

## 地域の会前回定例会以降の動き

令和3年8月4日

新潟県防災局原子力安全対策課

### 1 安全協定に基づく状況確認

7月9日、柏崎市、刈羽村とともに、発電所の月例の状況確認を実施しました。

[主な確認内容]

7号機安全対策工事一部未完了箇所（配管の貫通部火災防護工事）について説明を受け、現地で状況を確認しました。

### 2 新潟県原子力災害時の避難方法に関する検証委員会

7月27日、第17回避難委員会を開催し、PAZ・UPZ内の要配慮者の避難・防護措置について論点を整理した資料（前回委員会での委員の意見等を反映した修正案）等を確認しました。

※ 会議資料は下記ホームページアドレスに掲載

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/genshiryoku/1356877582245.html>

### 3 緊急時モニタリング個別実動訓練

7月29日、緊急時モニタリング個別実動訓練を実施しました。

今年度の訓練では、防護服内に冷却ベストを着用するなどの熱中症対策を行ったうえで、飲料水や土壌の採取、モニタリング車による放射線量の測定などを実施しました。

[参加機関]

新潟県、柏崎刈羽原子力規制事務所、東京電力HD（株）

### 4 その他

7月30日：報道発表 [新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会（令和3年度第2回）を開催します。]

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会を開催します。

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会（令和3年度第2回）を下記のとおり開催します。

記

1 開催日時

令和3年8月6日（金）13時30分から16時00分まで

2 場 所

新潟県トラック総合会館6階大研修室（新潟市中央区新光町6番地4）

※ 会議はWeb会議システム（Zoom）を用いて開催し、委員及び東京電力は全員Webによる参加となります。

3 議 題

柏崎刈羽原子力発電所の安全対策の確認について

4 会議の公開及び新型コロナウイルス感染症の拡大防止の対応

会議は公開で行います。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、一般の傍聴者の定員は20名（先着順）とします。

また、一般の傍聴者及び報道関係者は、新潟県内在住の方に限らせていただきます。当日、受付にて、住所の確認できる書類等をご提示ください。

詳細については、別紙をご覧ください。

5 取材の受付

会議の取材を希望する方は、所属する報道機関の発行する腕章がある場合はそれを持参し、会議開始前に会場の受付で所属名、職名及び氏名を記入してから入場してください。所属する報道機関の発行する腕章がない場合は、受付で報道関係者腕章の交付が受けられます。

会場には、記者席を設けます。

なお、取材の受け付けは、当日の13時00分からです。また、カメラ等での撮影は、係員の指示に従ってください。

本件についてのお問い合わせ先

原子力安全広報監 飯吉

（直通）025-282-1693 （内線）6460

## 別紙 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための対応

### 1 入場者名簿への記入

会場への入場者を把握するため、会場の受付で、全ての方の氏名、電話番号を入場者名簿へ記入してください。感染者が発生した場合に連絡できるよう1ヶ月保管します。

記入いただけない方については、会場へ入場することができません。

この名簿は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のために用いることとし、他の目的には使用しません。また原子力安全対策課において厳重に管理し、一定期間後に破棄することとします。

### 2 住所の確認できる書類等の提示

受付にて、住所の確認できる書類等を提示してください。

### 3 その他留意事項

- (1) 発熱等の風邪の症状が見られるときは、会場への入場ができません。症状が見られるときは、退場をお願いすることがあります。
- (2) 会場内においては、マスクを着用して下さい。なお、マスクがない場合は入場できません。

# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
表紙	<p><b>新潟県原子力災害広域避難計画</b></p> <hr/> <p><b>平成 31 年 3 月</b> <b>新 潟 県</b></p>	<p><b>新潟県原子力災害広域避難計画</b></p> <hr/> <p><b>令和 2 年 3 月</b> <b>新 潟 県</b></p>	<p>改定年月</p>

