<p>図-2-26 アラメのCs-137濃度の推移</p>
誤	<p>図-2-26 アラメのCs-137濃度の推移</p>
備考	<p>周辺海域（×）の記載が漏れていたもの。</p> <p>以下の四半期報及び年度報も同様に修正。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成28年度第2四半期報 第36巻 第2号 23ページ 図-2-24 ・平成28年度第3四半期報 第36巻 第3号 23ページ 図-2-26 ・平成28年度第4四半期報 第36巻 第4号 21ページ 図-2-20 ・平成28年度報 第36巻 第5号 21ページ 図-2-0 ・平成29年度第1四半期報 第37巻 第1号 21ページ 図-2-20

(2) 牡鹿半島西側及び周辺海域の記載漏れ

年度	令和6年度第3四半期報
巻号	第44巻 第3号
ページ	25
図表番号	図-2-30
正	<p>図-2-30 アラメのCs-137濃度の推移</p>
訂	<p>図-2-30 アラメのCs-137濃度の推移</p>
備考	<p>牡鹿半島西側（□）及び周辺海域（▲）の記載が漏れていたもの。</p> <p>以下の四半期報も同様に修正。</p> <ul style="list-style-type: none"> 令和5年度第3四半期報 第43巻 第3号 25ページ 図-2-30 令和6年度第2四半期報 第44巻 第2号 24ページ 図-2-27

3 気象観測装置

(1) 江島局の更新の記載漏れ

年度	令和6年度第1四半期											
巻号	第44巻 第1号											
ページ	33											
正	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td>主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。</td> <td> 風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型 </td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td></td> <td> 風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS (株) WS-BN6型* (江島局) 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型* (江島局) 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型* (江島局) </td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型	東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS (株) WS-BN6型* (江島局) 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型* (江島局) 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型* (江島局)
調査機関	観測方法	観測装置										
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型										
東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS (株) WS-BN6型* (江島局) 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型* (江島局) 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型* (江島局)										
	* 令和6年6月25日に江島局の測定器を更新した。											
誤	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td>主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。</td> <td> 風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型 </td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td></td> <td> 風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 </td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型	東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型
調査機関	観測方法	観測装置										
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による。	風向風速計 ANEOS (株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS (株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS (株) NS-131型 湿度計 ANEOS (株) TS-3D1型 日射計 ANEOS (株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS (株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS (株) DIK-321B-BS2型										
東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型										

(2) 塚浜局の更新の記載漏れ

年度	令和6年度第2四半期											
巻号	第44巻 第2号											
ページ	33											
正	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td>主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による</td> <td> 風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型 </td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td></td> <td> 風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 <u>ANEOS(株) WS-BN6型^{*1}</u> <u>(塚浜局、江島局)</u> 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 <u>ANEOS(株) RS-A52型^{*2}</u> <u>(江島局)</u> 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 <u>ANEOS(株) NS-131型^{*2}</u> <u>(江島局)</u> </td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型	東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 <u>ANEOS(株) WS-BN6型^{*1}</u> <u>(塚浜局、江島局)</u> 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 <u>ANEOS(株) RS-A52型^{*2}</u> <u>(江島局)</u> 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 <u>ANEOS(株) NS-131型^{*2}</u> <u>(江島局)</u>
調査機関	観測方法	観測装置										
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型										
東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 <u>ANEOS(株) WS-BN6型^{*1}</u> <u>(塚浜局、江島局)</u> 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 <u>ANEOS(株) RS-A52型^{*2}</u> <u>(江島局)</u> 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 <u>ANEOS(株) NS-131型^{*2}</u> <u>(江島局)</u>										
	*1 令和6年6月25日に江島局及び令和6年8月27日に塚浜局の測定器を更新した。 *2 令和6年6月25日に江島局の測定器を更新した。											
誤	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td>主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による</td> <td> 風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型 </td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td></td> <td> 風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 </td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型	東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型
調査機関	観測方法	観測装置										
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型 雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型 感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型 温度計 ANEOS(株) TS-3D1型 日射計 ANEOS(株) MS-60C型 放射収支計 ANEOS(株) MF-11型 土壌水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型										
東北電力㈱		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型										
備考	令和6年度第3四半期報 第44巻 第3号 34ページも同様に修正。											

(3) 寺間局の更新の記載漏れ

年度	令和6年度第4四半期																										
巻号	第44巻 第4号																										
ページ	32																										
正	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td rowspan="7">主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による</td> <td>風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型</td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td>雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度計 ANEOS(株) TS-3D1型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日射計 ANEOS(株) MS-60C型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>放射収支計 ANEOS(株) MF-11型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS(株) WS-BN6型*1 (塚浜局、寺間局、江島局)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS(株) RS-A52型*2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS(株) NS-131型*2</td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型	東北電力㈱	雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型		感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型		温度計 ANEOS(株) TS-3D1型		日射計 ANEOS(株) MS-60C型		放射収支計 ANEOS(株) MF-11型		土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS(株) WS-BN6型*1 (塚浜局、寺間局、江島局)		雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS(株) RS-A52型*2		感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS(株) NS-131型*2
調査機関	観測方法	観測装置																									
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型																									
東北電力㈱		雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型																									
		感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型																									
		温度計 ANEOS(株) TS-3D1型																									
		日射計 ANEOS(株) MS-60C型																									
		放射収支計 ANEOS(株) MF-11型																									
		土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型																									
	風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS(株) WS-BN6型*1 (塚浜局、寺間局、江島局)																										
	雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS(株) RS-A52型*2																										
	感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS(株) NS-131型*2																										
	*1 令和6年6月25日に江島局、令和6年8月27日に塚浜局及び令和7年1月7日に寺間局の測定器を更新した。 *2 令和6年6月25日に江島局及び令和7年1月7日に寺間局の測定器を更新した。																										
誤	又 気象観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査機関</th> <th>観測方法</th> <th>観測装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宮城県</td> <td rowspan="7">主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による</td> <td>風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型</td> </tr> <tr> <td>東北電力㈱</td> <td>雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>温度計 ANEOS(株) TS-3D1型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日射計 ANEOS(株) MS-60C型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>放射収支計 ANEOS(株) MF-11型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型</td> </tr> <tr> <td></td> <td>感雨雪計 小笠原計器 NS-100型</td> </tr> </tbody> </table>			調査機関	観測方法	観測装置	宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型	東北電力㈱	雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型		感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型		温度計 ANEOS(株) TS-3D1型		日射計 ANEOS(株) MS-60C型		放射収支計 ANEOS(株) MF-11型		土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型		風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型		雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型		感雨雪計 小笠原計器 NS-100型
調査機関	観測方法	観測装置																									
宮城県	主に「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針(平成13年一部改訂 原子力安全委員会)」による	風向風速計 ANEOS(株) WS-BN6型																									
東北電力㈱		雨雪量計 ANEOS(株) RS-A52型																									
		感雨雪計 ANEOS(株) NS-131型																									
		温度計 ANEOS(株) TS-3D1型																									
		日射計 ANEOS(株) MS-60C型																									
		放射収支計 ANEOS(株) MF-11型																									
		土壤水分計 ANEOS(株) DIK-321B-BS2型																									
	風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型																										
	雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型																										
	感雨雪計 小笠原計器 NS-100型																										

