

愛媛県緊急時モニタリング実施要領（資料編）
（案）

愛媛県

目 次

1	モニタリング地点	1
	(1) 測定地点表	2
	(2) 測定位置図	14
	ア 固定観測局（モニタリングステーション及びモニタリングポスト）	14
	イ 通信機能付き電子線量計	15
	ウ 大気中放射性物質濃度観測局	16
	エ 可搬型モニタリングポスト	17
	オ 積算線量計	18
	カ 走行測定	19
	キ 環境試料	20
	ク 土壌採取地点	21
	ケ 陸水採取地点	22
2	報告様式	23

＜資料1＞モニタリング地点

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

測定器別	測定器
①	モニタリングステーション モニタリングポスト
②	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ
③	モニタリングカー ＝走行サーベイシステム (定点測定)
④	可搬型モニタリングポスト
⑤	蛍光ガラス線量計
④⑤	モニタリングカー ＝走行サーベイシステム (走行測定)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別						(注1)伊方発電所からの				
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	④⑤	方位	距離(km)			
Ik-01-1		伊方越	イカタゴシ	茅トンネル北口付近 (県モニタリングポスト伊方越)			○						東北東	2.8
Ik-02		亀浦	カメウラ	亀浦集会所							⊖		東北東	2.2
Ik-03-1		亀浦	カメウラ	亀浦配水池下				○					東北東	2.5
Ik-05		亀浦	カメウラ	柿ヶ谷							⊖		東	0.6
Ik-06		湊浦	ミナトウラ	伊方中学校				○	○	○			東	4.4
Ik-08		湊浦	ミナトウラ	伊方明治百年記念公園							⊖		東	4.4
Ik-09-1		湊浦	ミナトウラ	伊方町役場 (県モニタリングポスト湊浦)			○						東	4.2
Ik-11		発電所周辺	ハツデンショシユウヘン	四電モニタリングポストNo.3下							⊖		南東	0.7
Ik-12		発電所周辺	ハツデンショシユウヘン	四電周辺モニタリングポスト 九町越北							⊖		南西	1.0
Ik-14		川永田	カワナガタ	川永田コミュニティセンター							⊖		東南東	3.0
Ik-15		発電所周辺	ハツデンショシユウヘン	九町越 (Ik-15)				○	○		⊖		南	0.7
Ik-17		川永田	カワナガタ	川永田老人憩いの家 (県モニタリングポスト川永田)			○						東南東	2.7
Ik-19		九町	クチョウ	九町越公園 (県モニタリングステーション)			○	○	○	○	⊖		南	1.1
Ik-20	伊方町	九町	クチョウ	九町越 (Ik-20)							⊖		南南西	1.1
Ik-21		川永田	カワナガタ	伊方町民グラウンド				○	○	○	⊖		南東	1.9
Ik-22		九町	クチョウ	奥集会所							⊖		南南東	1.6
Ik-23		二見	フタミ	鳥津集会所				○					南西	2.8
Ik-24		九町	クチョウ	町見公民館 (県モニタリングポスト九町)			○						南	1.6
Ik-26		九町	クチョウ	九町小学校				○	○		⊖		南	1.8
Ik-27		二見	フタミ	二見くるりん風の丘パーク						○			南西	2.6
Ik-28		足成	アシナル	足成集会所							⊖		西南西	4.3
Ik-29		二見	フタミ	大成消防詰所横 (県モニタリングポスト大成)			○						西南西	3.7
Ik-30		豊之浦	トヨノウラ	豊之浦配水池							⊖		南南東	2.2
Ik-32		豊之浦	トヨノウラ	豊之浦小学校跡 (県モニタリングポスト豊之浦)			○						南南東	2.5
Ik-33		二見	フタミ	町見中学校跡							⊖		南南西	2.7
Ik-35		二見	フタミ	佐田岬亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周)			○						南西	3.9
Ik-49		正野	ショウノ	八幡浜警察署串警察官連絡所跡 (県モニタリングポスト三崎)			○						西南西	28.2

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別						(注1) 伊方発電所からの		
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	方位	距離 (km)
Ya-04	八幡浜市	保内町宮内	ホナイチョウ ミヤウチ	両家・枇杷谷自治公民館				○			東	8.2
Ya-07		保内町宮内	ホナイチョウ ミヤウチ	原子力センター		○	○	○	⊖		東	8.5
Ya-09		北浜	キタハマ	県八幡浜支局		○					東南東	11.0
Ya-14		若山	ワカヤマ	八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)	○						東南東	15.0
Ya-16		真網代	マアジロ	八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)	○						南東	12.4
0o-03	大洲市	長浜	ナガハマ	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	○						北東	21.3
0o-07		柴	シバ	大洲市養護老人ホームさくら苑 (県モニタリングポスト柴)	○						東北東	21.9
0o-12		上須戒	カミスガイ	上須戒公民館 上須戒コミュニティセンター				○			東北東	18.6
0o-17		平野町野田	ヒラノチョウ ノダ	八幡浜・大洲地区総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)	○						東	19.5
0o-21		肱川町山鳥坂	ヒジカワチョウ ヤマトサカ	大洲市肱川支所				○			東	35.0
Se-02	西予市	宇和町河内	ウワチョウ カワチ	多田公民館 多田地域づくり活動センター				○			東南東	19.6
Se-09		三瓶町有太刀	ミカメチョウ アラタチ	福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)	○						南南東	17.1
Se-11		野村町野村	ノムラチョウ ノムラ	野村シルク博物館 (県モニタリングポスト野村)	○						東南東	33.0
Se-16		明浜町高山	アケハマチョウ タカヤマ	あけはまシーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)	○						南南東	23.4
Iy-02	伊予市	双海町串	フタミチョウ クシ	伊予市下灘ふれあいグラウンド (県モニタリングポスト下灘)	○						北東	30.8
Uc-02	内子町	平岡	ヒラオカ	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)	○						東	32.7
Uw-01	宇和島市	三間町宮野下	ミマチョウ ミヤノシタ	宇和島市三間支所				○			南東	35.6
Uw-02		吉田町沖村	ヨシダチョウ オキムラ	東蓮寺ダム桜公園 (県モニタリングポスト吉田)	○						南東	29.9

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別						(注1) 伊方発電所からの		
	市町	地名		①	②	③	④	⑤	⑥	方位	距離 (km)	
-	伊方町 八幡浜市	国道 197 号	八幡浜市保内町宮内～ 伊方町三崎 (34.5km)							○		
-	八幡浜市 西予市	国道 378 号 国道 197 号 県道 25 号 県道 26 号	八幡浜市保内町喜木津～ 西予市三瓶町長早 (26.9km)							○		
-	大洲市 西予市 宇和島市	国道 378 号 国道 24 号 国道 56 号 国道 320 号	大洲市長浜～ 宇和島市天神町 (57.2km)							○		
-	八幡浜市 大洲市 伊予市	国道 378 号	八幡浜市保内町喜木津～ 伊予市双海町下灘 (30.7km)							○		
-	八幡浜市 大洲市 内子町	国道 197 号 国道 56 号	八幡浜市江戸岡～ 内子町城廻 (28.9km)							○		
計 (地点数)				20	9	6	10	16	5			

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)
通信機能付き電子線量計 (58局)

