

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。

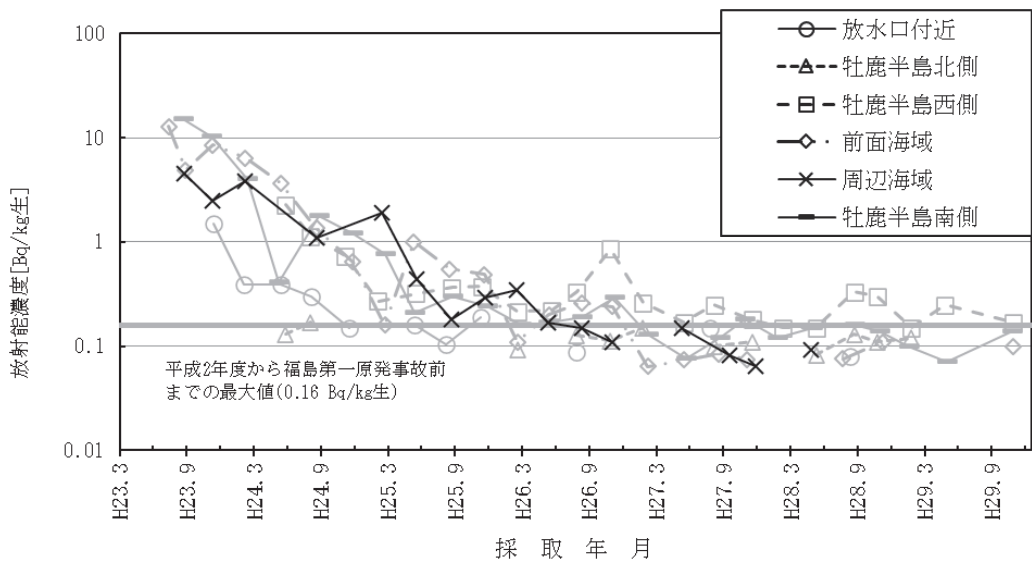
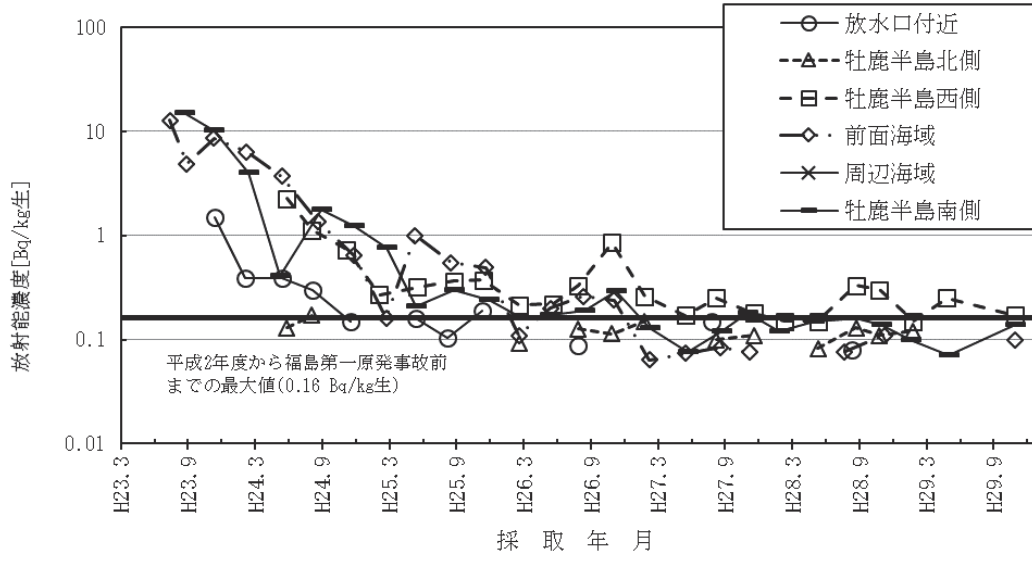
記

