

愛媛県緊急時モニタリング実施要領（資料編）の修正一覧

No.	目次	変更等	変更内容	頁
1	モニタリング地点			1
	(1)測定地点表	有	・p.7 四国電力(株)実施分のモニタリングポイント移設に伴い、四電モニタリングポイントNo.25を削除し、四電モニタリングポイントNo.26を追加 ・飲料水採取候補地点について、6(2)から移動し、給水人口を更新(p.12、13) ・語句の修正	2～13
	(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)	無		14
	イ 通信機能付き電子線量計	無		15
	ウ 大気中放射性物質濃度観測局	無		16
	エ 可搬型モニタリングポスト	無		17
	オ 積算線量計	有	・p.18 四国電力(株)実施分のモニタリングポイント移設に伴い、四電モニタリングポイントNo.25を削除し、四電モニタリングポイントNo.26を追加	18
	カ 走行測定	無		19
	キ 環境試料	無		20
	ク 土壌採取地点	有	・グラフタイトルの記載適正化	21
	ケ 陸水採取地点	有	・グラフタイトルの記載適正化	22
2	モニタリング資機材	有	・削除	-
	(1)モニタリング資機材一覧	有	・削除	-
	(2)国が派遣する緊急時モニタリング要員及び動員資機材	有	・削除	-
	(3)放射線防護資機材一覧	有	・削除	-
3	放射線測定地点と避難等防護措置実施区域の関連付け	有	・削除	-
4	原子力災害対策重点区域の範囲	有	・削除	-
	(1)原子力災害対策重点区域の周辺図	有	・削除	-
	(2)原子力災害対策重点区域対象地区	有	・削除	-
5	原子力災害対策重点区域の人口、世帯数	有	・削除	-
6	原子力災害対策重点区域の飲料水の状況	有	・削除	-
	(1)原子力災害対策重点区域の飲料水の状況	有	・削除	-
	(2)飲料水採取候補地点	有	1(1)へ移動	-
7	原子力災害対策重点区域の農畜林水産物の生産等の状況	有	・削除	-
8	原子力災害対策重点区域の気象状況	有	・削除	-
9	原子力災害対策重点区域の道路状況	有	・削除	-
10	伊方発電所の概要	有	・削除	-
11	報告様式	有	・資料No.を2に繰り上げ ・語句の修正	23～29

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	モニタリング資機材	24
	(1) モニタリング資機材一覧	22
	(2) 国が派遣する緊急時モニタリング要員及び動員資機材	25
	(3) 放射線防護資機材一覧	27
3	放射線測定地点と避難等防護措置実施区域の関連付け	30
4	原子力災害対策重点区域の範囲	36
	(1) 原子力災害対策重点区域の周辺図	37
	(2) 原子力災害対策重点区域対象地区	38
5	原子力災害対策重点区域の人口、世帯数	43
6	原子力災害対策重点区域の飲料水の状況	67
	(1) 原子力災害対策重点区域の飲料水の状況	68
	(2) 飲料水採取候補地点	70
7	原子力災害対策重点区域の農畜林水産物の生産等の状況	72
8	原子力災害対策重点区域の気象状況	85
9	原子力災害対策重点区域の道路状況	97
10	伊方発電所の概要	101
2	報告様式	23
11		103

＜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バイメータ
③	モニタリングカー (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
⑥	モニタリングカー (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	⑥	方位	距離(km)	
Ik-01-1	伊方町	伊方越	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	亀浦集会所					○			東北東	2.2
Ik-03-1		亀浦	亀浦配水池下		○						東北東	2.5
Ik-05		亀浦	柿ヶ谷					○			東	0.6
Ik-06		湊浦	伊方中学校		○	○	○				東	4.4
Ik-08		湊浦	伊方明治百年記念公園					○			東	4.4
Ik-09-1		湊浦	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	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	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	川永田コミュニティーセンター					○			東南東	3.0
Ik-15		発電所周辺	九町越 (Ik-15)		○	○		○			南	0.7
Ik-17		川永田	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	九町越公園 (県モニタリングステーション)	○	○	○	○	○			南	1.1
Ik-20		九町	九町越 (Ik-20)					○			南南西	1.1
Ik-21		川永田	伊方町民グラウンド		○	○	○	○			南東	1.9
Ik-22		九町	奥集会所					○			南南東	1.5
Ik-23		二見	鳥津集会所		○						南西	2.8
Ik-24		九町	町見公民館 (県モニタリングポスト九町)	○							南	1.6
Ik-26		九町	九町小学校		○	○		○			南	1.8
Ik-27		二見	二見くるりん風の丘パーク				○				南西	2.6
Ik-28		足成	足成集会所					○			西南西	4.3
Ik-29		二見	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	豊之浦配水池					○			南南東	2.2
Ik-32		豊之浦	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	町見中学校跡					○			南南西	2.7
Ik-35		二見	亀ヶ池温泉 (県モニタリングポスト加周)	○							南西	3.9

(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)
Ik-49	伊方町	正野	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-04	八幡浜市	保内町宮内	両家・枇杷谷自治公民館				○			東	8.2
Ya-07		保内町宮内	原子力センター		○	○	○	○		東	8.5
Ya-09		北浜	県八幡浜支局		○					東南東	11.0
Ya-14		若山	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	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	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	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	上須戒公民館				○			東北東	18.6
0o-17		平野町野田	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	大洲市肱川支所				○			東	35.0
Se-02	西予市	宇和町河内	多田公民館				○			東南東	19.6
Se-09		三瓶町有太刀	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	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	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