測定場所		測定地点名	(注1) 伊方発電所からの	
市町	地名		方位	距離(km)
伊方町	大江	オオエ	瀬戸グループリビングほのぼの苑	西南西 9.7
	田部	タブ	田部集会所	西南西 14.1
	川之浜	カワノハマ	川之浜公園	南西 10.9
	二名津	フタナヅ	二名津小学校跡	西南西 18.5
	与俣	ヨボコリ	みさき風の丘パーク	西南西 24.7
	名取	ナトリ	名取小学校跡	南西 19.2
	井野浦	イノウラ	井野浦集会所	南西 22.6
八幡浜市	磯崎	イサキ	磯津保育所跡	東北東 11.5
	筵田	ムシロダ	筵田集会所	東 14.2
	日土	ヒツチ	日土保育所	東 11.8
	宮内	ミヤウチ	宮内小学校	東 8.1
	高野地	タカノジ	長谷小学校跡	東 13.1
	川之内	カワノウチ	川之内小学校跡	東 16.0
	郷	ゴウ	千丈小学校	東南東 13.5
	国木	クニギ	牛名集会所付近	東南東 14.6
	川名津	カワナヅ	川上小学校	南東 11.9
	谷	タニ	谷浄水場	南東 15.0
大洲市	大島	オオシマ	大島産業振興センター	南南東 11.3
	今坊	コンボウ	喜多漁港	北東 25.6
	田処	タドコロ	田処ふれあい広場	東北東 28.5
	戒川	カイカワ	戒川ふれあい広場	東北東 23.9
	下須戒	シモスカイ	郷3号公園	東北東 20.9
	柳沢	ヤナギサワ	柳沢ふれあい広場	東北東 28.6
	櫛生	クシュウ	櫛生ふれあい広場	北東 15.7
	八多喜	ハタキ	大洲東中学校	東北東 23.5
	豊茂	トヨシゲ	豊茂ふれあい広場	東北東 16.9
	喜多山	キタヤマ	旧新谷公民館喜多山分館用地	東北東 30.0
	五郎	ゴロウ	五郎大谷公園	東北東 24.9
	上須戒	カミスガイ	上須戒ふれあい広場	東北東 18.7
	新谷	ニイヤ	農村環境改善センター 新谷コミュニティセンター	東 27.4
	東大洲	ヒガシオオズ	大洲市総合福祉センター	東 23.1
	宇津	ウズ	宇津橋付近	東 28.7
	大竹	オオタケ	父集会所	東 24.8
	平地	ヒラジ	平野公民館平地土分館 平野コミュニティセンター平地上分館	東 16.6
	北只	キタタダ	国立大洲青少年交流の家	東 21.0
	森山	モリヤマ	県道44号線(残地部)	東 30.5
	野田	ノダ	明日香集会所	東 18.0
	野佐来	ヤサライ	南久米ふれあい広場	東 22.0
蔵川	クラカワ	蔵川ふれあい広場	東 28.6	

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

測定場所		測定地点名	(注1) 伊方発電所からの	
市町	地名		方位	距離(km)
西予市	白髭	シラヒゲ	白髭集会所	東南東 25.5
	河内	カワチ	多田公民館 (Se-02) 多田地域づくり活動センター	東南東 19.6
	富野川	トミノカワ	天満神社付近	東南東 30.1
	鳥鹿野	トジガノ	溪筋公民館 溪筋地域づくり活動センター	東南東 27.6
	永長	ナガオサ	西予市民病院	南東 20.8
	長谷	ナガタニ	長谷地区農業集落排水処理施設	東南東 27.7
	西山田	ニシヤマダ	石城公民館 石城地域づくり活動センター	南東 19.3
	新城	シンジョウ	田之筋小学校	東南東 23.9
	朝立	アサダツ	西予市役所三瓶支所	南東 16.0
	周木	シュウキ	周木小学校跡 三瓶周木地区グラウンド	南南東 14.8
	明間	アカンマ	明間公民館 明間地域づくり活動センター	東南東 30.1
	皆田	カイダ	下宇和公民館 下宇和地域づくり活動センター	南東 26.6
	下泊	シモドマリ	下泊小学校跡 三瓶下泊地区グラウンド	南南東 18.8
	俵津	タワラツ	俵津公民館 俵津地域づくり活動センター	南東 24.7
宮野浦	ミヤノウラ	明浜西中学校跡 明浜西運動場	南南東 22.2	
伊予市	富貴	トミキ	市道富貴支線 (残地部)	北東 27.7
宇和島市	白浦	シロウラ	白浦コミュニティーセンター	南東 28.6
	奥浦	オクウラ	船間集会所	南南東 28.8
	嘉島	カシマ	嘉島小学校	南 30.1

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(参考局) 環境放射能水準調査用モニタリングポスト (5局)

測定場所		測定地点名	(注1) 伊方発電所からの	
市町	地名		方位	距離(km)
松山市	久米窪田町	クメクボタチョウ	産業技術研究所 (水準モニタリングポスト松山)	北東 58.6
新居浜市	大生院	オオジョウイン	総合科学博物館 (水準モニタリングポスト新居浜)	東北東 98.4
今治市	桜井	サクライ	今治東中等教育学校 (水準モニタリングポスト今治)	北東 89.7
八幡浜市	愛宕山	アタゴヤマ	八幡浜市立愛宕中学校 (水準モニタリングポスト八幡浜)	東南東 11.5
宇和島市	丸穂町	マルオチョウ	宇和島市立天神公民館 (水準モニタリングポスト宇和島)	南東 38.7

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (四国電力株実施分)

測定器別	測定器
①	モニタリングステーション モニタリングポスト
②	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
③	蛍光ガラス線量計

地点番号	測定場所			測定地点名	測定器種別			(注1)伊方発電所からの	
	市町	地名			①	②	③	方位	距離(km)
—		九町九町越	クチョウクチョウゴシ	四電モニタリングステーション	○			南	1.1
—		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポストNo. 1	○	○		南西	1.0
—		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポストNo. 2	○	○		南	0.7
—		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポストNo. 3	○	○		南東	0.7
—		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポストNo. 4	○	○		東	0.7
—		中之浜	ナカノハマ	四電周辺モニタリングポスト中之浜	○			東南東	5.6
—		三机	ミツクエ	四電周辺モニタリングポスト三机	○			南西	7.1
—		塩成	シオナシ	四電周辺モニタリングポスト塩成	○			南西	6.8
—		大久	オオク	四電周辺モニタリングポスト大久	○			南西	13.2
—		三崎	ミサキ	四電周辺モニタリングポスト三崎	○			南西	20.4
1	伊方町	発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 1			○	南西	0.8
2		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 2			○	南西	1.0
3		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 3			○	南南西	0.7
4		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 4			○	南	0.7
5		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 5			○	南南東	0.7
6		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 6			○	南東	0.7
7		発電所周辺	ハツデンシヨシユウヘン	四電モニタリングポイントNo. 7			○	東	0.6
8		九町九町越	クチョウクチョウゴシ	四電モニタリングポイントNo. 8			○	南	1.1
9		三机佐市	ミツクエサイチ	四電モニタリングポイントNo. 9			○	南西	5.1
10		足成	アシナル	四電モニタリングポイントNo. 10			○	西南西	4.4
11		二見古屋敷	フタミフルヤシキ	四電モニタリングポイントNo. 11			○	南西	3.5
12		二見鳥津	フタミトリツ	四電モニタリングポイントNo. 12			○	西南西	2.7
13		二見本浦	フタミホンウラ	四電モニタリングポイントNo. 13			○	南南西	2.6
14		九町西	クチョウニシ	四電モニタリングポイントNo. 14			○	南南西	1.8
15		九町畑	クチョウハタ	四電モニタリングポイントNo. 15			○	南	1.6
16		豊之浦	トヨノウラ	四電モニタリングポイントNo. 16			○	南南東	2.4
17		亀浦	カメウラ	四電モニタリングポイントNo. 17			○	東北東	2.1
18		伊方越	イカタゴシ	四電モニタリングポイントNo. 18			○	東北東	3.4
19		川永田	カワナガタ	四電モニタリングポイントNo. 19			○	東南東	2.9
20		湊浦	ミナトウラ	四電モニタリングポイントNo. 20			○	東	4.0
22		大久	オオク	四電モニタリングポイントNo. 22			○	南西	14.2
23		九町九町越	クチョウクチョウゴシ	四電モニタリングポイントNo. 23			○	南南西	1.1
24		仁田之浜	ニタノハマ	四電モニタリングポイントNo. 24			○	東	4.5
—		八幡浜市	喜木津	キキツ	四電周辺モニタリングポスト喜木津	○			東北東
—	宮内		ミヤウチ	四電周辺モニタリングポスト宮内	○			東	8.5
—	北浜		キタハマ	四電周辺モニタリングポスト北浜	○			東南東	11.0
21	古町		フルマチ	四電モニタリングポイントNo. 21			○	東南東	11.9
26	江戸岡		エドオカ	四電モニタリングポイントNo. 26			○	東南東	12.2
—	大洲市	大洲	オオズ	四電周辺モニタリングポスト大洲	○			東	21.9
—	西予市	宇和	ウワ	四電周辺モニタリングポスト宇和	○			南東	23.6
小計 (地点数)					15	4	25		