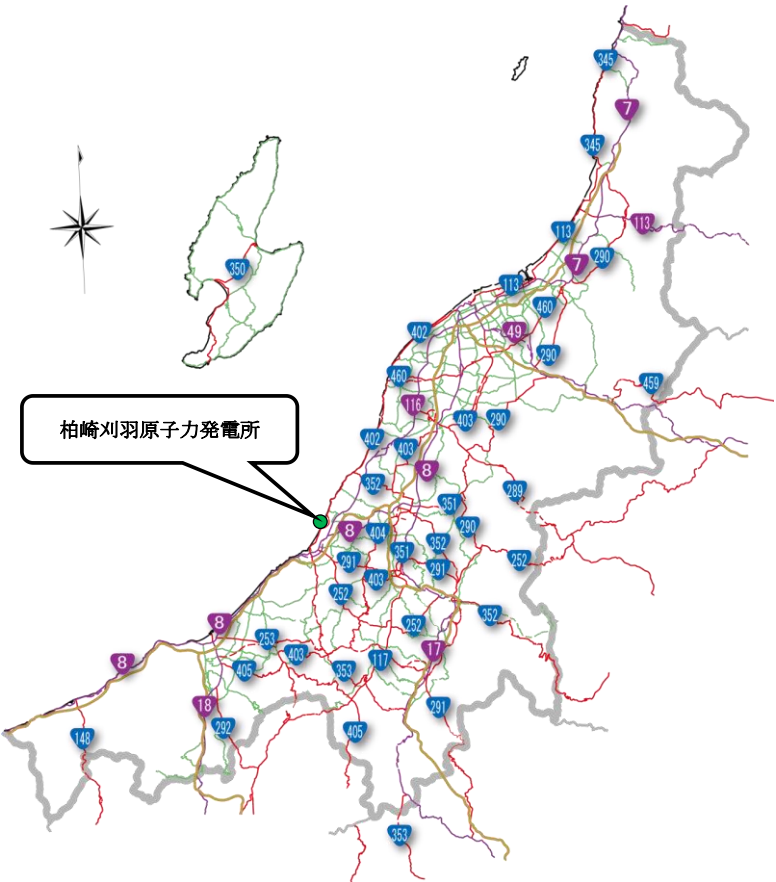
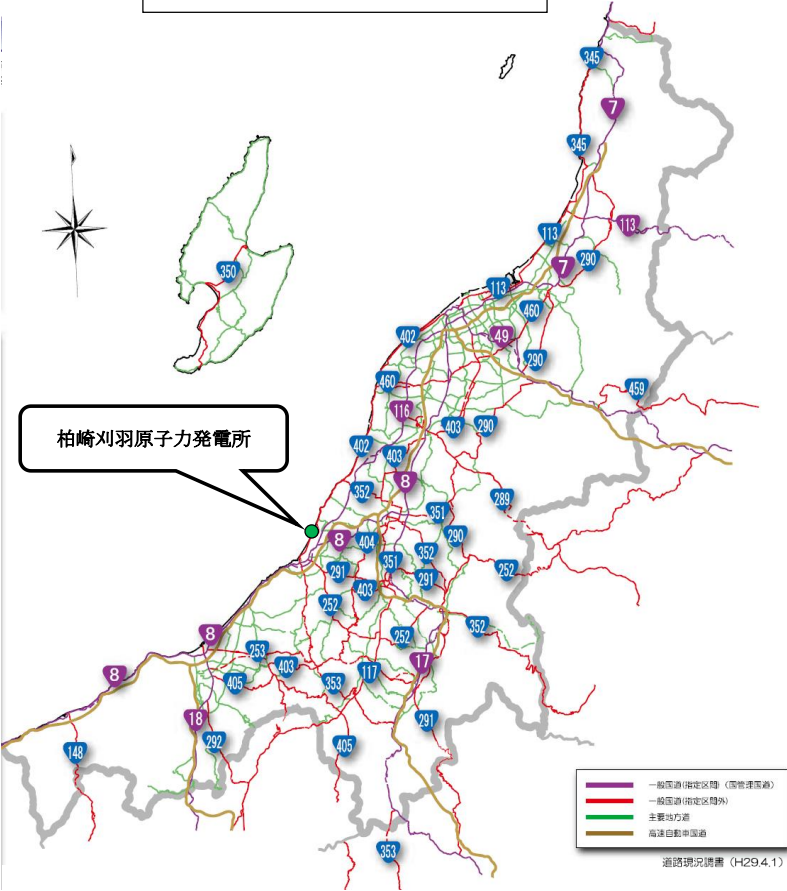
# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
	<p>新潟県原子力災害広域避難計画の構成</p> <p>地域防災計画（原子力災害対策編）に基づき、本避難計画を策定。 従来の「原子力災害に備えた新潟県広域避難の行動指針」を見直し、避難計画（本編）と具体的な対応を示す個別マニュアル等により構成。</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">新潟県地域防災計画</div> <div style="width: 10px; height: 15px; background-color: black; margin: 5px auto;"></div> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">新潟県原子力災害広域避難計画（本編）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>具体的な対応を示すマニュアル等一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関及び社会福祉施設等における「原子力災害避難計画」策定の手引き</li> <li>・県立病院の避難計画</li> <li>・原子力災害に係る学校の危機管理マニュアル作成の手引き</li> <li>・スクリーニング・簡易除染マニュアル</li> <li>・安定ヨウ素剤配布計画</li> <li>・原子力災害医療マニュアル</li> <li>・緊急時モニタリング計画</li> <li>・原子力災害初動対応マニュアル</li> <li>・原子力災害広域避難受入調整マニュアル</li> </ul> </div> </div>	<p>新潟県原子力災害広域避難計画の構成</p> <p>地域防災計画（原子力災害対策編）に基づき、本避難計画を策定。 従来の「原子力災害に備えた新潟県広域避難の行動指針」を見直し、避難計画（本編）と具体的な対応を示す個別マニュアル等により構成。</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">新潟県地域防災計画</div> <div style="width: 10px; height: 15px; background-color: black; margin: 5px auto;"></div> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">新潟県原子力災害広域避難計画（本編）</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>具体的な対応を示すマニュアル等一覧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療機関及び社会福祉施設等における「原子力災害避難計画」策定の手引き</li> <li>・県立病院の避難計画</li> <li>・原子力災害に係る学校の危機管理マニュアル作成の手引き</li> <li>・スクリーニング・簡易除染マニュアル</li> <li>・安定ヨウ素剤配布計画</li> <li>・原子力災害医療マニュアル</li> <li>・緊急時モニタリング計画</li> <li>・原子力災害初動対応マニュアル</li> <li>・原子力災害広域避難受入調整マニュアル</li> <li>・不特定多数の者が利用する施設等における避難計画のひな形</li> </ul> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <u>上記のほか、「市町村による原子力安全対策に関する研究会」により、避難者の受け入れに関する以下の3マニュアルを整備。</u> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>原子力災害時の避難経由所運営マニュアル</u></li> <li>・<u>原子力災害時の避難所運営マニュアル</u></li> <li>・<u>福祉避難所設置・運営マニュアル〔原子力災害対策編〕</u></li> </ul>	<p>平成 28 年 2 月に作成したひな形を追加</p> <p>市町村研究会作成のマニュアルを追加</p>