1 カキのCs-137濃度の推移（気仙沼の記載漏れ）

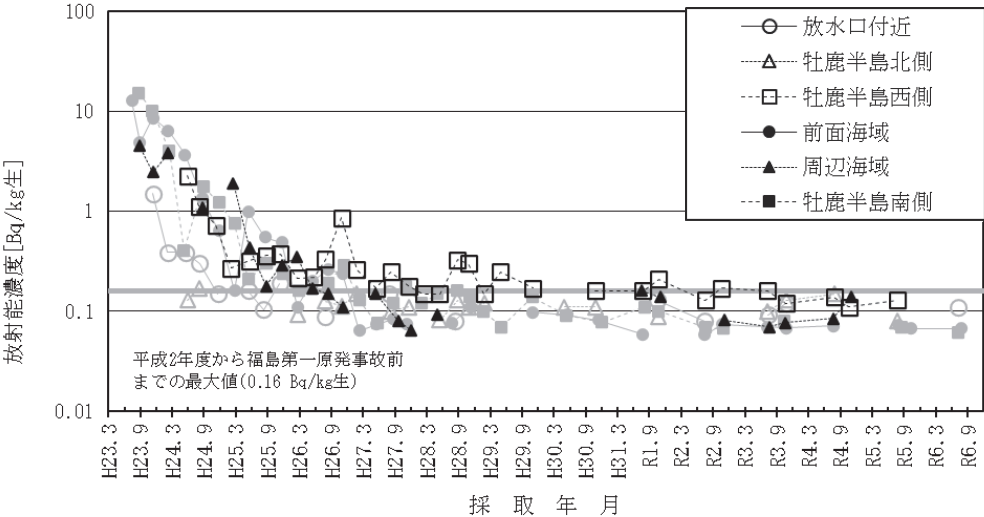
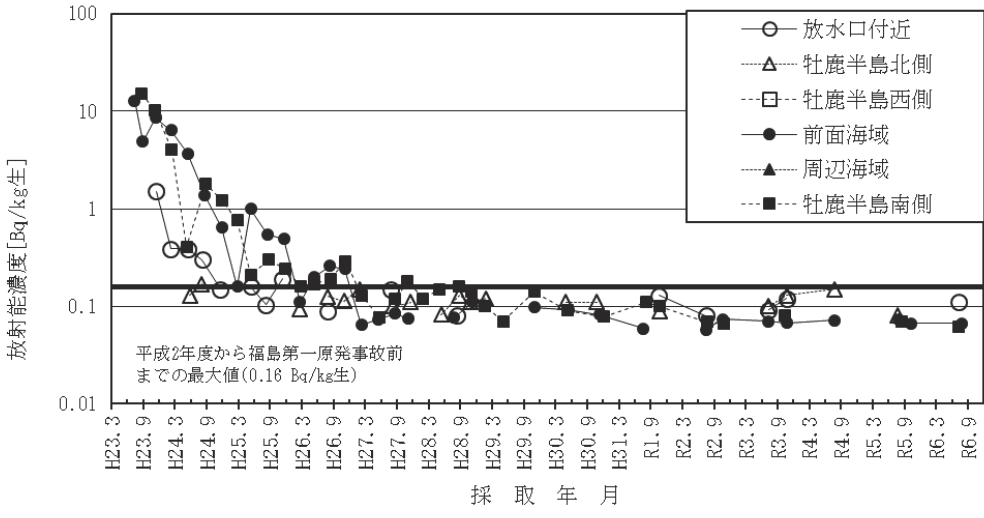
年度	平成27年度第3四半期報
巻号	第35巻 第3号
ページ	22
図表番号	図-2-23
正	<p>図-2-23 カキのCs-137濃度の推移</p>
誤	<p>図-2-23 カキのCs-137濃度の推移</p>
備考	<p>気仙沼（□）の記載が漏れていたもの。</p> <p>試料名の「カキ」については、令和元年度から「マガキ」に変更した。</p>