(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)	
Iy-02	伊予市	双海町串	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	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	宇和島市三間支所				○				南東	35.6
Uw-02		吉田町沖村	東蓮寺ダム桜公園 (県モニタリングポスト吉田)	○							南東	29.9
-	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 県道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	瀬戸グループリビングほのぼの苑	西南西	9.7
	田部	田部集会所	西南西	14.1
	川之浜	川之浜公園	南西	10.9
	二名津	二名津小学校跡	西南西	18.5
	与修	みさき風の丘パーク	西南西	24.7
	名取	名取小学校跡	南西	19.2
	井野浦	井野浦集会所	南西	22.6
八幡浜市	磯崎	磯津保育所跡	東北東	11.5
	筵田	筵田集会所	東	14.2
	日土	日土保育所	東	11.8
	宮内	宮内小学校	東	8.1
	高野地	長谷小学校跡	東	13.1
	川之内	川之内小学校跡	東	16.0
	郷	千丈小学校	東南東	13.5
	国木	牛名集会所付近	東南東	14.6
	川名津	川上小学校	南東	11.9
	谷	谷浄水場	南東	15.0
	大島	大島産業振興センター	南南東	11.3
	大洲市	今坊	喜多漁港	北東
田処		田処ふれあい広場	東北東	28.5
戒川		戒川ふれあい広場	東北東	23.9
下須戒		郷3号公園	東北東	20.9
柳沢		柳沢ふれあい広場	東北東	28.6
櫛生		櫛生ふれあい広場	北東	15.7
八多喜		大洲東中学校	東北東	23.5
豊茂		豊茂ふれあい広場	東北東	16.9
喜多山		旧新谷公民館喜多山分館用地	東北東	30.0
五郎		五郎大谷公園	東北東	24.9
上須戒		上須戒ふれあい広場	東北東	18.7
新谷		農村環境改善センター	東	27.4
東大洲		大洲市総合福祉センター	東	23.1
宇津		宇津橋付近	東	28.7
大竹		父集会所	東	24.8
平地		平野公民館平地上分館	東	16.6
北只		国立大洲青少年交流の家	東	21.0
森山		県道44号線(残地部)	東	30.5
野田		明日香集会所	東	18.0
野佐来		南久米ふれあい広場	東	22.0
蔵川		蔵川ふれあい広場	東	28.6
西予市	白髭	白髭集会所	東南東	25.5
	河内	多田公民館(Se-02)	東南東	19.6
	富野川	天満神社付近	東南東	30.1
	鳥鹿野	溪筋公民館	東南東	27.6
	永長	西予市民病院	南東	20.8
	長谷	長谷地区農業集落排水処理施設	東南東	27.7

(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 (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	西山田	石城公民館	南東	19.3
	新城	田之筋小学校	東南東	23.9
	朝立	西予市役所三瓶支所	南東	16.0
	周木	周木小学校跡	南南東	14.8
	明間	明間公民館	東南東	30.1
	皆田	下宇和公民館	南東	26.6
	下泊	下泊小学校跡	南南東	18.8
	俵津	俵津公民館	南東	24.7
宮野浦	明浜西中学校跡	南南東	22.2	
伊予市	富貴	市道富貴支線(残地部)	北東	27.7
宇和島市	白浦	白浦コミュニティーセンター	南東	28.6
	奥浦	船間集会所	南南東	28.8
	嘉島	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	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	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	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	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	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)	
—	伊方町	九町九町越	四電モニタリングステーション	○			南	1.1	
—		発電所周辺	四電モニタリングポストNo. 1	○	○		南西	1.0	
—		発電所周辺	四電モニタリングポストNo. 2	○	○		南	0.7	
—		発電所周辺	四電モニタリングポストNo. 3	○	○		南東	0.7	
—		発電所周辺	四電モニタリングポストNo. 4	○	○		東	0.7	
—		中之浜	四電周辺モニタリングポスト中之浜	○			東南東	5.6	
—		三机	四電周辺モニタリングポスト三机	○			南西	7.1	
—		塩成	四電周辺モニタリングポスト塩成	○			南西	6.8	
—		大久	四電周辺モニタリングポスト大久	○			南西	13.2	
—		三崎	四電周辺モニタリングポスト三崎	○			南西	20.4	
1			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 1			○	南西	0.8
2			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 2			○	南西	1.0
3			発電所周辺	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	四電モニタリングポイントNo. 4			○	南	0.7
5			発電所周辺	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	四電モニタリングポイントNo. 6			○	南東	0.7
7			発電所周辺	四電モニタリングポイントNo. 7			○	東	0.6
8			九町九町越	四電モニタリングポイントNo. 8			○	南	1.1
9			三机佐市	四電モニタリングポイントNo. 9			○	南西	5.1
10			足成	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	四電モニタリングポイントNo.11			○	南西	3.5
12			二見鳥津	四電モニタリングポイントNo.12			○	西南西	2.7
13			二見本浦	四電モニタリングポイントNo.13			○	南南西	2.6
14			九町西	四電モニタリングポイントNo.14			○	南南西	1.8
15		九町畑	四電モニタリングポイントNo.15			○	南	1.6	
16		豊之浦	四電モニタリングポイントNo.16			○	南南東	2.4	
17		亀浦	四電モニタリングポイントNo.17			○	東北東	2.1	
18		伊方越	四電モニタリングポイントNo.18			○	東北東	3.4	
19		川永田	四電モニタリングポイントNo.19			○	東南東	2.9	
20		湊浦	四電モニタリングポイントNo.20			○	東	4.0	
22		大久	四電モニタリングポイントNo.22			○	南西	14.2	
23		九町九町越	四電モニタリングポイントNo.23			○	南南西	1.1	
24		仁田之浜	四電モニタリングポイントNo.24			○	東	4.5	
—	八幡浜市	喜木津	四電周辺モニタリングポスト喜木津	○			東北東	8.2	
—		宮内	四電周辺モニタリングポスト宮内	○			東	8.5	
—		北浜	四電周辺モニタリングポスト北浜	○			東南東	11.0	
21			古町	四電モニタリングポイントNo.21			○	東南東	11.9
25			昭租通	四電モニタリングポイントNo.25			○	東南東	11.1
26			江戸岡	四電モニタリングポイントNo.26			○	東南東	12.2
—	大洲市	大洲	四電周辺モニタリングポスト大洲	○			東	21.9	
—	西予市	宇和	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	26			