## 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
4-10	1～3 (略) 4 (1)～(2) (略) (3) (略) (加える)	1～3 (略) 4 (1)～(2) (略) (3) (略) <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small;">避難者の受け入れに当たり、「市町村による原子力安全対策に関する研究会」により、以下の3つのマニュアルが策定されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力災害時の避難経路所運営マニュアル</li> <li>・原子力災害時の避難所運営マニュアル</li> <li>・福祉避難所設置・運営マニュアル〔原子力災害対策編〕</li> </ul> </div>	市町村研究会作成のマニュアルを追加

# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

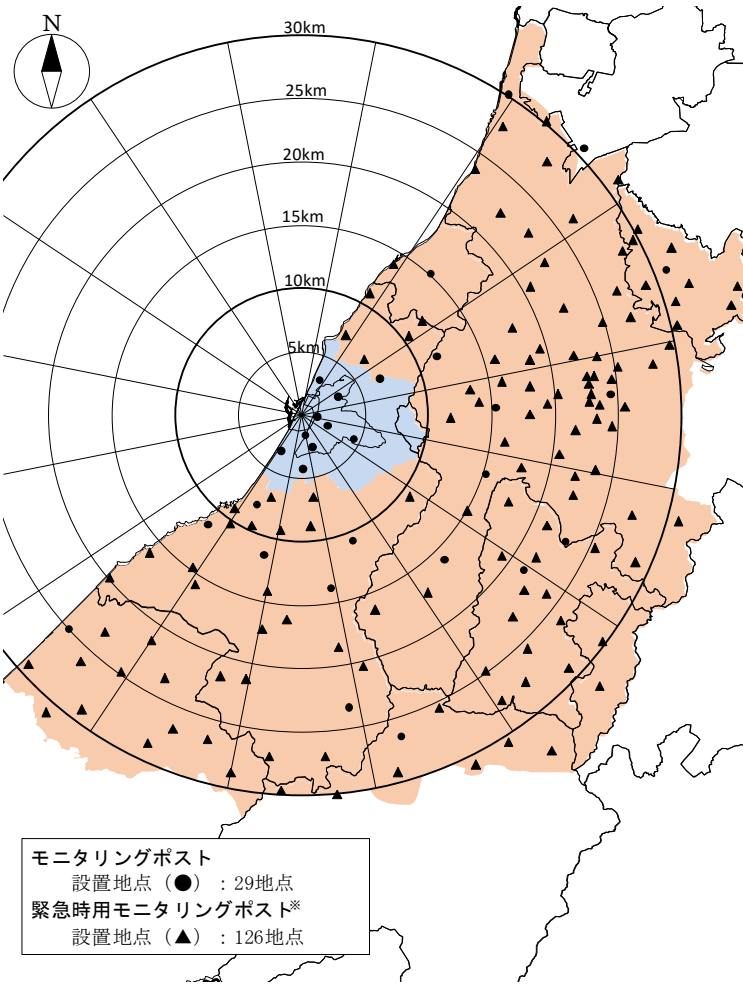
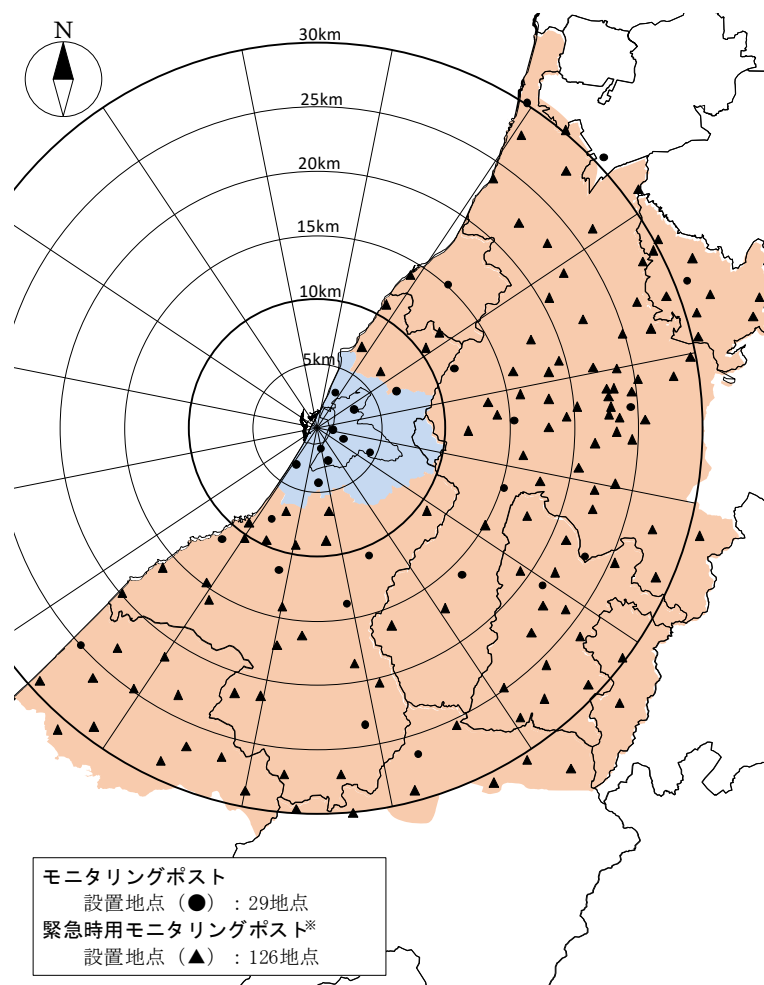
頁	修正前	修正後	備考欄
4-15	<p>《参考》新潟県的主要道路網</p>  <p>柏崎刈羽原子力発電所</p> <p>※ 「新潟県の道路 <a href="#">2017</a> -NIIGATA ROAD NAVIGATION- (新潟県土木部道路建設課)」 をもとに作成</p>	<p>《参考》新潟県的主要道路網</p>  <p>柏崎刈羽原子力発電所</p> <p> <small>             一般国道 (指定区間) (一般国道線)              一般国道 (指定区間外)              主要地方道              高速自動車道              道路現況調査 (H29.4.1)         </small> </p> <p>※ 「新潟県の道路 <a href="#">2018</a> -NIIGATA ROAD NAVIGATION- (新潟県土木部道路建設課)」 をもとに作成</p>	

# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
5-2	<p>5 (1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>《協力・調整イメージ図》</p> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">平 常 時</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">緊 急 事 態</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">点線：避難先等の調整    実線：人の移動</p>	<p>5 (1) (略)</p> <p>(2) (略)</p> <p>《協力・調整イメージ図》</p> <div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">平 常 時</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">緊 急 事 態</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">点線：避難先等の調整    実線：人の移動</p>	



# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
9 - 3	<p>PAZ・UPZ圏内のモニタリングポストの配備状況</p>  <p>モニタリングポスト          設置地点 (●) : 29地点          緊急時用モニタリングポスト*          設置地点 (▲) : 126地点</p> <p>※ 緊急時用のモニタリングポストは、原子力災害時に空間放射線量の情報を詳細に収集するために設置したもので、平常時から稼働し、測定値を試験的に公開しています。  <u>(平成31年3月現在)</u></p>	<p>PAZ・UPZ圏内のモニタリングポストの配備状況</p>  <p>モニタリングポスト          設置地点 (●) : 29地点          緊急時用モニタリングポスト*          設置地点 (▲) : 126地点</p> <p>※ 緊急時用のモニタリングポストは、原子力災害時に空間放射線量の情報を詳細に収集するために設置したもので、平常時から稼働し、測定値を試験的に公開しています。</p>	<p>これ以上MPを増やす予定がないため、時点を削る。</p>

## 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄																												
別紙 1	別紙 1 原子力災害対策重点区域の人口 平成 30 年 4 月 1 日現在 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 15%;">市町村名</th> <th style="width: 55%;">原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域</th> <th style="width: 20%;">人口 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">即時 避難 区域 (PAZ)</td> <td style="text-align: center;">柏崎市</td> <td>高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ</td> <td style="text-align: center;">15,600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">刈羽村</td> <td>村内全域</td> <td style="text-align: center;">4,700</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">小 計 (A)</td> <td style="text-align: center;">20,300</td> </tr> </tbody> </table>	区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口 (人)	即時 避難 区域 (PAZ)	柏崎市	高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ	15,600	刈羽村	村内全域	4,700	小 計 (A)		20,300	別紙 1 原子力災害対策重点区域の人口 平成 <u>31</u> 年 4 月 1 日現在 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 15%;">市町村名</th> <th style="width: 55%;">原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域</th> <th style="width: 20%;">人口 (人)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">即時 避難 区域 (PAZ)</td> <td style="text-align: center;">柏崎市</td> <td>高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ</td> <td style="text-align: center;"><u>15,400</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">刈羽村</td> <td>村内全域</td> <td style="text-align: center;"><u>4,600</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">小 計 (A)</td> <td style="text-align: center;"><u>20,000</u></td> </tr> </tbody> </table>	区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口 (人)	即時 避難 区域 (PAZ)	柏崎市	高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ	<u>15,400</u>	刈羽村	村内全域	<u>4,600</u>	小 計 (A)		<u>20,000</u>	時点修正
区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口 (人)																												
即時 避難 区域 (PAZ)	柏崎市	高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ	15,600																												
	刈羽村	村内全域	4,700																												
	小 計 (A)		20,300																												
区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口 (人)																												
即時 避難 区域 (PAZ)	柏崎市	高浜コミュニティ 荒浜コミュニティ 松波地区コミュニティ 南部コミュニティ 二田地区コミュニティ 中通コミュニティ 西中通コミュニティ	<u>15,400</u>																												
	刈羽村	村内全域	<u>4,600</u>																												
	小 計 (A)		<u>20,000</u>																												