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (四国電力株実施分)

地点番号	測定場所		測定地点名	測定器種別			(注1) 伊方発電所からの	
	市町	地名		①	②	③	方位	距離(km)

(参考局)

-	伊方町	湊浦	ミナトウラ	四電周辺モニタリングポスト湊浦	○			東	4.6
-		鳥津	トリツ	四電周辺モニタリングポスト鳥津	○			南西	2.8
-		亀浦	カメウラ	四電周辺モニタリングポスト亀浦	○			東北東	2.5
-		九町越	クチョウゴシ	四電周辺モニタリングポスト九町越	○			南西	1.0
-		九町	クチョウ	四電周辺モニタリングポスト九町	○			南南西	1.7
-		二見	フタミ	四電周辺モニタリングポスト二見	○			南南西	2.8
小計 (地点数)					6	-	-		

計 (地点数)					21	4	25		
---------	--	--	--	--	----	---	----	--	--

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

測定器別	測定器
①	ダストモニタ
②	大気モニタ
③	ヨウ素サンブラ

地点番号	測定場所			測定地点名	測定器種別			(注1) 伊方発電所からの		
	市町	地名	局名称		①	②	③	方位	距離(km)	
Ik-19	伊方町	九町	クチョウ	九町越局	九町越公園 (県モニタリングステーション)	○		○	南	1.1
Ik-01-1	伊方町	伊方越	イカタゴシ	伊方越局	茅トネル北口付近 (県モニタリングポスト伊方越)	○			東北東	2.8
Ik-35	伊方町	二見	フタミ	加周局	亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周)	○		○	南西	3.9
Ik-09-1	伊方町	湊浦	ミナトウラ	湊浦局	伊方町役場 (県モニタリングポスト湊浦)	○		○	東	4.2
-	伊方町	中之浜	ナカノハマ	中之浜局	旧水ヶ浦小学校付近 (四電周辺モニタリングポスト中之浜)		○	○	東南東	5.6
Ik-38	伊方町	三机	ミツクエ	三机局	瀬戸総合体育館 (四電周辺モニタリングポスト三机)		○	○	南西	7.1
Ya-02	八幡浜市	保内町喜木津	ホナイチョウキキツ	喜木津局	喜木津小学校跡 (四電周辺モニタリングポスト喜木津)		○	○	東北東	8.2
Ya-07	八幡浜市	保内町宮内	ホナイチョウミヤウチ	原子力センター局	原子力センター (四電周辺モニタリングポスト宮内)		○	○	東	8.5
Ya-16	八幡浜市	真網代	マアジロ	真穴局	八幡浜市立真穴小学校 (県モニタリングポスト真穴)		○	○	南東	12.4
-	大洲市	長浜町櫛生	ナガハマチョウクシュウ	櫛生局	櫛生ふれあい広場 (電子線量計櫛生)		○	○	北東	15.7
0o-17	大洲市	平野町野田	ヒラノチョウノダ	平野局	八幡浜・大洲地区総合運動公園 (県モニタリングポスト平野)		○	○	東	19.5
-	伊方町	大江	オオエ	大江局	瀬戸グループリビングほのぼの苑 (電子線量計大江)		○		西南西	9.7
-	伊方町	大久	オオク	大久局	瀬戸展望休憩所 (四電周辺モニタリングポスト大久)		○		南西	13.2
-	伊方町	二名津	フタナツ	二名津局	二名津小学校跡 (電子線量計二名津)		○		西南西	18.5
-	伊方町	三崎	ミサキ	三崎(四電)局	三崎高校 (四電周辺モニタリングポスト三崎)		○		南西	20.4
Ik-49	伊方町	正野	ショウノ	三崎(県)局	八幡浜警察署串警察官連絡所跡 (県モニタリングポスト三崎)		○		西南西	28.2
Ya-14	八幡浜市	若山	ワカヤマ	双岩局	八幡浜市民スポーツパーク (県モニタリングポスト双岩)		○		東南東	15.0
0o-03	大洲市	長浜	ナガハマ	長浜局	脇川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)		○		北東	21.3
0o-07	大洲市	柴	シバ	柴局	大洲市養護老人ホームさくら苑 (県モニタリングポスト柴)		○		東北東	21.9
-	大洲市	上須戒	カミスガイ	上須戒局	上須戒ふれあい広場 (電子線量計上須戒)		○		東北東	18.7
Se-09	西予市	三瓶町有太刀	ミカメチョウアラタチ	三瓶局	福島展望公園あらパーク (県モニタリングポスト三瓶)		○		南南東	17.1
Se-10	西予市	宇和町卯之町	ウラチョウウノマチ	宇和局	宇和文化会館 (四電周辺モニタリングポスト宇和)		○		南東	23.6
Se-11	西予市	野村町野村	ノムラチョウノムラ	野村局	野村シルク博物館 (県モニタリングポスト野村)		○		東南東	33.0
Se-16	西予市	明浜町高山	アケハマチョウタカヤマ	明浜局	あけはまシーサイド・サンパーク (県モニタリングポスト明浜)		○		南南東	23.4
Uc-02	内子町	平岡	ヒラオカ	内子局	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)		○		東	32.7
-	宇和島市	嘉島	カシマ	嘉島局	嘉島小学校 (電子線量計嘉島)		○		南	30.1
小計(地点数)						4	22	10		

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

土壌採取地点

地点番号	測定場所			測定地点名	近傍の 固定観測局	(注1) 伊方発電所からの	
	市 町	旧市町村				方位	距離 (km)
-	伊方町	伊方	イカタ	九町越公園周辺	県MP九町越	南	1.0
-				九町越	県MP九町越	南	0.8
-				四電周辺モニタリングポスト 九町越北 (MP6) (県モニタリングポイントIk=12)	四電MP九町越	南西	1.0
-				九町 (九町公園)	四電九町	南南西	1.6
-				湊浦 (湊浦スポーツセンター)	県MP湊浦	東	4.4
1		瀬戸	セト	堀切大橋下	四電MP三机	南西	6.9
2				むかいパーク	四電MP大久	南西	12.1
3				三崎	ミサキ	県立三崎高校前	四電MP三崎
4		野坂神社	県MP三崎			西南西	28.2
5		八幡浜市	保内	ホナイ	喜木津小学校跡	四電MP喜木津	東北東
6	宮内小学校				EMP宮内	東	8.1
7	八幡浜		ヤワタハマ	日土保育所	EMP日土	東	11.8
8				八幡浜市民スポーツパーク	県MP双岩	東南東	15.0
9				大島産業振興センター	EMP大島	南南東	11.3
10	大洲市	長浜	ナガハマ	櫛生ふれあい広場	EMP櫛生	北東	15.7
11				肱川あらし展望公園	県MP長浜	北東	21.3
12		大洲	オオズ	上須戒ふれあい広場	EMP上須戒	東北東	18.7
13				大洲東中学校	EMP八多喜	東北東	23.5
14				柳沢ふれあい広場	EMP柳沢	東北東	28.6
15				富士山公園	四電MP大洲	東	23.7
16				南久米ふれあい広場	EMP野佐来	東	22.0
17				蔵川ふれあい広場	EMP蔵川	東	28.6
18	西予市	三瓶	ミカメ	西予市役所三瓶支所	EMP朝立	南東	16.0
19				下泊小学校跡 三瓶下泊地区グラウンド	EMP下泊	南南東	18.8
20		宇和	ウワ	多田公民館 多田地域づくり活動センター	EMP河内	東南東	19.6
21				宇和運動公園	四電MP宇和	南東	23.9
22				明間公民館 明間地域づくり活動センター	EMP明間	東南東	30.1
23				明浜	アケハマ	あけはまシーサイド・サンパーク	県MP明浜
24	野村	ノムラ	溪筋公民館 溪筋地域づくり活動センター	EMP鳥鹿野	東南東	27.6	
25	宇和島市	吉田	ヨシダ	東蓮寺ダム桜公園	県MP吉田	南東	29.9
26		宇和島	ウワジマ	嘉島小学校	EMP嘉島	南	30.1
27	伊予市	双海	フタミ	下灘ふれあいグラウンド	県MP下灘	北東	30.8
28	内子町	五十崎	イカザキ	平岡児童公園	県MP内子	東	32.8
小計 (地点数)						33	