(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	四電周辺モニタリングポスト湊浦	○			東	4.6
-		鳥津	四電周辺モニタリングポスト鳥津	○			南西	2.8
-		亀浦	四電周辺モニタリングポスト亀浦	○			東北東	2.5
-		九町越	四電周辺モニタリングポスト九町越	○			南西	1.0
-		九町	四電周辺モニタリングポスト九町	○			南南西	1.7
-		二見	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	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	伊方越局	茅トシネル北口付近 (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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	長浜局	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	大洲市	柴	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	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	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	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	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	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	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	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	(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	九 町 越 公 園 周 辺	南	1.0
-			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)	南西	1.0
-			九 町 (九 町 公 園)	南南西	1.6
-			湊浦 (湊浦スポーツセンター)	東	4.4
1	伊 方 町	瀬 戸	堀 切 大 橋 下	南西	6.9
2			む か い パ ー ク	南西	12.1
3		三 崎	県 立 三 崎 高 校 前	南西	20.4
4			野 坂 神 社	西南西	28.2
5	八 幡 浜 市	保 内	喜 木 津 小 学 校 跡	東北東	8.2
6			宮 内 小 学 校	東	8.1
7		八 幡 浜	日 土 保 育 所	東	11.8
8	八 幡 浜 市	八 幡 浜	八 幡 浜 市 民 ス ポ ー ツ パ ー ク	東南東	15.0
9			大 島 産 業 振 興 セ ン タ ー	南南東	11.3
10	大 洲 市	長 浜	櫛 生 ふ れ あ い 広 場	北東	15.7
11			肱 川 あ ら し 展 望 公 園	北東	21.3
12		大 洲	上 須 戒 ふ れ あ い 広 場	東北東	18.7
13			大 洲 東 中 学 校	東北東	23.5
14			柳 沢 ふ れ あ い 広 場	東北東	28.6
15			富 士 山 公 園	東	23.7
16			南 久 米 ふ れ あ い 広 場	東	22.0
17			蔵 川 ふ れ あ い 広 場	東	28.6
18	西 予 市	三 瓶	西 予 市 役 所 三 瓶 支 所	南東	16.0
19			下 泊 小 学 校 跡	南南東	18.8
20		宇 和	多 田 公 民 館	東南東	19.6
21			宇 和 運 動 公 園	南東	23.9
22			明 間 公 民 館	東南東	30.1
23		明 浜	あけはまシーサイド・サンパーク	南南東	23.4
24		野 村	湊 筋 公 民 館	東南東	27.6
25	宇 和 島 市	吉 田	東 蓮 寺 ダ ム 桜 公 園	南東	29.9
26		宇 和 島	嘉 島 小 学 校	南	30.1
27	伊 予 市	双 海	下 灘 ふ れ あ い グ ラ ン ド	北東	30.8
28	内 子 町	五 十 崎	平 岡 児 童 公 園	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	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	伊方町	瀬戸	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	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	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	柴浄水場	東北東	22.2
15		豊茂浄水場	東北東	17.0	
16		大洲	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	三瓶浄水場	南東
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		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		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	法花津浄水場	南東	27.1
38	伊予市	双海	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	固定観測等 [※]	給水人口 [†]	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	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	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西宇和三崎運果場					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	31,461 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	5,223 4,942		
12			松柏水源地	八幡浜市上水道	千丈川	地下水(浅井戸)		松柏水源地			○		県MP北浜			
13			神山水源地	八幡浜市上水道	神山水源	地下水(深井戸)		神山配水池	神山地区公民館		○		県MP北浜	6,534 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	638 622		
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	113 109		
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	88 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	88 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	3,767 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	23 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	46 42		
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	50 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			○	県MP双岩	88 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	316 300	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	115 108		
26			奥第1配水池	八幡浜市上水道	第4水源	地下水(浅井戸)		奥第1配水池	奥自治公民館				四電MP宮内	213 205		
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	8,691 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水源地	八幡浜市上水道	喜木川	地下水(浅井戸)		第3水源地			○		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	66 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	339 320		
32			峰水源地	八幡浜市上水道	丸田川	表流水		峰水源地	個人宅		○	○	四電MP喜木津	91 28		
33			大洲市	大洲	五郎水源地	大洲市上水道		五郎水源	地下水(浅井戸)		大洲市庁舎	五郎水源地	平野公民館	大洲市庁舎	○	
34	菅田第3水源地	大洲市上水道			菅田第3水源	地下水(浅井戸)	菅田第3水源地	東若宮2号公園				EMP大竹	2,186			
35	本村水源地	大洲市上水道			本村水源	地下水(浅井戸)	本村水源地	八多喜公民館	○			EMP大竹	10,165			
36	小倉水源地	大洲市上水道			小倉水源	地下水(浅井戸)	小倉水源地	大洲市庁舎				EMP大竹	5,000			
37	森山水源地	大洲市上水道			森山水源	地下水(浅井戸)	森山水源地	大川公民館	○			EMP森山	205			
38	成能水源地	大洲市上水道			成能水源	地下水(浅井戸)	成能水源地	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	恋木水源地	大洲市上水道			恋木水源	地下水(浅井戸)	恋木水源地	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愛媛たいき 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
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			