## 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前				修正後				備考欄		
別紙 1	区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口（人）	区分	市町村名	原子力災害対策を重点的に 充実すべき区域	人口（人）	時点修正		
	避難 準備 区域  (UPZ)	柏崎市	即時避難区域を除く市内全域		69,200	避難 準備 区域  (UPZ)	柏崎市	即時避難区域を除く市内全域		<u>68,200</u>	
		長岡市	栃尾地域を除く市内全域		253,900		長岡市	栃尾地域を除く市内全域		<u>252,200</u>	
		燕市	市内大河津分水路左岸全域		400		燕市	市内大河津分水路左岸全域		<u>400</u>	
		見附市	市内全域		40,800		見附市	市内全域		<u>40,400</u>	
		小千谷市	市内全域		36,000		小千谷市	市内全域		<u>35,600</u>	
		十日町市	十日町地域の一部、川西地域の一部、 松代地域の一部		6,500		十日町市	十日町地域の一部、川西地域の一部、 松代地域の一部		<u>6,300</u>	
		上越市	柿崎区及び吉川区の全域 浦川原区、大島区、大潟区の区域の 一部		14,600		上越市	柿崎区及び吉川区の全域 浦川原区、大島区、大潟区の区域の 一部		<u>14,300</u>	
		出雲崎町	町内全域		4,500		出雲崎町	町内全域		<u>4,400</u>	
		小 計（B）			425,900		小 計（B）			<u>421,800</u>	
合 計（A+B）				446,200	合 計（A+B）				<u>441,800</u>		
人口の算出条件：100人単位として、100人未満の場合は切り上げ				人口の算出条件：100人単位として、100人未満の場合は切り上げ							

# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄
---	-----	-----	-----

別紙3 民間が所有するバスについて

事業者	所在市区町村	車 輛 数 (台)					座 席 数 (試算) (席)※						
		乗合	貸切	内訳			乗合	貸切	内訳				
				大型	中型	小型			大型	中型	小型		
新潟交通圏	新潟市中央区	399	6	6	—	—	405	11,970	270	270	—	—	12,240
越後交通圏	長岡市	223	63	53	9	1	286	6,690	2,649	2,385	243	21	9,339
頭城自動車圏	上越市	57	35	29	4	2	92	1,710	1,455	1,305	108	42	3,165
蒲原鉄道圏	五泉市	6	15	9	—	6	21	180	531	405	—	126	711
柏崎タクシー圏	柏崎市	—	22	12	9	1	24	60	804	540	243	21	864
村上自動車圏	村上市	—	19	10	4	5	19	—	663	450	108	105	663
くびき野バス圏	上越市	21	18	2	9	7	39	630	480	90	243	147	1,110
北越後観光バス圏	柏崎市	61	26	10	11	5	87	1,830	852	450	297	105	2,682
新潟交通観光バス圏	新潟市東区	229	92	58	14	20	321	6,870	3,408	2,610	378	420	10,278
新潟交通佐渡圏	佐渡市	53	32	19	12	1	85	1,590	1,200	855	324	21	2,790
南越後観光バス圏	南魚沼市	74	26	14	8	4	100	2,220	930	630	216	84	3,150
昭和観光圏	南魚沼市	—	11	6	2	3	11	—	387	270	54	63	387
頭北観光バス圏	上越市	15	5	1	2	2	20	450	141	45	54	42	591
南ゆきつばき観光	田上町	—	15	10	1	4	15	—	561	450	27	84	561
アイ・キューアライアンス圏	新潟市東区	—	16	9	2	5	16	—	564	405	54	105	564
頭南バス圏	妙高市	18	9	3	4	2	27	540	285	135	108	42	825
日の出交通圏	新潟市中央区	—	8	4	1	3	8	—	270	180	27	63	270
セントラル観光圏	三条市	—	30	9	7	14	30	—	888	405	189	294	888
糸魚川バス圏	糸魚川市	27	5	3	2	—	32	810	189	135	54	—	999
越佐観光バス圏	長岡市	5	24	8	4	12	29	150	720	360	108	252	870
ドリーム観光バス圏	新潟市西蒲区	—	10	8	1	1	10	—	408	360	27	21	408
東 頭  バス  圏	上越市	9	2	—	1	1	11	270	48	—	27	21	318
銀嶺タクシー圏	南魚沼市	—	11	5	3	3	11	—	369	225	81	63	369
山 峽 交 通 圏	魚沼市	—	13	4	3	6	13	—	387	180	81	126	387
ときわ観光バス圏	新潟市中央区	—	11	—	2	9	11	—	243	—	54	189	243
新潟第一観光バス圏	新潟市南区	—	14	6	3	5	14	—	456	270	81	105	456
第一タクシー圏	長岡市	—	3	—	1	2	3	—	69	—	27	42	69
南ひまわり観光	見附市	—	11	5	2	4	11	—	363	225	54	84	363
泉 観 光  バス  圏	五泉市	5	17	7	3	7	22	150	543	315	81	147	693
小千谷観光バス圏	小千谷市	—	22	15	4	3	22	—	846	675	108	63	846
勝聖電タクシー	聖籠町	—	5	—	1	4	5	—	111	—	27	84	111
南ブリムローズ	妙高市	—	15	10	3	2	15	—	573	450	81	42	573
南魚沼中央トランスポート	南魚沼市	—	24	18	2	4	24	—	948	810	54	84	948
南フィールド・あが	新潟市江南区	3	8	6	1	1	11	90	318	270	27	21	408
大滝自動車工業圏	村上市	—	13	5	3	5	13	—	411	225	81	105	411
南日本海バス	新潟市南区	—	6	3	—	3	6	—	198	135	—	63	198
新築建設観光部	三条市	—	3	—	3	—	3	—	81	—	81	—	81
南 北 都 観 光	胎内市	—	11	1	6	4	11	—	291	45	162	84	291
アネシスバス圏	新発田市	—	5	3	1	1	5	—	183	135	27	21	183
中越交通圏	三条市	—	5	2	1	2	5	—	159	90	27	42	159
合計	40社	1,207	686	373	149	164	1,893	36,210	24,252	16,785	4,023	3,444	60,462

