

前回定例会委員ご質問への回答

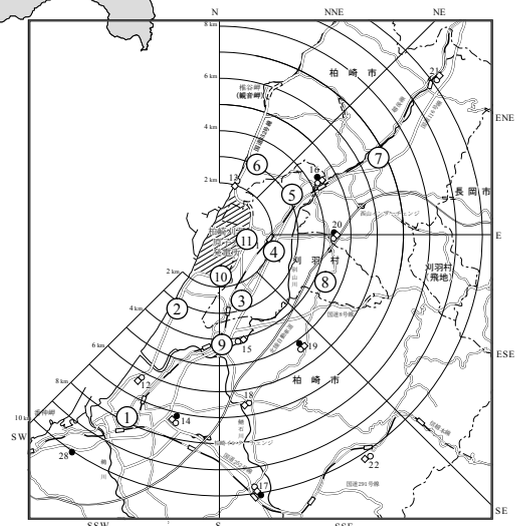
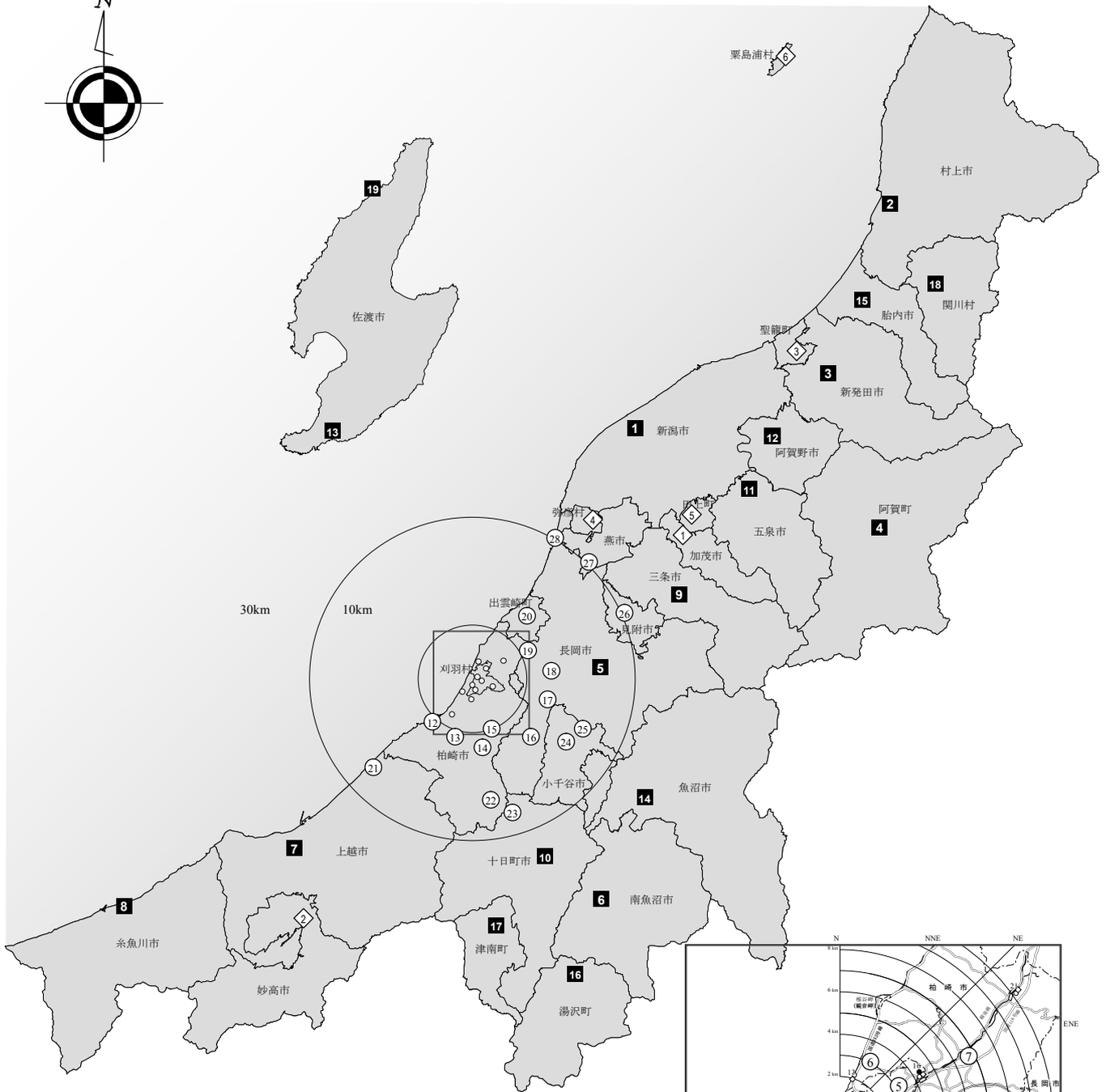
新潟県

県内に配備されているモニタリングポストの状況(停電への対応)