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*	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		○	○	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(深井戸)		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			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	-		○	○		県MP野村	-		
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	754	
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	三瓶浄水場	南予水道企業団	三瓶浄水場	野村ダム受水	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	明浜浄水場	南予水道企業団	明浜浄水場	野村ダム受水	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	明浜支所				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。

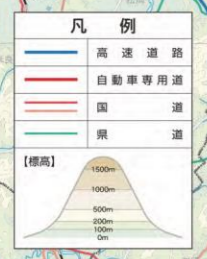
*2 重点市町等職員が、各浄水施設等から採取し、運搬する場所を示す。

*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)

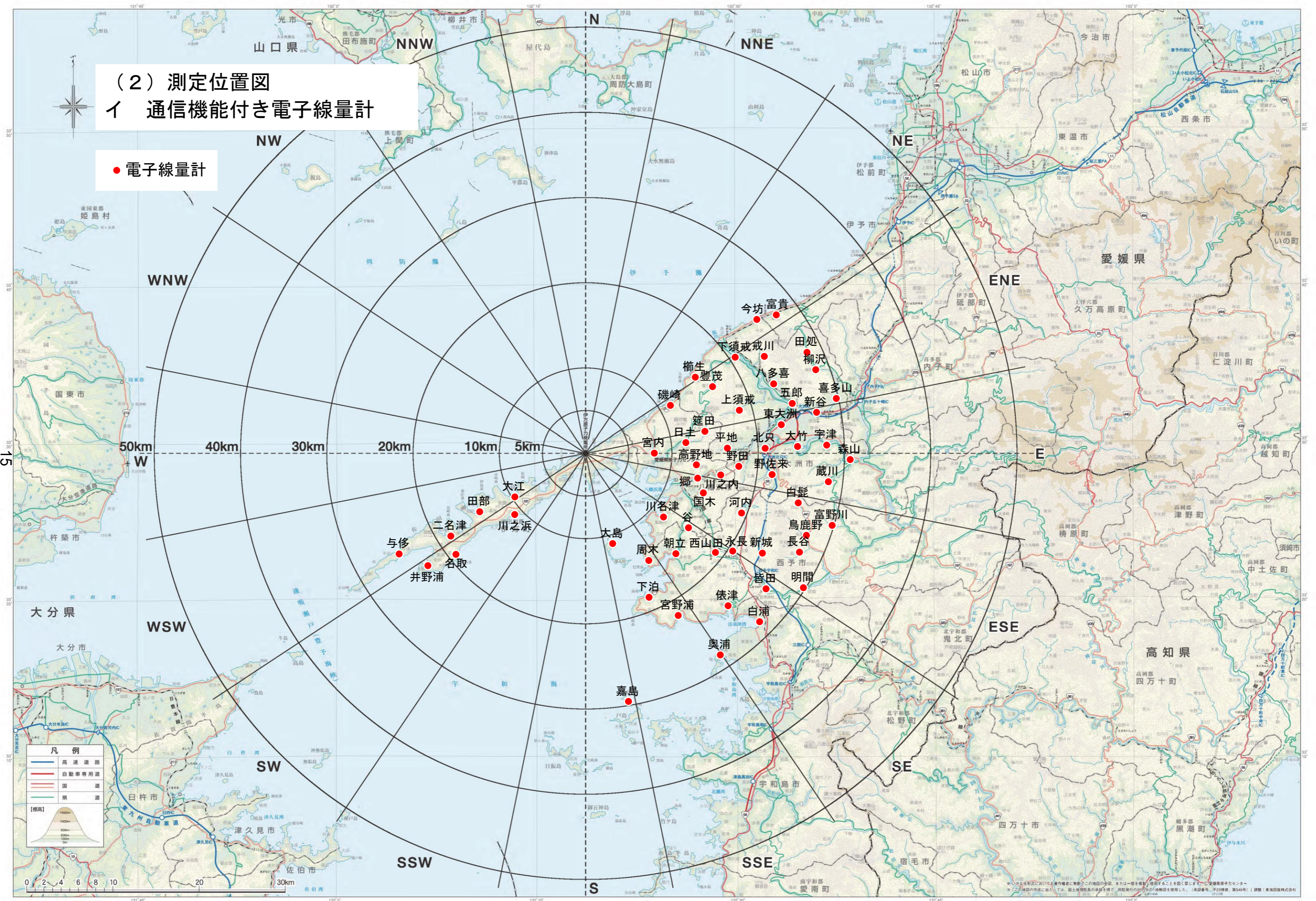
- 四電MS・MP
- 国水準MP
- 県MS・MP
- 山口県MP



この図は、国土院の提供した地形図を基に作成されたもので、正確性を保証するものではありません。また、一部を複製、転載、改変、または他の目的で使用することを禁じます。©愛媛県電力センター
 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、関係発行の2019年の1:25,000地形図を使用しました。(収録番号: 平239号) 調整: 東海国土地理院