※座席数(試算)は、公益社団法人新潟県バス協会提供による車両数(平成26年12月末時点)に、新潟県において次の座席数をそれぞれ乗せて試算したものと(乗合30席、大型45席、中型27席、小型21席)

別紙3 民間が所有するバスについて

事業者	所在市町村	車 輛 数 (台)							座 席 数 (試算) (席)※						
		乗合	貸切	内訳				特定	合計	乗合	貸切	内訳			
				大型	中型	小型	合計					大型	中型	小型	合計
新潟交通圏	新潟市中央区	416	6	6	—	—	—	422	12,480	270	270	—	—	12,750	
越後交通圏	長岡市	242	103	78	22	3	—	345	7,260	4,167	3,510	594	63	11,427	
頸城自動車圏	上越市	57	35	30	3	2	—	92	1,710	1,473	1,350	81	42	3,183	
蒲原鉄道圏	五泉市	6	18	10	1	7	—	24	180	624	450	27	147	804	
柏崎タクシー圏	柏崎市	—	24	12	12	0	—	26	60	864	540	324	0	924	
村上自動車圏	村上市	—	22	10	4	8	—	22	—	726	450	108	168	726	
くびき野バス圏	上越市	20	18	1	9	8	—	38	600	456	45	243	168	1,056	
新潟交通観光バス圏	新潟市東区	193	66	44	16	6	—	259	5,790	2,538	1,980	432	126	8,328	
新潟交通佐渡圏	佐渡市	52	36	24	8	4	—	88	1,560	1,380	1,080	216	84	2,940	
南越後観光バス圏	南魚沼市	62	44	26	14	4	—	106	1,860	1,632	1,170	378	84	3,492	
昭 和 観 光 圏	南魚沼市	—	12	7	2	3	—	12	—	432	315	54	63	432	
頭北観光バス圏	上越市	15	5	1	2	2	—	20	450	141	45	54	42	591	
南ゆきつばき観光	田上町	—	19	11	3	5	—	19	—	681	495	81	105	681	
アイ・キューアライアンス圏	新潟市東区	10	17	9	6	2	—	27	300	609	405	162	42	909	
頭南バス圏	妙高市	10	16	8	6	2	—	26	300	564	360	162	42	864	
日の出交通圏	新潟市中央区	—	10	6	3	1	—	10	—	372	270	81	21	372	
セントラル観光圏	三条市	—	21	8	6	7	—	21	—	669	360	162	147	669	
糸魚川バス圏	糸魚川市	27	5	2	2	1	—	32	810	165	90	54	21	975	
越佐観光バス圏	長岡市	8	23	10	4	9	—	31	240	747	450	108	189	987	
ドリーム観光バス圏	新潟市西蒲区	1	11	9	1	1	—	12	30	453	405	27	21	483	
東 頭  バス  圏	上越市	9	2	—	—	2	—	11	270	42	—	—	42	312	
銀嶺タクシー圏	南魚沼市	—	12	10	5	4	1	—	12	60	354	225	108	21	414
山 峽 交 通 圏	魚沼市	—	12	3	3	6	—	12	—	342	135	81	126	342	
上信観光バス圏	新潟市中央区	—	11	—	2	9	—	11	—	243	—	54	189	243	
新潟第一観光バス圏	新潟市南区	—	14	7	6	1	—	14	—	498	315	162	21	498	
南ひまわり観光	見附市	—	15	5	3	7	—	15	—	453	225	81	147	453	
泉 観 光  バス  圏	五泉市	9	25	7	4	14	—	34	270	717	315	108	294	987	
小千谷観光バス圏	小千谷市	—	23	16	4	3	—	26	60	891	720	108	63	951	
勝聖電タクシー	聖籠町	—	5	—	1	4	—	5	—	111	—	27	84	111	
南妙高ハブネット	妙高市	—	23	15	5	3	—	23	—	873	675	135	63	873	
南魚沼中央トランスポート	南魚沼市	3	15	9	2	4	—	18	90	543	405	54	84	633	
フィールド観光圏	新潟市江南区	5	11	7	3	1	—	16	150	417	315	81	21	567	
大滝自動車工業圏	村上市	—	17	4	5	8	—	17	—	483	180	135	168	483	
南日本海バス	新潟市南区	—	9	5	1	3	—	9	—	315	225	27	63	315	
新築建設観光部	三条市	—	3	—	3	—	3	—	81	—	81	—	81		
南 北 都 観 光	胎内市	—	11	4	6	1	—	11	—	363	180	162	21	363	
アネシスバス圏	新発田市	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	0	
中越交通圏	三条市	—	5	2	1	2	—	5	—	159	90	27	42	159	
南シテイバス	新発田市	—	11	3	1	7	—	11	—	309	135	27	147	309	
南富津津観光バス	上越市	—	16	10	4	2	—	16	—	600	450	108	42	600	
ウエスト観光バス圏	魚市	6	7	6	1	—	—	13	180	297	270	27	0	477	
日の丸観光タクシー(株)	三条市	—	8	—	—	8	—	8	—	168	0	0	0	168	
南 北 新  本  土  新  発  田  市	新発田市	—	9	5	1	3	—	9	—	315	225	27	63	315	
南サンライズカンパニー	新発田市	6	8	6	1	1	—	14	180	318	270	27	21	498	
南きょうとう観光バス	新潟市西区	—	11	6	2	3	—	11	—	387	270	54	63	387	
南高砂観光バス	新発田市	—	16	6	6	4	—	16	—	516	270	162	84	516	
南越王観光バス	新潟市西蒲区	—	8	7	1	—	—	8	—	342	315	27	0	342	
南中之島交通	長岡市	—	6	4	1	1	—	6	—	228	180	27	21	228	
南東蒲観光バス	阿賀町	2	7	1	1	6	—								