No.	地図上表記	局舎名等	設置場所	固定・可搬	UPS	発電機	備考
1	○	1 柏崎市街局	柏崎市	固定	○	設置	
2	○	2 荒浜局	柏崎市	固定	○	設置	
3	○	3 下高町局	刈羽村	固定	○	設置	
4	○	4 刈羽局	刈羽村	固定	○	設置	
5	○	5 勝山局	刈羽村	固定	○	設置	
6	○	6 宮川局	柏崎市	固定	○	設置	
7	○	7 西山局	柏崎市	固定	○	設置	
8	○	8 赤田町方局	刈羽村	固定	○	設置	
9	○	9 土合局	柏崎市	固定	○	設置	
10	○	10 発電所南局	柏崎市	固定	○	設置	
11	○	11 発電所北局	刈羽村	固定	○	設置	
12	○	12 鯨波局(鯨波コミセン)	柏崎市	固定	○	設置	
13	○	13 新道局(高田コミセン)	柏崎市	固定	○	設置	
14	○	14 加納局(中鯖石コミセン)	柏崎市	固定	○	H26設置予定	
15	○	15 北条局(北条中)	柏崎市	固定	○	設置	
16	○	16 千谷沢局(千谷沢交番跡地)	長岡市	固定	○	設置	
17	○	17 越路局(県道柏崎越路線)	長岡市	固定	○	設置	
18	○	18 関原局(歴史博物館)	長岡市	固定	○	設置	
19	○	19 宮本局(県道長岡西山線)	長岡市	固定	○	設置	
20	○	20 出雲崎大門局(出雲崎高校)	出雲崎町	固定	○	設置	
21	○	21 柿崎局(久比岐高校)	上越市	固定	○	設置	
22	○	22 岡野町局(柏崎市高柳町事務所)	柏崎市	固定	○	設置	
23	○	23 川西局(克雪管理センター)	十日町市	固定	○	設置	
24	○	24 小千谷局(建設機械車庫)	小千谷市	固定	○	設置	
25	○	25 妙見局(県道小千谷長岡線)	長岡市	固定	○	設置	
26	○	26 見附市街局(素材応用技術支援センター)	見附市	固定	○	設置	
27	○	27 分水局(分水公民館)	燕市	固定	○	設置	
28	○	28 寺泊局(コロニーにいがた白岩の里)	長岡市	固定	○	設置	
29	■	1 放射線監視センター新潟分室	新潟市	固定	○	接続	規制庁設置
30	■	2 村上地域振興局	村上市	固定	○	H26接続予定	規制庁設置
31	■	3 新発田地域振興局	新発田市	固定	○	接続	規制庁設置
32	■	4 新潟地域振興局津川庁舎	阿賀町	固定	○	UPS(5時間)	規制庁設置
33	■	5 長岡地域振興局	長岡市	固定	○	H26接続予定	規制庁設置
34	■	6 南魚沼地域振興局健康福祉環境部	南魚沼市	固定	○	UPS(5時間)	規制庁設置
35	■	7 上越地域振興局健康福祉環境部	上越市	固定	○	UPS(5時間)	規制庁設置
36	■	8 糸魚川地域振興局	糸魚川市	固定	○	H26接続予定	規制庁設置
37	■	9 三条市役所下田庁舎	三条市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
38	■	10 十日町市役所	十日町市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
39	■	11 五泉市役所	五泉市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
40	■	12 阿賀野市役所	阿賀野市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
41	■	13 佐渡市南佐渡消防署	佐渡市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
42	■	14 魚沼市役所	魚沼市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
43	■	15 胎内市役所	胎内市	可搬	○	太陽光	規制庁設置
44	■	16 湯沢町役場	湯沢町	可搬	○	太陽光	規制庁設置
45	■	17 津南町役場	津南町	可搬	○	太陽光	規制庁設置
46	■	18 関川村役場	関川村	可搬	○	太陽光	規制庁設置
47	■	19 佐渡関岬	佐渡市	固定	○		環境省設置
48	◇	1 加茂市役所	加茂市	可搬	○	UPS(2~3時間)	
49	◇	2 妙高市役所	妙高市	可搬	○	UPS(2~3時間)	
50	◇	3 聖籠町役場	聖籠町	可搬	○	UPS(2~3時間)	
51	◇	4 弥彦村役場	弥彦村	可搬	○	UPS(2~3時間)	
52	◇	5 田上町役場	田上町	可搬	○	UPS(2~3時間)	
53	◇	6 粟島開発総合センター	粟島浦村	可搬	○	UPS(2~3時間)	

- ・ 「固定」は固定式。「可搬」は可搬型モニタリングポストを常設している。
- ・ 発電機について
「設置」：専用の発電機を設置。給油なしで5～6日測定可能(○12～28は2週間程度)
「接続」：庁舎等にある非常用発電機から給電可能なコンセントに接続して使用
「太陽光」：太陽光パネルを設置。雨天時はバッテリーで運用(5日程度測定可能)

放射線モニタリングポストの配備状況



(10km 圏)

- ① ~ ⑳ 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査
- 1 ~ 19 放射能水準調査、福島事故対応等
- ◇ 1 ~ 6 県設置の可搬型モニタリングポスト