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

陸水採取地点

地点番号	測定場所		測定地点名	(注1) 伊方発電所からの			
	市町	旧市町村		方位	距離(km)		
-	伊方町	伊方	イカタ	伊方浄水場	東南東 2.0		
-				九町第1水源	南 1.6		
-				湊浦第2水源	東 4.8		
1		瀬戸	セト	三机浄水場	西南西 7.4		
2				塩成浄水場	南西 8.3		
3	八幡浜市	保内	ホナイ	第3水源	東 9.4		
4				磯崎浄水場	東北東 11.8		
5				峰水源	東北東 7.8		
6				鼓尾浄水場	東 6.6		
7				尾之花浄水場	東 14.7		
8				八幡浜	ヤワタハマ	八幡浜浄水場	東南東 12.1
9						川之内浄水場	東 16.1
10	松柏水源	東南東 12.8					
11	神山水源	東南東 12.3					
12	谷浄水場	南東 15.0					
13	中当浄水場	東北東 11.4					
14	大洲市	長浜	ナガハマ	柴浄水場	東北東 22.2		
15				豊茂浄水場	東北東 17.0		
16		大洲	オオズ	五郎水源	東 23.0		
17				本村水源	東 26.0		
18				森山水源	東 31.0		
19				蔵川浄水場	東南東 26.5		
20				上須戒浄水場	東北東 18.0		
21				保子野浄水場	東 16.3		
22				田処浄水場	東北東 29.7		
23				西予市	三瓶	ミカメ	三瓶浄水場
24	津布理第1水源	南東 16.5					
25	和泉浄水場	南東 16.3					
26	宇和	ウワ	上松葉浄水場		南東 21.3		
27			多田浄水場		東南東 20.9		
28			河内浄水場		東南東 18.6		
29			明石浄水場		南東 24.2		
30			田之筋浄水場		東南東 23.5		
31			西山田浄水場		南東 18.9		
32			下川浄水場		東南東 27.2		
33			野村		ノムラ	野村ダム取水塔	東南東 32.3
34						鳥鹿野浄水場	東南東 26.0
35	中筋(頭王)浄水場	東南東 30.1					
36	白髭浄水場	東南東 25.4					
37	宇和島市	吉田	ヨシダ	法花津浄水場	南東 27.1		
38	伊予市	双海	フタミ	奥西浄水場	東北東 30.7		
小計(地点数)					41		

(注1) 伊方発電所各号機の間地点からの方向及び距離を示す。

(1) 測定地点表 (愛媛県実施分)

飲料水採取候補地点

No.	市町	旧市町村	対象浄水施設等				採取候補地点				浄水施設の関連情報						
			浄水施設	水道区分等	水源	水源種別	放出中	沈着後	代替地点*1	運搬先*2	平常時 計画	表流水 等	固定観測局等*3	給水人口*4	備考		
1	伊方町	伊方	伊方浄水場	南予水道企業団	伊方調整池	野村ダム受水	伊方町 役場	伊方浄水場	道の駅きらら館	原子力 センター	○	県MP川永田	4,550				
2			湊浦配水池	伊方町上水道	伊方浄水場 +湊浦第1,2,3水源	地下水(深井戸)		湊浦配水池	湊浦ふれあい センター2		○	県MP湊浦	2,278				
3			九町配水池	伊方町上水道	伊方浄水場 +九町第1,2,3水源	地下水(深井戸)		九町配水池	九町診療所		○	県MP九町	588				
4			伊方浄水場 →川永田配水池	伊方町上水道	伊方調整池	野村ダム受水		川永田配水池	川永田コミュニティー センター			県MP川永田	432				
5		瀬戸	瀬戸浄水場	南予水道企業団	伊方調整池	野村ダム受水	瀬戸支所	瀬戸浄水場	道の駅瀬戸農業公園 消防第一分署			県MP川永田	1,620				
6			三机配水池	伊方町上水道	瀬戸浄水場 +三机水源	表流水		三机配水池	瀬戸町民センター		○	四電MP三机	327				
7			塩成配水池	伊方町上水道	瀬戸浄水場 +塩成水源	表流水		塩成配水池	塩成集会所 塩成消防詰所		○	四電MP塩成	208				
8		三崎	三崎浄水場	南予水道企業団	伊方調整池	野村ダム受水	三崎支所	三崎浄水場	JA西宇和三崎産果場			県MP川永田	2,481				
9			三崎浄水場 →三崎配水池	伊方町上水道	伊方調整池	野村ダム受水		三崎配水池	三崎集会所			県MP川永田	1,124				
10	八幡浜市	八幡浜	八幡浜浄水場	南予水道企業団	布喜川調整池	野村ダム受水	八幡浜市 庁舎	八幡浜浄水場	北浜公園	原子力 センター	○	県MP双岩	25,602				
11			愛宕第2配水池	八幡浜市上水道	松柏水源	地下水(深井戸)		愛宕第2配水池	江戸岡公民館			県MP北浜	4,942				
12			松柏水源	八幡浜市上水道	千丈川	地下水(浅井戸)		松柏水源	神山地区公民館		○	県MP北浜					
13			神山水源	八幡浜市上水道	神山水源	地下水(浅井戸)		神山配水池	八幡浜南環境 センター		○	県MP北浜	6,248				
14			環境センター配水池	八幡浜市上水道	八幡浜浄水場 +川筋水源	野村ダム受水		環境センター配水池	八幡浜南環境 センター			県MP北浜					
15			日土配水池	日土簡易水道	日土水源	地下水(深井戸+湧水)		日土配水池	日土地区公民館			EMP日土	622				
16			梶谷岡配水池	梶谷岡簡易水道	梶谷岡水源	地下水(深井戸)		梶谷岡配水池	梶谷岡集会所			EMP日土	109				
17			中当浄水場	中当条例水道	中当水源	表流水		中当浄水場	中当集会所		○	EMP日土	85				
18			今出浄水場	今出簡易水道	今出水源	表流水		今出浄水場	今出集会所			EMP日土	84				
19			川之内浄水場	八幡浜市上水道	千丈川	表流水		川之内浄水場	千丈地区公民館		○	EMP川之内	3,489				
20			古藪浄水場	古藪簡易水道	古藪水源	表流水		古藪浄水場	古藪集会所			EMP川之内	21				
21			矢野畑浄水場	矢野畑簡易水道	矢野畑水源	表流水		矢野畑浄水場	矢野畑集会所			EMP国木	12				
22			谷浄水場	八幡浜市上水道	谷、湧水	伏流水		谷浄水場	谷集会所		○	EMP谷	46				
23			釜倉配水池	釜倉簡易水道	釜倉水源	湧水		釜倉配水池	釜倉集会所			EMP双岩	82				
24			尾之花浄水場	八幡浜市上水道	喜木川	地下水(浅井戸)		尾之花浄水場	福岡集会所		○	EMP筵田	300	別名:日土東浄水場			
25			日土西浄水場	八幡浜市上水道	日土西水源	地下水(浅井戸)		日土西浄水場	日土保育所			EMP日土	108				
26	保内	奥第1配水池	八幡浜市上水道	第4水源	地下水(浅井戸)	原子力 センター	奥第1配水池	奥自治公民館		四電MP宮内	205						
28		低区配水池	八幡浜市上水道	八幡浜浄水場 +第2水源	野村ダム受水 +地下水(深井戸)		低区配水池	原子力センター		EMP宮内	5,964						
27		高区第2配水池	八幡浜市上水道	八幡浜浄水場 +第3水源	野村ダム受水 +地下水(深井戸)		高区第2配水池	保内中央体育館		四電MP宮内	2,545						
29		第3水源	八幡浜市上水道	喜木川	地下水(浅井戸)		第3水源		○	四電MP宮内							
30		鼓尾浄水場	八幡浜市上水道	鼓尾水源	表流水		鼓尾浄水場	鼓尾集会所	○	県MP湊浦	63						
31		磯崎浄水場	八幡浜市上水道	磯崎水源	表流水		磯崎浄水場	八幡浜市 磯津出張所	○	EMP磯崎	320						
32		峰水源	八幡浜市上水道	丸田川	表流水		峰水源	個人宅	○	四電MP喜木津	28						
33	大洲市	大洲	五郎水源	大洲市上水道	五郎水源	地下水(浅井戸)	大洲市 庁舎	五郎水源	平野公民館	大洲市 庁舎	○	EMP五郎	11,796				
34			菅田第3水源	大洲市上水道	菅田第3水源	地下水(浅井戸)		菅田第3水源	東若宮2号公園			EMP大竹	2,186				
35			本村水源	大洲市上水道	本村水源	地下水(浅井戸)		本村水源	八多喜公民館		○	EMP大竹	10,165				
36			小倉水源	大洲市上水道	小倉水源	地下水(浅井戸)		小倉水源	大洲市庁舎			EMP大竹	5,000				
37			森山水源	大洲市上水道	森山水源	地下水(浅井戸)		森山水源	大川公民館		○	EMP森山	205				
38			成能水源	大洲市上水道	成能水源	地下水(浅井戸)		成能水源	志茂集会所			EMP宇津	226				
39			上須戒浄水場	大洲市上水道	上須戒水源	表流水		上須戒浄水場	梶屋敷集会所		○	EMP上須戒	298				
40			田処浄水場	大洲市上水道	田処水源	表流水		田処浄水場	柳沢公民館 田処分館		○	EMP田処	64				
41			有久保浄水場	大洲市上水道	有久保水源	表流水		有久保浄水場	河内集会所			EMP柳沢	28				
42			恋木水源	大洲市上水道	恋木水源	地下水(浅井戸)		恋木水源	消防詰所 (新谷分団第2部)			EMP喜多山	75				
43			保子野浄水場	大洲市上水道	保子野水源	表流水		保子野浄水場	平野公民館 平地上分館		○	EMP平地	93				
44			蔵川浄水場	大洲市上水道	蔵川水源	表流水		蔵川浄水場	JA愛媛たいさ 大川支所		○	EMP蔵川	160				
45			長浜	柴浄水場	大洲市上水道	柴水源		地下水(浅井戸)	長浜支所		柴浄水場	長浜支所	長浜支所	○	県MP柴	5,373	
46				豊茂浄水場	大洲市上水道	豊茂水源		表流水			豊茂浄水場	豊茂公民館		○	EMP豊茂	205	