# 新潟県原子力災害広域避難計画 新旧対照表

頁	修正前	修正後	備考欄			
別紙 4	(H30.11.1現在)	(R2.3.1現在)	時点修正			
	〈即時避難区域(PAZ)内に立地する入所型福祉施設等〉					
	所 在	種 類		名 称	定員数(人)	備 考
	柏崎市	高齢者施設等		特別養護老人ホーム 特別養護老人ホームなごみ荘 ショートステイ ショートステイ ショートステイ グループホーム グループホーム グループホーム 有料老人ホーム サービス付き高齢者向け住宅	特別養護老人ホームにしかりの里 特別養護老人ホームなごみ荘 ショートステイ愛の里にしま ケアセンター久松 ツクイ柏崎グループホーム グループホームサンライズ松波 グループホーム はなごみ荘 シルバーハウス さわやか苑柏崎春日	80(10) 80(20) 45 40 18 18 18 32 24
柏崎市	児童福祉施設等	障害児入所施設 障害者支援施設 障害者支援施設 障害者支援施設	さざなみ学園 さざなみ学園 松波の里 松風の里	20 20 50 50	建物の放射線防護対策を実施済	
柏崎市	障害者施設等	グループホーム	風の丘ホーム なぎさホーム 風sunホーム あらはまホーム やまもとホーム こすもす荘 こすもす荘 米山荘 ここ・はうす	5 4 6 5 4 12 4 4 5		
柏崎市計				552		
刈羽村	高齢者施設等	グループホーム	グループホームももの舎	12		
刈羽村	障害者施設等	グループホーム	ゆめホーム	5		
刈羽村計				17		
即時避難区域(PAZ)内合計				569		
(H30.11.1現在)		(R2.3.1現在)				
〈即時避難区域(PAZ)内に立地する通所型福祉施設等〉		〈即時避難区域(PAZ)内に立地する通所型福祉施設等〉				
所 在	種 類	名 称	定員数(人)	備 考		
柏崎市	高齢者施設等	小規模多機能 小規模多機能 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター	多機能ケアセンターさわやか苑柏崎春日 SOMPOケア 柏崎松波 小規模多機能 なごみ荘デイサービスセンター にしかりの里デイサービスセンター ツクイ柏崎グループホーム デイサービスセンターさわやか苑柏崎春日 松波デイサービスセンター 柏崎農業協同組合中通デイサービスセンター	18 15 20 20 3 30 37 25	宿泊定員6 宿泊定員9 総合事業有 総合事業有 6 30 37 25	
柏崎市	障害者施設等	就労継続支援B型 生活介護	喫茶めぐ にしまの里	20 20	総合事業有 総合事業有	
柏崎市	児童福祉施設等	放課後等デイサービス	さざなみ学園	10		
柏崎市計				218		
刈羽村	高齢者施設等	小規模多機能	小規模多機能居宅介護事業所ももの木	18	宿泊定員9	
刈羽村	障害者施設等	老人デイサービスセンター 就労移行・就労継続支援B型	ももの木デイサービスセンターきらら 夢工房	25 20	総合事業有	
刈羽村計				63		
即時避難区域(PAZ)合計				281		
注) 即時避難区域(PAZ)内に病院はない。		注) 即時避難区域(PAZ)内に病院はない。				
〈即時避難区域(PAZ)内に立地する入所型福祉施設等〉		〈即時避難区域(PAZ)内に立地する入所型福祉施設等〉				
所 在	種 類	名 称	定員数(人)	備 考		
柏崎市	高齢者施設等	特別養護老人ホーム 特別養護老人ホーム ショートステイ ショートステイ グループホーム グループホーム 有料老人ホーム サービス付き高齢者向け住宅	にしかりの里 なごみ荘 ショートステイシャリチ花はな ケアセンター久松 ツクイ柏崎グループホーム グループホームサンライズ松波 はなごみ荘 シルバーハウスさわやか苑柏崎春日	80(10) 80(20) 45 40 18 18 32 24	( )は併設ショートステイ定員数 建物の放射線防護対策を実施済 ( )は併設ショートステイ定員数 建物の放射線防護対策を実施済	
柏崎市	児童福祉施設等	障害児入所施設 障害者支援施設 障害者支援施設 障害者支援施設	さざなみ学園 さざなみ学園 松波の里 松風の里	20 20 50 50	建物の放射線防護対策を実施済	
柏崎市	障害者施設等	グループホーム	風の丘ホーム なぎさホーム 風sunホーム あらはまホーム やまもとホーム こすもす荘 こすもす荘 米山荘 ここ・はうす	6 4 6 5 4 12 4 4 5		
柏崎市計				553		
刈羽村	高齢者施設等	グループホーム	グループホームももの舎	12		
刈羽村	障害者施設等	グループホーム	ゆめホーム	5		
刈羽村計				17		
即時避難区域(PAZ)内合計				570		
(H30.11.1現在)		(R2.3.1現在)				
〈即時避難区域(PAZ)内に立地する通所型福祉施設等〉		〈即時避難区域(PAZ)内に立地する通所型福祉施設等〉				
所 在	種 類	名 称	定員数(人)	備 考		
柏崎市	高齢者施設等	小規模多機能 小規模多機能 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター 老人デイサービスセンター	多機能ケアセンターさわやか苑柏崎春日 SOMPOケア 柏崎松波 小規模多機能 なごみ荘デイサービスセンター にしかりの里デイサービスセンター ツクイ柏崎グループホーム デイサービスセンターさわやか苑柏崎春日 松波デイサービスセンター 柏崎農業協同組合中通デイサービスセンター	18 15 20 20 3 30 37 25	宿泊定員6 宿泊定員9 総合事業有 総合事業有 6 30 37 25	
柏崎市	障害者施設等	就労継続支援B型 生活介護	喫茶めぐ にしまの里	20 20	総合事業有 総合事業有	
柏崎市	児童福祉施設等	放課後等デイサービス	さざなみ学園	10		
柏崎市計				226		
刈羽村	高齢者施設等	小規模多機能	小規模多機能居宅介護事業所ももの木	15	宿泊定員9	
刈羽村	障害者施設等	老人デイサービスセンター 就労移行・就労継続支援B型	ももの木デイサービスセンターきらら 夢工房	25 20	総合事業有	
刈羽村計				60		
即時避難区域(PAZ)合計				286		