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。 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-20 ・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>
誤	 <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。 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 4 4 巻 第 1 号																										
ページ	3 3																										
正	ス 気象観測																										
	<table><tr><th>調査機関</th><th>観 測 方 法</th><th>観 測 装 置</th></tr><tr><td rowspan="7">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</td><td>ANEOS (株) WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>ANEOS (株) RS-A52型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>ANEOS (株) NS-131型</td></tr><tr><td>温 度 計</td><td>ANEOS (株) TS-3D1型</td></tr><tr><td>日 射 計</td><td>ANEOS (株) MS-60C型</td></tr><tr><td>放射収支計</td><td>ANEOS (株) MF-11型</td></tr><tr><td>土壌水分計</td><td>ANEOS (株) DIK-321B-BS2型</td></tr><tr><td rowspan="3">東北電力(株)</td><td rowspan="3"></td><td>風向風速計</td><td>小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS (株) WS-BN6型* (江島局)</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型* (江島局)</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型* (江島局)</td></tr></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(株)		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
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(株)		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	ス 気象観測																										
	<table><tr><th>調査機関</th><th>観 測 方 法</th><th>観 測 装 置</th></tr><tr><td rowspan="7">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</td><td>ANEOS (株) WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>ANEOS (株) RS-A52型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>ANEOS (株) NS-131型</td></tr><tr><td>温 度 計</td><td>ANEOS (株) TS-3D1型</td></tr><tr><td>日 射 計</td><td>ANEOS (株) MS-60C型</td></tr><tr><td>放射収支計</td><td>ANEOS (株) MF-11型</td></tr><tr><td>土壌水分計</td><td>ANEOS (株) DIK-321B-BS2型</td></tr><tr><td rowspan="3">東北電力(株)</td><td rowspan="3"></td><td>風向風速計</td><td>小笠原計器 WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>小笠原計器 RS-222A型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>小笠原計器 NS-100型</td></tr></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(株)		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
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(株)		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	<div> <div> <div> <div>調査機関</div> <div>観測方法</div> <div>観測装置</div> </div> <div> <div>宮城県</div> <div>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</div> <div> 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 </div> </div> <div> <div>東北電力㈱</div> <div></div> <div> 風向風速計 小笠原計器 WS-BN6型 ANEOS (株) WS-BN6型^{*1} (塚浜局、江島局) 雨雪量計 小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型^{*2} (江島局) 感雨雪計 小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型^{*2} (江島局) </div> </div> </div> </div> <div> <p>*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。</p> <p>*2 令和6年6月25日に江島局の測定器を更新した。</p> </div>		
誤	<div> <div> <div> <div>調査機関</div> <div>観測方法</div> <div>観測装置</div> </div> <div> <div>宮城県</div> <div>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</div> <div> 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 </div> </div> <div> <div>東北電力㈱</div> <div></div> <div> 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 </div> </div> </div> </div>		
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	<div>ス 気象観測</div> <table><tr><th>調査機関</th><th>観測方法</th><th colspan="2">観測装置</th></tr><tr><td rowspan="7">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</td><td>ANEOS (株) WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>ANEOS (株) RS-A52型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>ANEOS (株) NS-131型</td></tr><tr><td>温度計</td><td>ANEOS (株) TS-3D1型</td></tr><tr><td>日射計</td><td>ANEOS (株) MS-60C型</td></tr><tr><td>放射収支計</td><td>ANEOS (株) MF-11型</td></tr><tr><td>土壌水分計</td><td>ANEOS (株) DIK-321B-BS2型</td></tr><tr><td rowspan="3">東北電力㈱</td><td rowspan="3"></td><td>風向風速計</td><td>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>雨雪量計</td><td>小笠原計器 RS-222A型 ANEOS (株) RS-A52型*2</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>小笠原計器 NS-100型 ANEOS (株) NS-131型*2</td></tr></table> <p>*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。</p> <p>*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。</p>			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 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																												
		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 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																												
誤	<div>ス 気象観測</div> <table><tr><th>調査機関</th><th>観測方法</th><th colspan="2">観測装置</th></tr><tr><td rowspan="7">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</td><td>ANEOS (株) WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>ANEOS (株) RS-A52型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>ANEOS (株) NS-131型</td></tr><tr><td>温度計</td><td>ANEOS (株) TS-3D1型</td></tr><tr><td>日射計</td><td>ANEOS (株) MS-60C型</td></tr><tr><td>放射収支計</td><td>ANEOS (株) MF-11型</td></tr><tr><td>土壌水分計</td><td>ANEOS (株) DIK-321B-BS2型</td></tr><tr><td rowspan="3">東北電力㈱</td><td rowspan="3"></td><td>風向風速計</td><td>小笠原計器 WS-BN6型</td></tr><tr><td>雨雪量計</td><td>小笠原計器 RS-222A型</td></tr><tr><td>感雨雪計</td><td>小笠原計器 NS-100型</td></tr></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																												