対象浄水施設等						採取候補地点				浄水施設の関連情報					
No.	市町	旧市町村	浄水施設	水道区分等	水源	水源種別	放出中	沈着後	代替地点*1	運搬先*2	平常時計画	表流水等	固定観測局等*	給水人口*	備考
47	宇和島市	吉田	吉田浄水場	南予水道企業団	吉田地区浄水場	野村ダム受水	吉田支所	吉田地区浄水場	吉田支所	オフサイトセンター			県MP吉田	9,095	No.48～50を含む
48			長谷浄水場	宇和島市上水道	長谷水源	地下水(浅井戸)		長谷浄水場	立間公民館		県MP吉田	1,142			
49			北小路浄水場	宇和島市上水道	北小路水源	地下水(深井戸)		北小路浄水場	喜佐方公民館	吉田支所	県MP吉田	4,284			
50			法花津浄水場	宇和島市上水道	法花津水源	地下水(深井戸)		法花津浄水場	玉津公民館		○	EMP白浦	875		
51	伊予市	双海	奥西浄水場	豊田簡易水道	豊田川	表流水	双海地域事務所	奥西浄水場	下灘支所	双海地域事務所	○	○	県MP下灘	605	
52	西予市	宇和	下川浄水場	西予市上水道	下川水源	表流水	オフサイトセンター	下川浄水場	下川公会堂	オフサイトセンター	○	○	四電MP宇和	15,332	
53			多田浄水場	西予市上水道	多田第3水源	地下水(深井戸)		多田浄水場	多田公民館		○	EMP河内			
54			多田(河内)浄水場	西予市上水道	河内水源	表流水		多田(河内)浄水場	河内構造改善センター		○	○	EMP河内		
55			上松葉浄水場	西予市上水道	れんげ水源	地下水(深井戸)		上松葉浄水場	石城公民館		○	EMP永長			
56			田之筋浄水場	西予市上水道	田野中水源	表流水		田之筋浄水場	田野中農事集会所		○	○	EMP永長		
57			新城浄水場	西予市上水道	新城水源	地下水(深井戸)		新城浄水場	田之筋公民館			EMP新城			
58			明石浄水場	西予市上水道	明石第1水源	地下水(浅井戸)		明石浄水場	オフサイトセンター		○	EMP新城			
59			文治が駄場浄水場	西予市上水道	文治が駄場水源	表流水		文治が駄場浄水場	ふれあい広場 休憩所内トイレ			○	県MP野村		
60			西山田浄水場	西山田簡易水道	西山田水源	表流水		西山田浄水場	西山田公会堂		○	○	EMP西山田		241
61			野田浄水場	野田簡易水道	野田水源	表流水		野田浄水場	野田集会所			○	EMP永長		118
62			田苗浄水場	田苗簡易水道	田苗水源	表流水		田苗浄水場	田苗集会所			○	EMP西山田		82
63			真土西浄水場	真土西簡易水道	真土西水源	表流水		真土西浄水場	真土西多目的集会所			○	EMP永長		164
64			明間浄水場	明間簡易水道	明間水源	湧水		明間浄水場	明間公民館			○	EMP明間		188
65			西予市	野村	野村ダム取水塔	南予水道企業団		野村ダム	表流水(集水域)		野村ダム取水塔	-	○		○
66	中筋(舟坂)浄水場	中筋簡易水道			中筋(舟坂)水源	表流水	中筋(舟坂)浄水場	金集集会所		○	EMP富野川				
67	中筋(頭王)浄水場	中筋簡易水道			中筋(頭王)水源	表流水	中筋(頭王)浄水場	中筋公民館	オフサイトセンター	○	○	EMP富野川			
68	野村浄水場	西予市上水道			肱川水源(予備)	表流水(集水域)	野村浄水場	野村支所		○	県MP野村	4,729			
69	鳥鹿野浄水場	鳥鹿野簡易水道			鳥鹿野水源	表流水	鳥鹿野浄水場	浜筋公民館	○	○	EMP鳥鹿野	85			
70	白髭浄水場	白髭条例水道			白髭水源	表流水	白髭浄水場	白髭集会所	○	○	EMP白髭	68			
71	松溪浄水場	松溪簡易水道			松溪水源	湧水	松溪浄水場	消防詰所(浜筋分団第2部)		○	EMP白髭	218			
72	外場浄水場	外場簡易水道			外場水源	表流水	外場浄水場	陰の地集会所		○	県MP野村	96			
73	内場浄水場	内場簡易水道			内場水源	表流水	内場浄水場	四郎谷中組集会所		○	県MP野村	87			
74	旭浄水場	旭簡易水道			旭水源	表流水	旭浄水場	旭集会所		○	EMP鳥鹿野	35			
75	中筋(杉山)浄水場	中筋簡易水道	中筋(杉山)水源	表流水	中筋(杉山)浄水場	杉山集会所		○	EMP富野川	754					
76	三瓶	三瓶	三瓶浄水場	南予水道企業団	三瓶浄水場	野村ダム受水	三瓶支所	三瓶浄水場	三瓶支所	○		EMP朝立	5,087		
77			揚浄水場	西予市上水道	揚水源	地下水(深井戸)		揚浄水場	旧東公民館		EMP朝立	6,380			
78			辰ヶ崎浄水場	西予市上水道	南水源第1取水井	地下水(深井戸)		辰ヶ崎浄水場	南公民館		県MP三瓶				
79			津布理浄水場	西予市上水道	第1水源	地下水(浅井戸)		津布理浄水場	三瓶支所	○	EMP朝立				
80			和泉浄水場	西予市上水道	和泉水源	表流水		和泉浄水場	和泉集会所	○	EMP朝立				
81	明浜	明浜	明浜浄水場	南予水道企業団	明浜浄水場	野村ダム受水	明浜支所	明浜浄水場	明浜支所				県MP明浜	2,952	
82			明浜浄水場 →高山西配水池	西予市上水道	明浜浄水場	野村ダム受水		高山西配水池			県MP明浜				