令和3年8月4日  
新潟県

## 「地域の会」委員質問への回答（前回定例会時の質問）

### 〈須田委員〉

1. 原子力災害が発生した場合、高校生を中心とした移動手段がない生徒たちの帰宅手段について、どのように考えているか。
2. ヨウ素剤はあらかじめ学校に備蓄されているのか。備蓄されている場合、その状況について養護教諭の方に周知されているのか。

### 回 答

1. 現行の広域避難計画においては、生徒児童を帰宅させる場合は、保護者への引き渡しを原則としています。  
公共交通機関の障害など、移動手段がない等で帰宅できない生徒は、学校待機となります。待機生徒の保護者から学校へ迎えにきてもらい引き渡すこととなります。  
災害の状況等により避難する場合は、市町村や県が手配するバス等により避難します。この場合も、避難先等に保護者から迎えにきてもらい引き渡すこととなります。  
学校待機の場合も、避難する場合も、保護者と連絡をとりあい対応することとなります。
2. 柏崎市からの要請に基づき安定ヨウ素剤の保管委託契約を締結し、平成19年度より市内の小中学校等に安定ヨウ素剤を分散備蓄しています。  
養護教諭の方への個別周知について柏崎市によると、担当課では、毎年度、学校等での備蓄状況について確認を行う共に、養護教諭の会合において安定ヨウ素剤についての説明を行っているとのこと。

### 〈本間委員〉

UPZ住民へのヨウ素剤の配布については、スクリーニングポイントで配る計画になっているが、ヨウ素剤はなるべく早く飲めと言われており、自宅で屋内退避し、一定程度線量が上がってきたら避難することになっている中、避難してやっとたどり着いたところでヨウ素剤をもらっても、医学的にはあまり意味がない。  
個人的には事前配布しかないと思うが、事前配布について検討されているか。

### 回 答

1. 本県のUPZは、避難等の対象となる人口が約42万人と多く、冬季の交通事情等を考えると、UPZ内の住民の方々に対しても、事前配布することが望ましいと考えています。  
国では、避難の際に配布場所で安定ヨウ素剤を受け取ることが困難と想定される地域については、事前配布を認めており、現在、国やUPZ市町と事前配布に向けた検討を行っているところです。