(2) 測定位置図
 イ 通信機能付き電子線量計

● 電子線量計



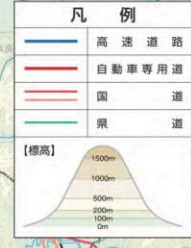
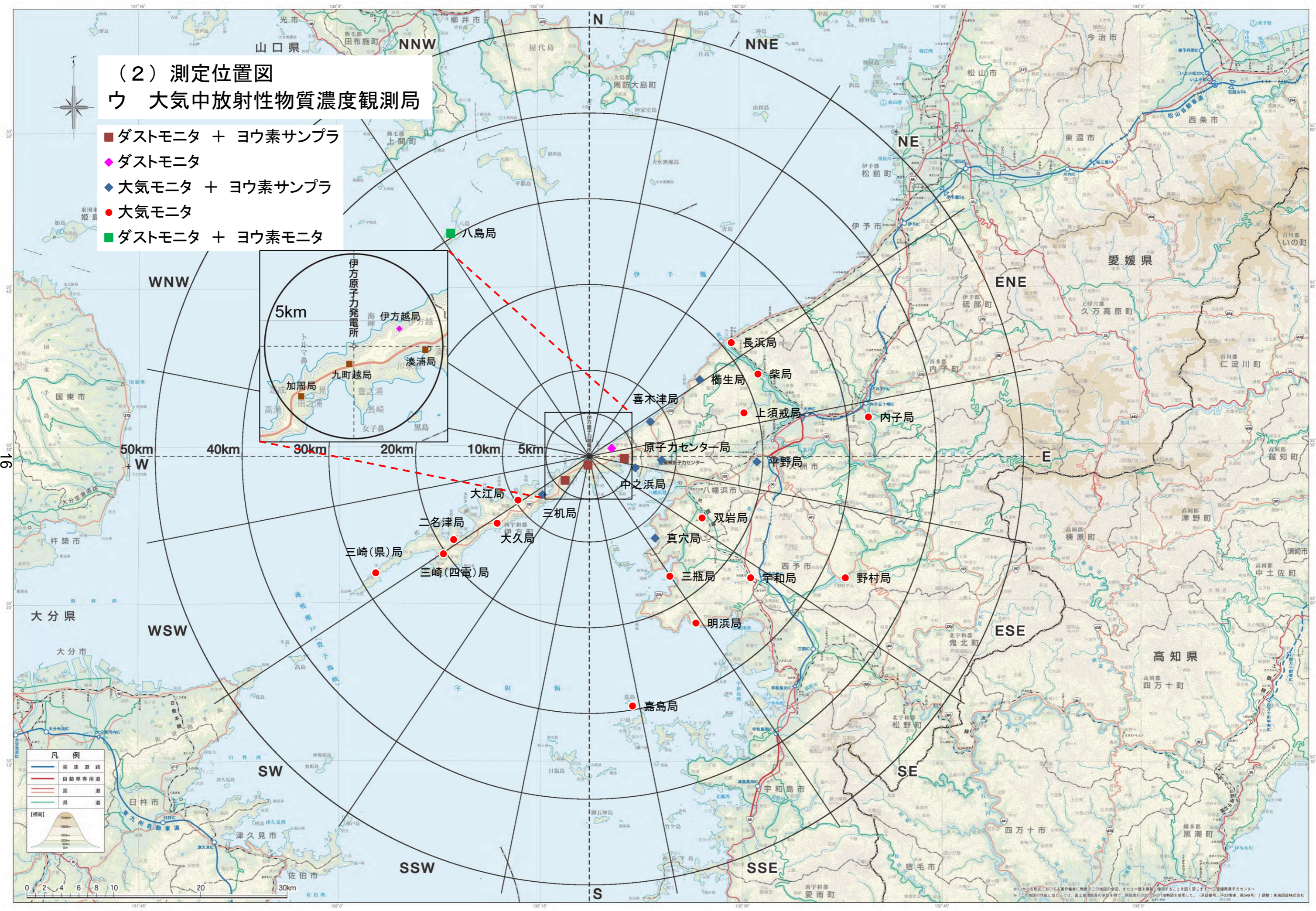
	高速道路
	自動車専用道
	国道
	県道

	1000m
	500m
	200m
	0m

※この図の作成にあたっては、国土院の提供したデータ、または一部を複製、使用することを認めています。©愛媛県庁
 ※この図の作成にあたっては、国土院の提供したデータ、または一部を複製、使用することを認めています。©愛媛県庁

(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 + ヨウ素サンプラ
- ◆ ダストモニタ
- ◆ 大気モニタ + ヨウ素サンプラ
- 大気モニタ
- ダストモニタ + ヨウ素モニタ



© 2011 東海電力株式会社
この地図は、国土地理院の地図を基に作成されています。また一部を複製、転載、または一部を複製、転載することを禁じます。この地図は、東海電力株式会社
の地図の作成に当たっては、国土地理院の地図を基に、国土地理院の2009年の1:25,000の地形図を使用しました。(測図番号: 平23博使、第549号) 調整: 東海電力株式会社