*1 放射性物質放出後の採取地点において、土砂崩れ等により採取困難な場合の代替採取地点を示す。

*2 重点市町等職員が、各浄水施設等から採取し、運搬する場所を示す。

*3 各水源の近傍の固定観測局等を示す。

*4 給水人口は、令和3年3月末時点。

(2) 測定位置図
 ア 固定観測局 (モニタリングステーション
 及びモニタリングポスト)

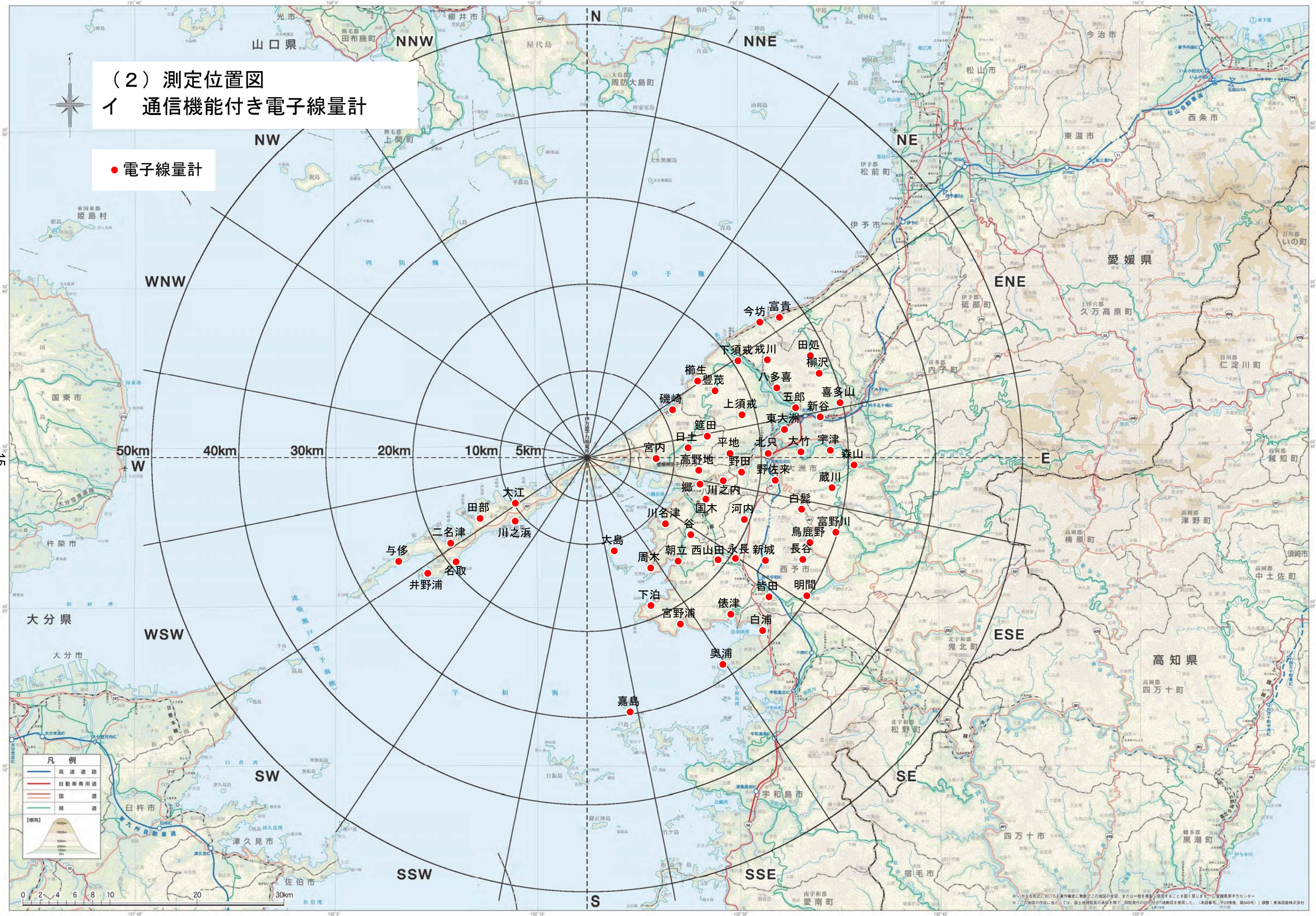
- 四電MS・MP
- 国水準MP
- 県MS・MP
- 山口県MP



※この図は形式上において制作者に著作権が帰属する。この地図の全部、または一部を複製、転載、改変することを禁じます。© 東海電力株式会社
 ※この地図の作成に当たっては、国土院の提供したデータ、及び発行の2009年の地形図を使用した。〔測量番号：平23地機、第549号〕 調整：東海電力株式会社

(2) 測定位置図
 イ 通信機能付き電子線量計

● 電子線量計



(2) 測定位置図
ウ 大気中放射性物質濃度観測局

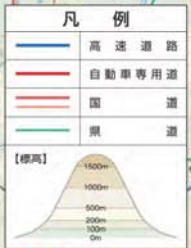
- ダストモニタ + ヨウ素サンブラ
- ◆ ダストモニタ
- ◆ 大気モニタ + ヨウ素サンブラ
- 大気モニタ
- ダストモニタ + ヨウ素モニタ



この図は、原子力発電所の位置関係を示すために作成されたもので、必ずしも正確な位置を示しているとは限りません。また、この図は、原子力発電所の位置関係を示すために作成されたもので、必ずしも正確な位置を示しているとは限りません。また、この図は、原子力発電所の位置関係を示すために作成されたもので、必ずしも正確な位置を示しているとは限りません。

