

令和8年3月  
新潟県

令和8年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査年度計画（案） 比較表

令和8年度（案）				令和7年度				備考																																					
-p5- イ 核種分析（機器分析）				-p5- イ 核種分析（機器分析）				<ul style="list-style-type: none"> <li>農産物（キャベツ、大根）の採取地点変更</li> </ul>																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">試料名</th> <th colspan="2">採取地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">陸上試料</td> <td rowspan="2">農産物</td> <td>米（精米）</td> <td>① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保</td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u></td> </tr> <tr> <td>大根</td> <td>葉部 根部</td> <td>① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u></td> </tr> <tr> <td>畜産物</td> <td>牛乳（原乳）</td> <td>① 柏崎市東長鳥</td> </tr> <tr> <td>指生標物</td> <td>松葉（2年葉）</td> <td>① 柏崎市荒浜 ② " 大湊</td> </tr> </tbody> </table>				試料名		採取地点			陸上試料	農産物	米（精米）	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保	キャベツ	① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u>	大根	葉部 根部	① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u>	畜産物	牛乳（原乳）	① 柏崎市東長鳥	指生標物	松葉（2年葉）	① 柏崎市荒浜 ② " 大湊	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">試料名</th> <th colspan="2">採取地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">陸上試料</td> <td rowspan="2">農産物</td> <td>米（精米）</td> <td>① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保</td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田</td> </tr> <tr> <td>大根</td> <td>葉部 根部</td> <td>① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田</td> </tr> <tr> <td>畜産物</td> <td>牛乳（原乳）</td> <td>① 柏崎市東長鳥</td> </tr> <tr> <td>指生標物</td> <td>松葉（2年葉）</td> <td>① 柏崎市荒浜 ② " 大湊</td> </tr> </tbody> </table>				試料名		採取地点		陸上試料	農産物	米（精米）	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保	キャベツ	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田	大根	葉部 根部	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田	畜産物	牛乳（原乳）	① 柏崎市東長鳥	指生標物	松葉（2年葉）
試料名		採取地点																																											
陸上試料	農産物	米（精米）	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保																																										
		キャベツ	① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u>																																										
	大根	葉部 根部	① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u>																																										
畜産物	牛乳（原乳）	① 柏崎市東長鳥																																											
指生標物	松葉（2年葉）	① 柏崎市荒浜 ② " 大湊																																											
試料名		採取地点																																											
陸上試料	農産物	米（精米）	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保																																										
		キャベツ	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田																																										
	大根	葉部 根部	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田																																										
畜産物	牛乳（原乳）	① 柏崎市東長鳥																																											
指生標物	松葉（2年葉）	① 柏崎市荒浜 ② " 大湊																																											

※修正部は赤字下線とした。

令和8年度（案）				令和7年度				備考																													
-p6- ウ 核種分析（ストロンチウム 90 の放射化学分析）				-p6- ウ 核種分析（ストロンチウム 90 の放射化学分析）				<ul style="list-style-type: none"> <li>農産物（キャベツ、大根）の採取地点変更</li> </ul>																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">試料名</th> <th>採取地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">陸上試料</td> <td>陸水</td> <td>飲料水</td> <td>① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">農産物</td> <td>米 (精米)</td> <td>① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保</td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u></td> </tr> <tr> <td>大根 (根部)</td> <td>① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u></td> </tr> </tbody> </table>				試料名			採取地点		陸上試料	陸水	飲料水	① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)	農産物	米 (精米)	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保	キャベツ	① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u>	大根 (根部)	① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">試料名</th> <th>採取地点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">陸上試料</td> <td>陸水</td> <td>飲料水</td> <td>① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">農産物</td> <td>米 (精米)</td> <td>① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保</td> </tr> <tr> <td>キャベツ</td> <td>① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田</td> </tr> <tr> <td>大根 (根部)</td> <td>① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田</td> </tr> </tbody> </table>				試料名			採取地点	陸上試料	陸水	飲料水	① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)	農産物	米 (精米)	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保	キャベツ	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田	大根 (根部)
試料名			採取地点																																		
陸上試料	陸水	飲料水	① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)																																		
	農産物	米 (精米)	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保																																		
		キャベツ	① 柏崎市矢田 ② <u>刈羽村井岡</u>																																		
		大根 (根部)	① 柏崎市矢田 ② <u>柏崎市西山町浜忠</u>																																		
試料名			採取地点																																		
陸上試料	陸水	飲料水	① 柏崎市新赤坂町 (赤坂山浄水場)																																		
	農産物	米 (精米)	① 柏崎市西中通地区 ② 刈羽村割町新田 ③ 柏崎市西山町新保																																		
		キャベツ	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田																																		
		大根 (根部)	① 柏崎市矢田 ② 柏崎市西山町鎌田																																		

※修正部は赤字下線とした。

令和8年度 (案)	令和7年度	備考
<p>-p10-</p> <p>図-1 空間放射線監視地点</p>	<p>-p10-</p> <p>図-1 空間放射線監視地点</p>	<p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地図中の道路状況の更新</li> </ul>

※修正部は赤丸印とした。

令和8年度 (案)	令和7年度	備考
<p>-p11- 図-2 環境試料採取地点</p>	<p>-p11- 図-2 環境試料採取地点</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農産物（キャベツ、大根）の採取地点変更</li> <li>・地図中の道路状況の更新</li> </ul>

※修正部は赤丸印とした。

令和8年度（案）	令和7年度	備考								
<p>-p12-</p> <p>3 測定装置及び測定方法</p> <p><u>測定装置及び測定方法は出典の制定・改訂や機器更新等により年度途中に変更する場合がある。</u></p> <p>(1) 空間放射線</p> <p>ア 空間放射線量率</p> <p>-p14-</p> <p>ウ 核種分析（ストロンチウム 90 の放射化学分析）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定法： <u>原子力規制庁</u>編「放射性ストロンチウム分析法」（<u>令和7</u>年改訂）に準拠</td> </tr> <tr> <td>測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿</td> </tr> <tr> <td>測定時間： 90分</td> </tr> </tbody> </table>	測定方法	測定法： <u>原子力規制庁</u> 編「放射性ストロンチウム分析法」（ <u>令和7</u> 年改訂）に準拠	測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿	測定時間： 90分	<p>-p12-</p> <p>3 測定装置及び測定方法</p> <p>(1) 空間放射線</p> <p>ア 空間放射線量率</p> <p>-p14-</p> <p>ウ 核種分析（ストロンチウム 90 の放射化学分析）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測定法： 文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」（平成 15 年改訂）に準拠</td> </tr> <tr> <td>測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿</td> </tr> <tr> <td>測定時間： 90分</td> </tr> </tbody> </table>	測定方法	測定法： 文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」（平成 15 年改訂）に準拠	測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿	測定時間： 90分	<p>・放射能測定法シリーズの制定・改訂や機器更新等に伴い変更が生じ得る旨の記載を追加</p> <p>・放射能測定法シリーズの改訂に伴う修正</p>
測定方法										
測定法： <u>原子力規制庁</u> 編「放射性ストロンチウム分析法」（ <u>令和7</u> 年改訂）に準拠										
測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿										
測定時間： 90分										
測定方法										
測定法： 文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」（平成 15 年改訂）に準拠										
測定試料皿： 25 mmφ ステンレススチール皿										
測定時間： 90分										

※修正部は赤字下線とした。