(2) 測定位置図
 エ 可搬型モニタリングポスト

○ 県可搬MP



凡例

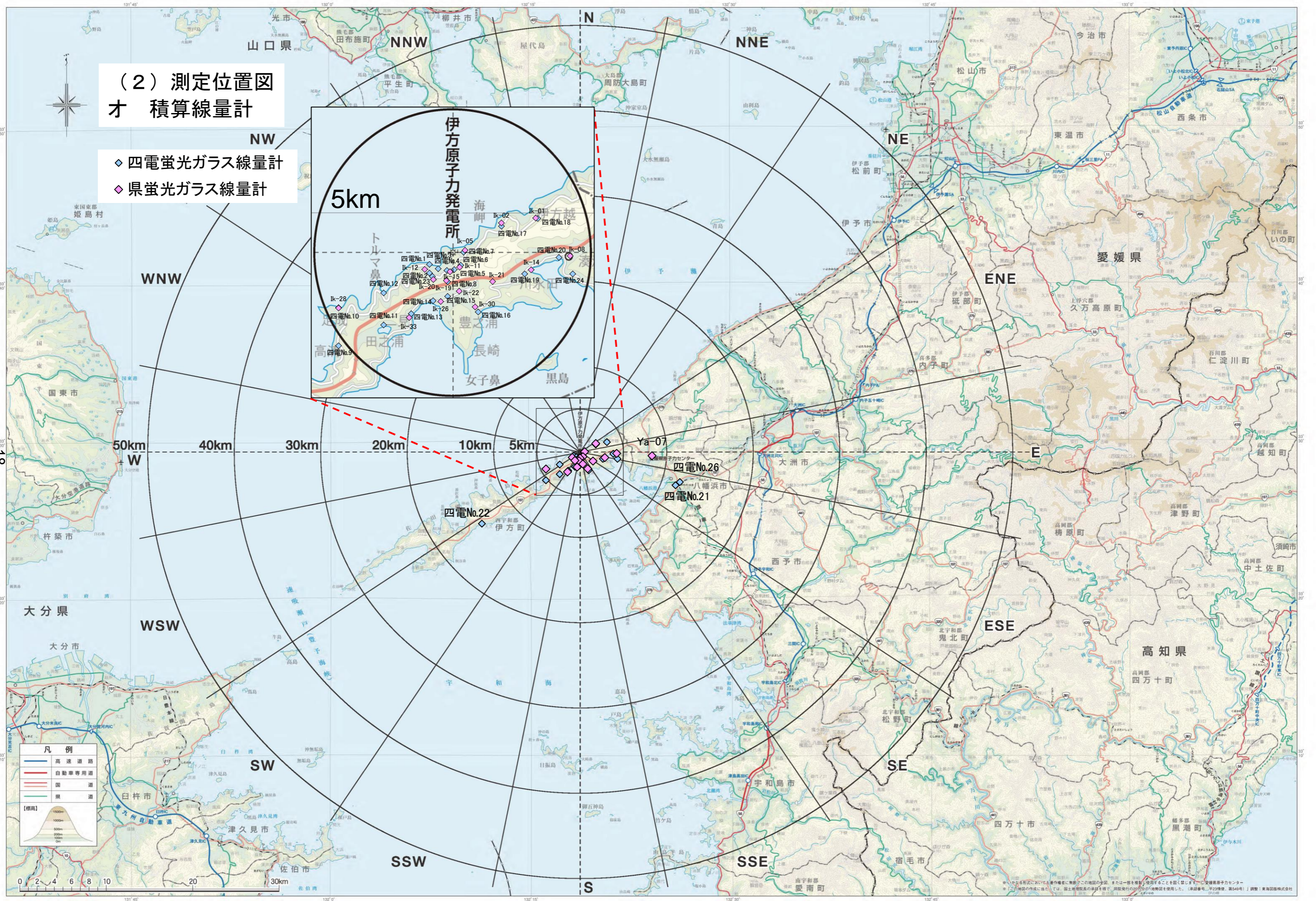
- 高速道路
- 自動車専用道
- 国道
- 県道

【標高】

※この図表は、国土院の提供したデータに基づき作成されています。また、一部を複製、転載、または一部を複製、転載することを禁じます。©愛媛県原子力センター
 ※この図表の作成に当たっては、国土院の提供したデータに基づき作成されています。また、一部を複製、転載することを禁じます。 (承認番号: 平23検保-第549号) 調整: 東海国研株式会社