(2) 測定位置図
 エ 可搬型モニタリングポスト

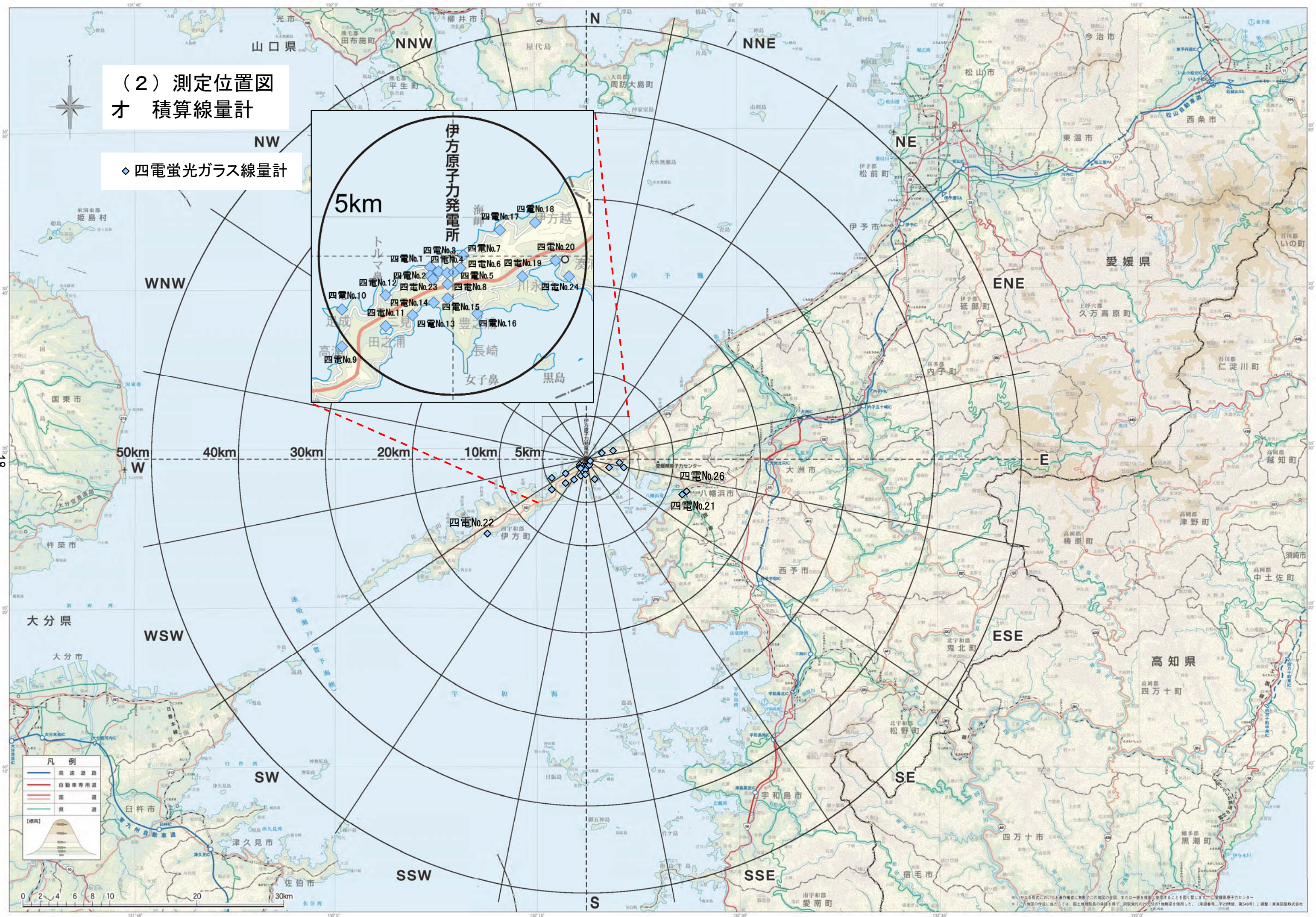
○ 県可搬MP



● この図は、国土院の提供した地形図を基に作成されたもので、地形図の縮尺とは異なる場合があります。また一部を修正・使用することを認めます。伊方原子力発電所
 ● この図の作成に当たっては、国土院の提供した地形図を基に、縮尺発行の200分の1縮尺図を使用しました。(測図番号：平22時後 第549号) 調整：東海建設株式会社

(2) 測定位置図
才 積算線量計

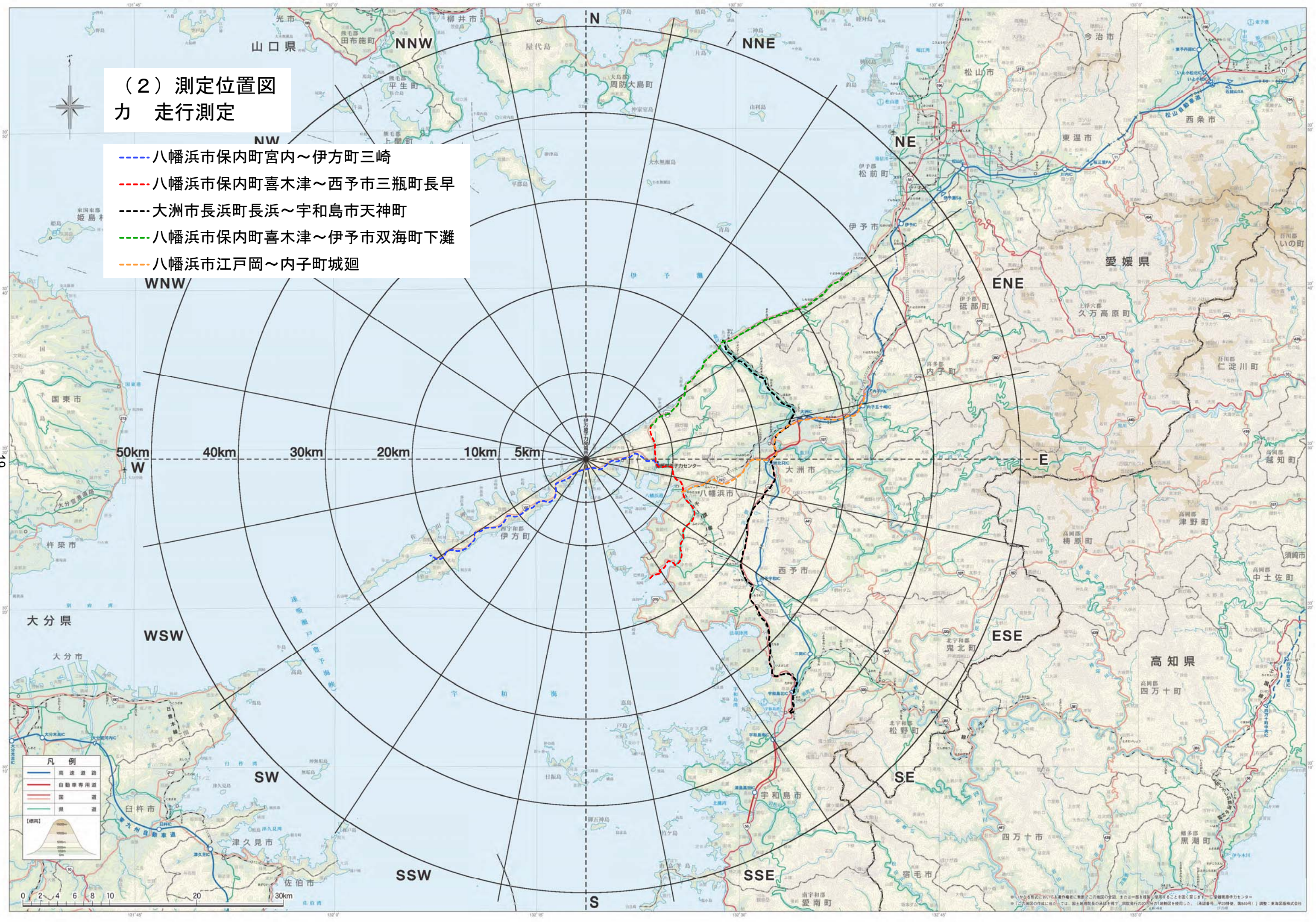
◇ 四電蛍光ガラス線量計



※この図は形式上、この地図の全部、または一部を複製、転載することを禁じます。伊方原子力発電所
 ※この地図の作成に当たっては、国土院の提供したデータ、及び発行の2009年の地籍図を使用した。(測量番号：平23地籍、第549号) 調整：東海建設株式会社

(2) 測定位置図
力 走行測定

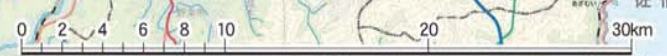
- 八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎
- 八幡浜市保内町喜木津～西予市三瓶町長早
- 大洲市長浜町長浜～宇和島市天神町
- 八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘
- 八幡浜市江戸岡～内子町城廻