(2) 測定位置図 才 積算線量計

- ◆ 四電蛍光ガラス線量計
- ◇ 県蛍光ガラス線量計

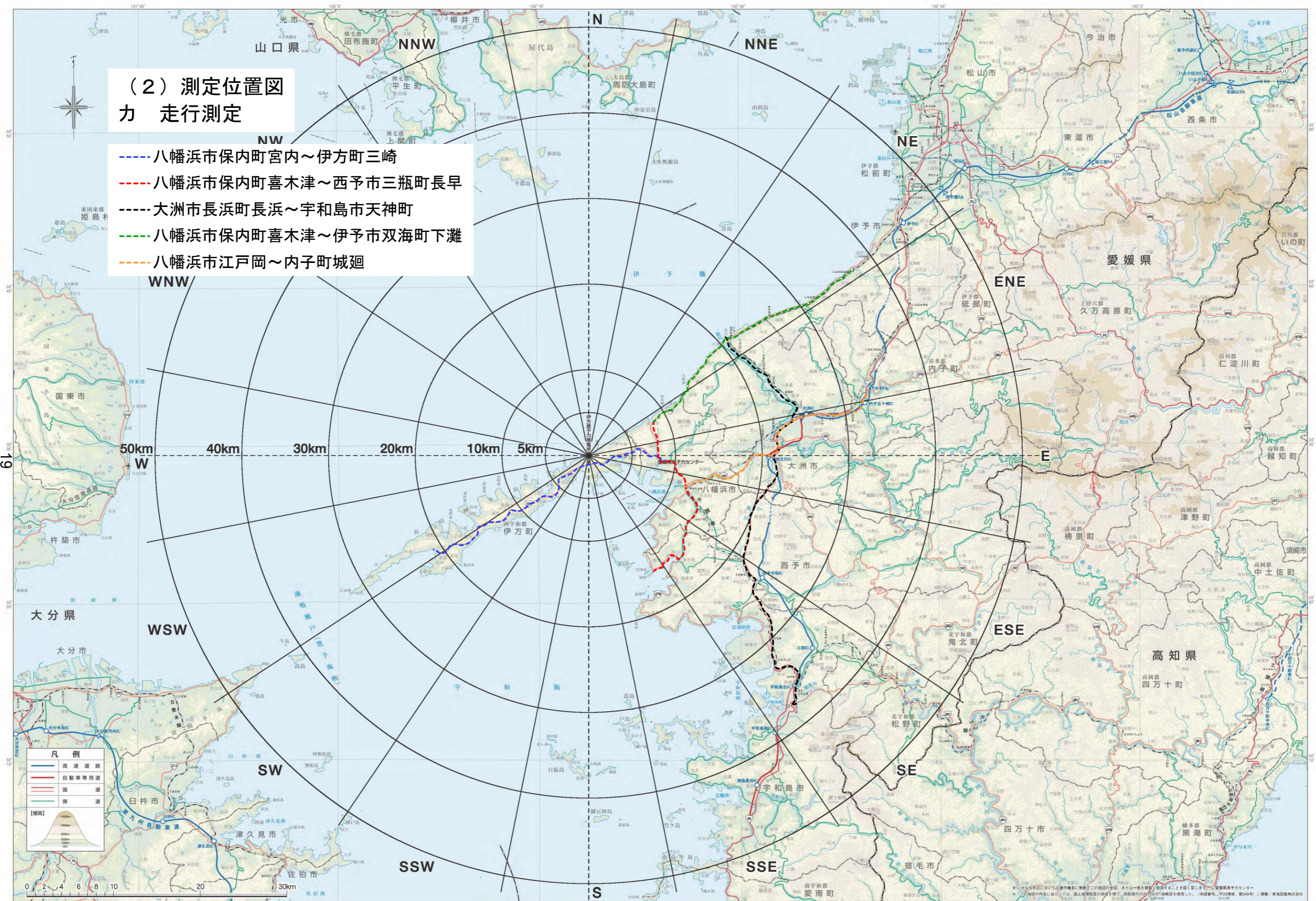


凡例	
	高速道路
	自動車専用道
	国道
	県道
	【標高】
	1000m
	500m
	200m
	0m

この図は、平成27年度（2015年度）の測定結果に基づき作成されたもので、測定結果の公表を目的として作成されたものではありません。また、一部を複製、使用することを禁じます。©愛媛県原子力センター
 この地図の作成に当たっては、国土院の提供したデータ、国土地理院の測図データ、国土地理院の2015年1月版の1:25,000地形図を使用しました。（測図番号：平23測使、第549号）調整：東海国土地理院株式会社

(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

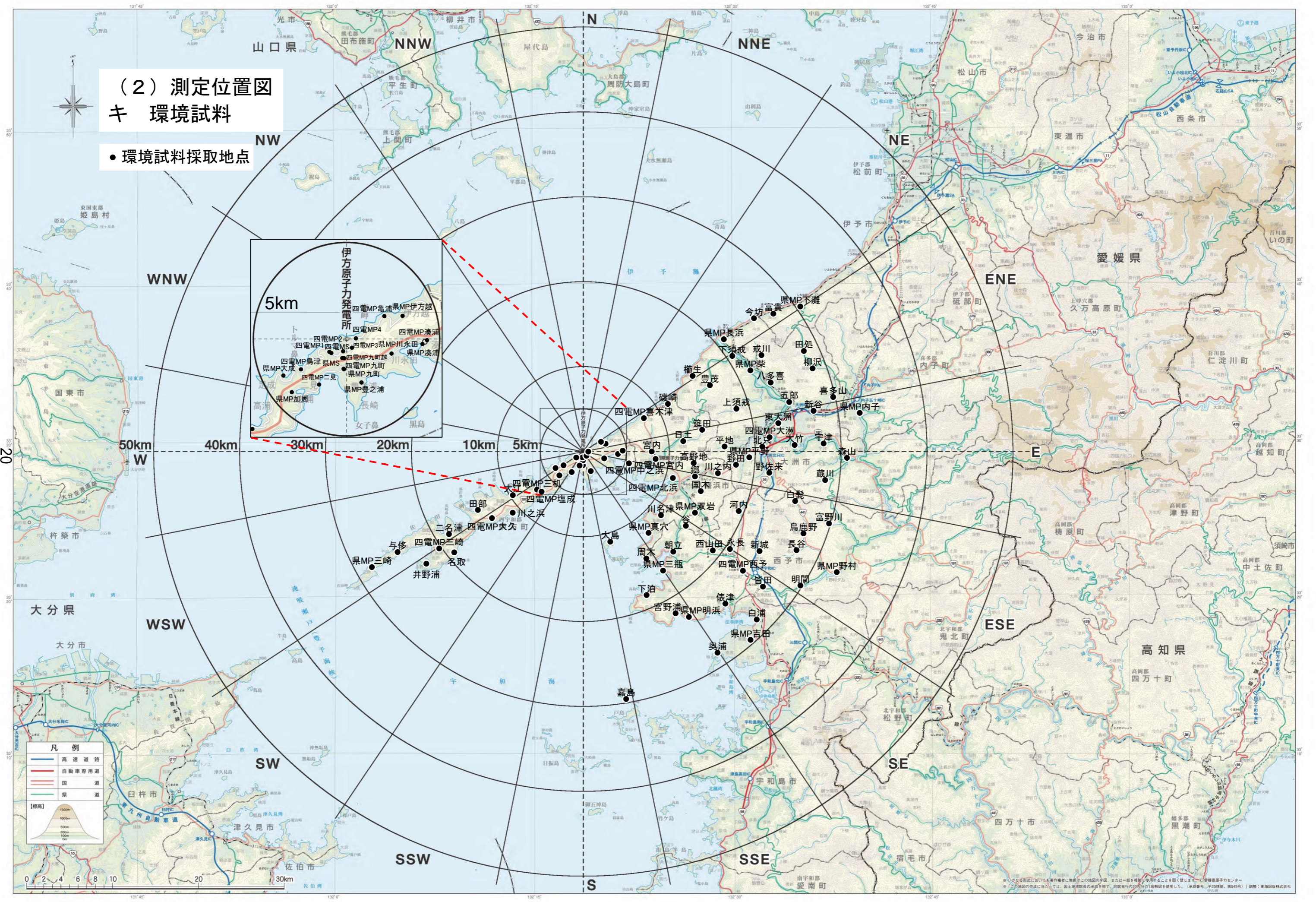
【標高】



※この図は、国土院の提供したデータに基づき作成されています。また、一部を複製、使用することを禁じます。©愛媛県電力センター
 ※この図の作成に当たっては、国土院の承諾を得て、愛媛県庁の2020年の1/25,000地形図を使用した。（承認番号：平23補第549号）調整：東海国土院株式会社