凡例

	高速道路
	自動車専用道
	国道
	県道

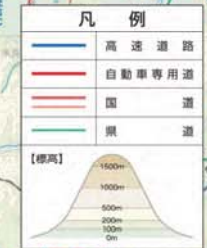
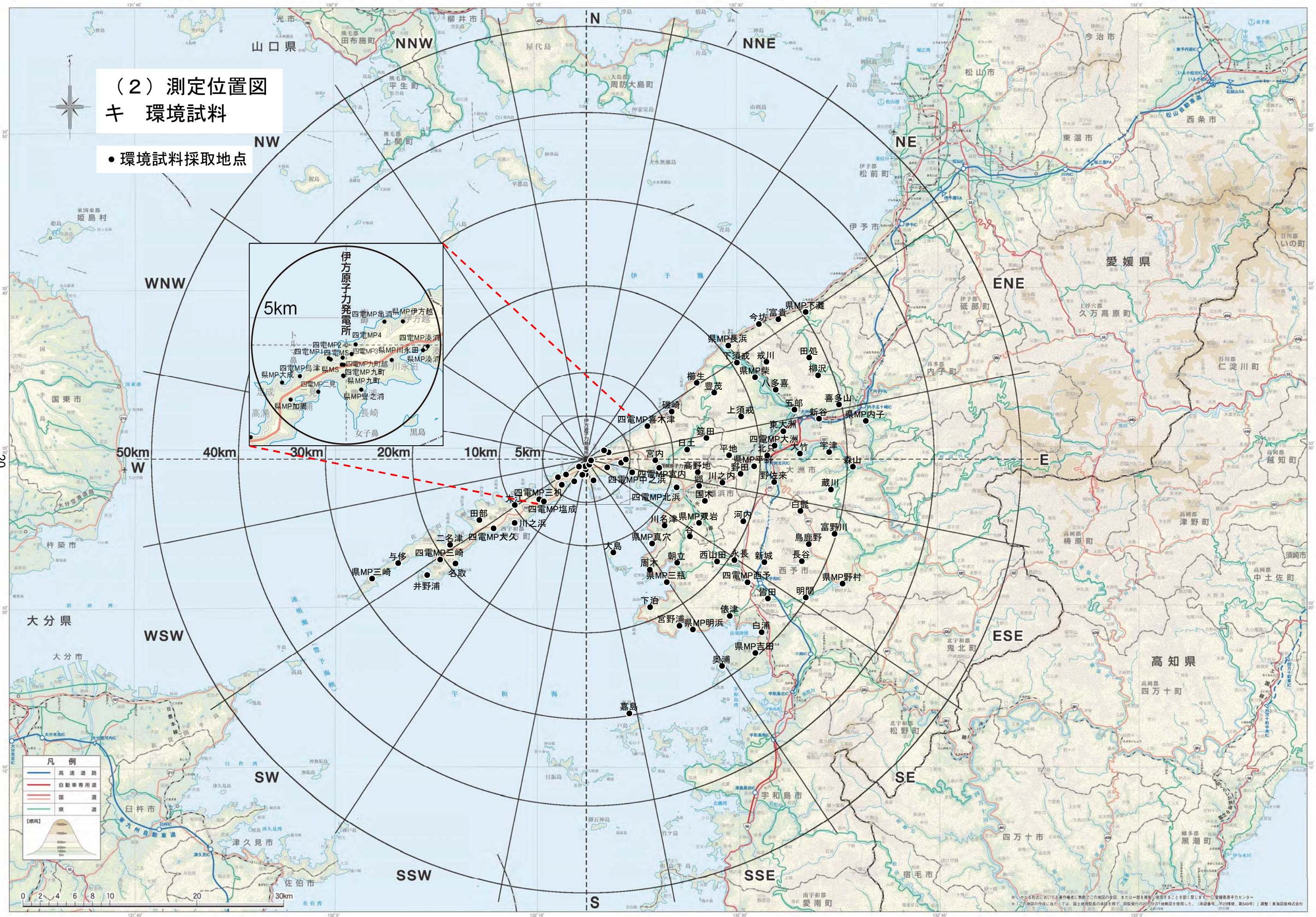
【標高】



●この図は形式上、著作権者に無断でこの地図の全部、または一部を複製、転載、頒布することを禁じます。©愛媛県庁
●この地図の作成に当たっては、国土院の提供したデータ、航空写真の2000分の1縮刷図を使用しました。(測図番号：平22時後、第549号) 調整：東海建設株式会社

(2) 測定位置図 キ 環境試料

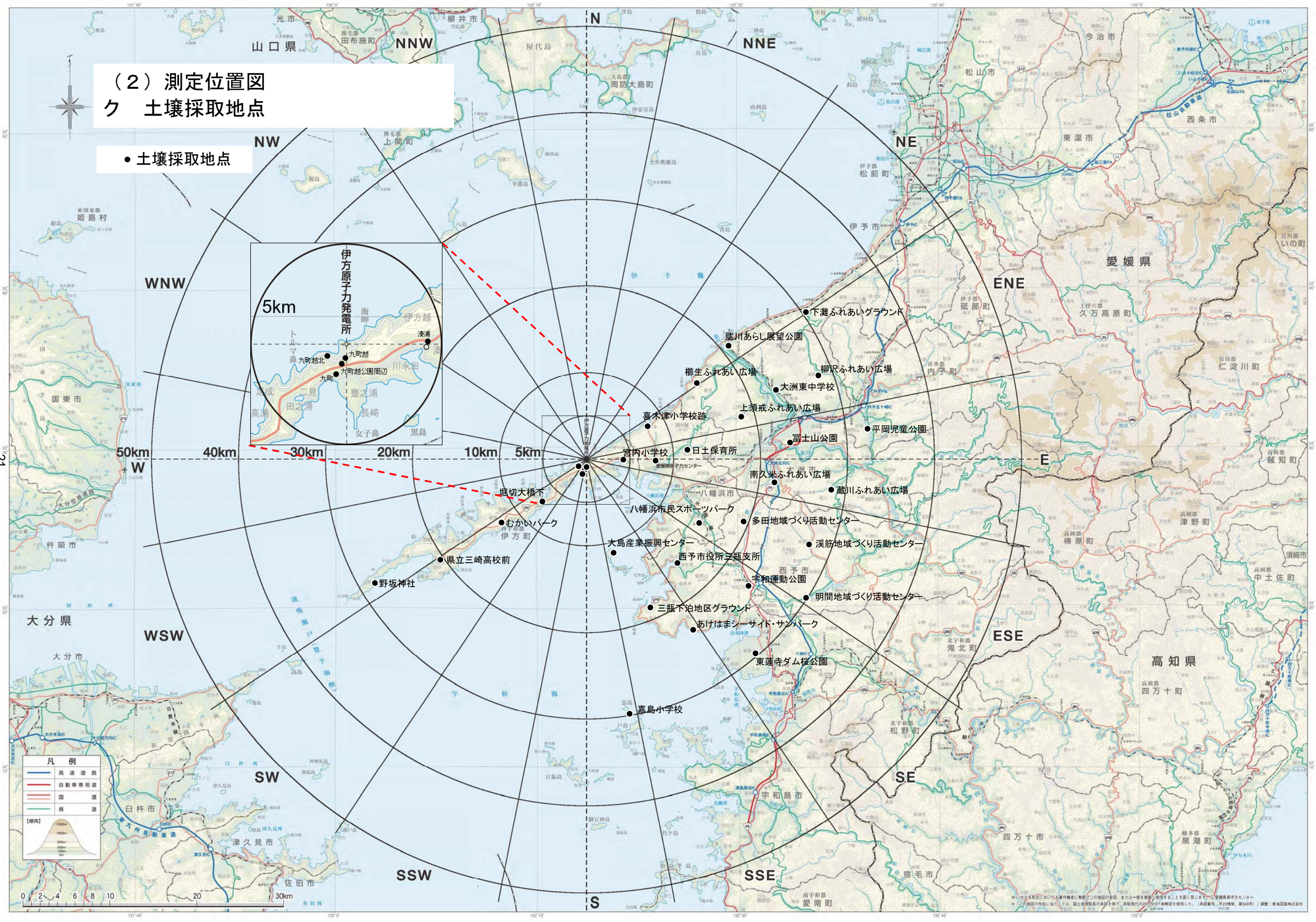
● 環境試料採取地点



● この図は形式上において著作権者に帰する。この地図の全部、または一部を複製、発行することを禁じます。● 環境省原子力センター
● この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、図説発行の30%の印刷製版を使用した。(原図番号: 平22環保-第549号) | 調整: 東海建設株式会社

(2) 測定位置図
ク 土壤採取地点

● 土壤採取地点



● 伊方原子力発電所敷地内において、伊方原子力発電所敷地内において、この地図の作成、または一部を複製、発行することを禁じます。伊方原子力発電所敷地内において、この地図の作成に当たっては、国土院の提供したデータ、及び発行の2019年の地籍図を使用した。【掲載年月】2020年10月1日 調整：東海建設株式会社

(2) 測定位置図 ヶ 陸水採取地点

● 陸水採取地点



<資料 2 > 報告様式

総括表(空間放射線量率)

(陸上・走行測定 30分毎の最大値)

単位: $\mu\text{Gy/h}$

測定地点	方位・距離	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

総括表(空間放射線量率)

(陸上・定点 30分毎の最大値)

単位:μGy/h

班	測定地点	方位・距離	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日	月日
			⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

総括表(空間放射線量率)

(陸上・走行測定)

単位: $\mu\text{Gy/h}$

測定地点		方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小

総括表(空間放射線量率)

(陸上・定点)

単位: $\mu\text{Gy}/\text{h}$

班	測定地点	方位・距離	月 日		月 日		月 日		月 日		月 日	
			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小

総括表(放射性物質濃度)

年 月 日 時 分 現在

試料名	種別	採取場所		採取日	測定日時	単位	核種								
		地点番号	地点名				I-131	Cs-134	Cs-137	Cs合計					