(2) 測定位置図 キ 環境試料

● 環境試料採取地点



凡例

	高速道路
	自動車専用道
	国道
	県道

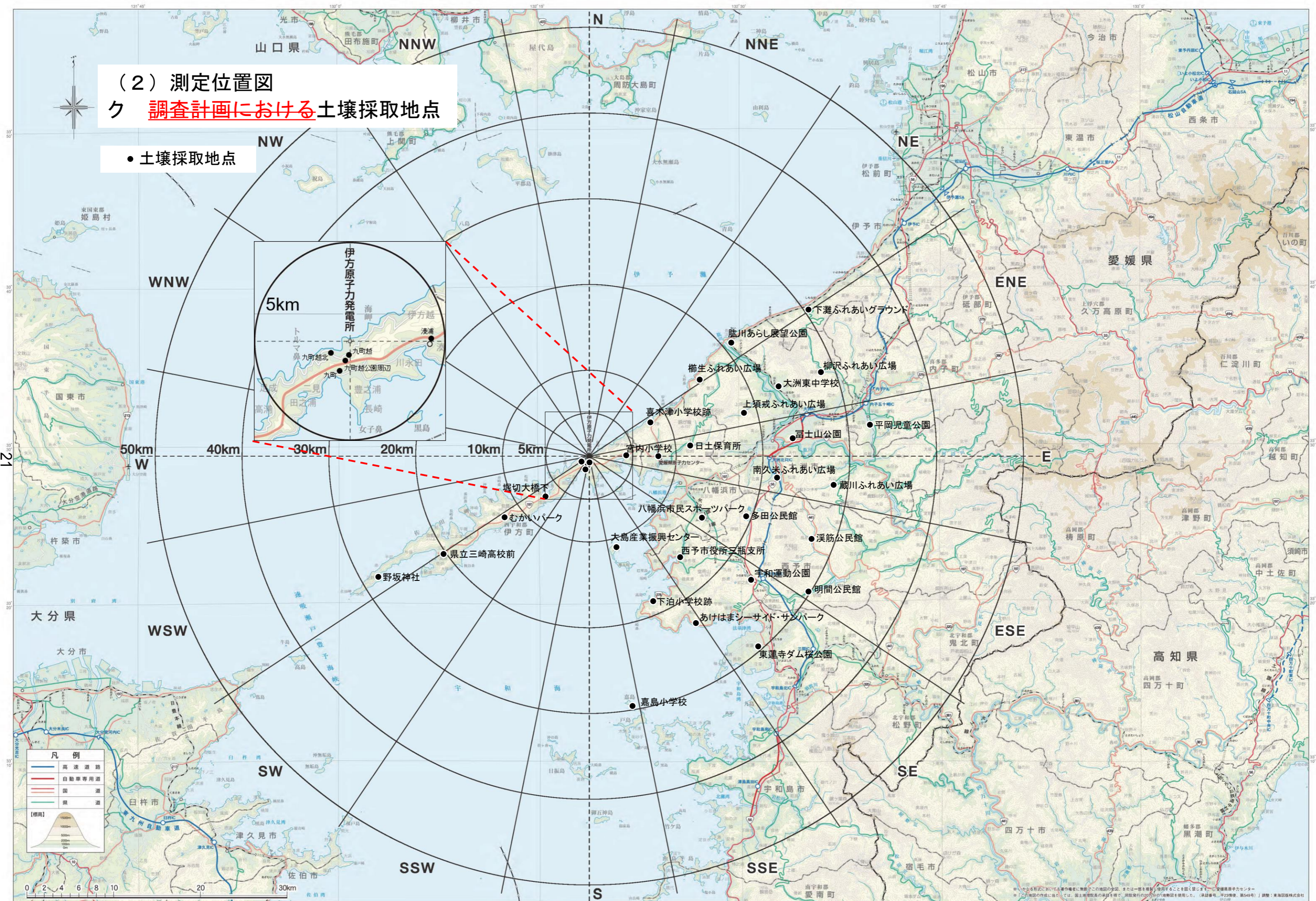
【標高】

	1000m
	800m
	600m
	400m
	200m
	0m

※この図は、国土院の提供した地形図を基に作成されています。また、一部を補綴し、利用することを認めます。©環境省原子力センター
 ※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、国産発行の地形図を使用した。 (原簿番号：平23地保第 第549号) 調整：東海環境株式会社

(2) 測定位置図
 ク 調査計画における 土壌採取地点

● 土壌採取地点



(2) 測定位置図
 ケ 調査計画における 陸水採取地点

● 陸水採取地点



凡例

	高速道路
	自動車専用道
	国道
	県道

【標高】

	0m
	100m
	200m
	300m
	400m
	500m
	1000m

© 2019 国土院 国土地理院 国土地理院の承認を得て、国土地理院の2019年1月1日現在の地図を使用した。(承認番号: 平29特発 第549号) 調査: 東海環境株式会社

<資料2.11>報告様式

総括表(サーベイポイント空間放射線量率)

(陸上・走行測定サーベイ 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
		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

総括表(サーベイポイント空間放射線量率)

(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(サーベイポイント空間放射線量率)

(陸上・走行測定サーベイ)

単位:μGy/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(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					