

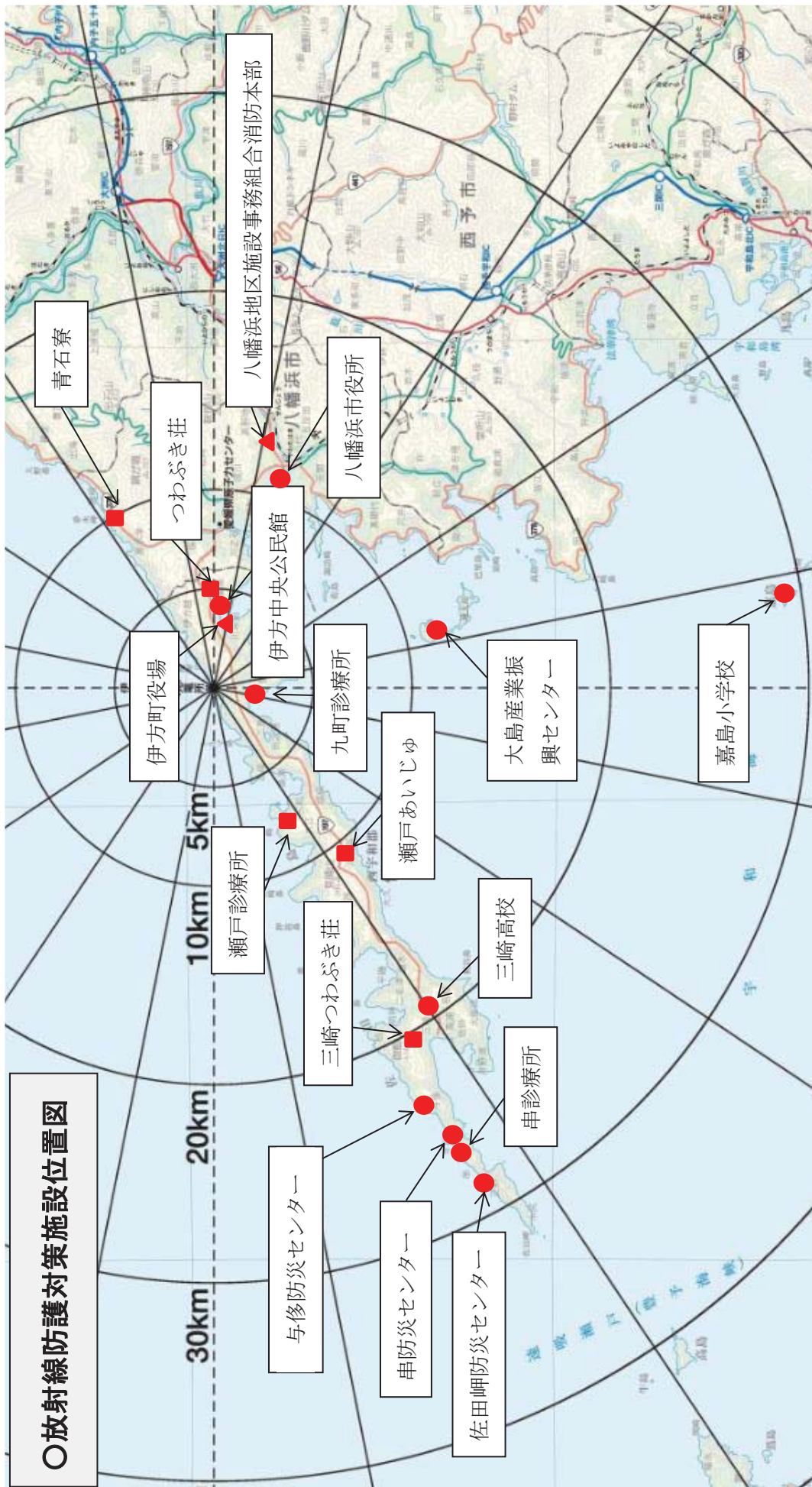
2-17-3 放射線防護対策施設一覧(原子力安全対策課)

令和6年4月1日現在

市町	施設名	住所	伊方発電所からの距離	面積	収容可能人数※1
伊方町	九町診療所	伊方町九町1-597-1	0~5km	146 m ²	73 人
	つわぶき荘	伊方町湊浦861-1	0~5km	1,292 m ²	646 人
	伊方中央公民館	伊方町湊浦1995-1	0~5km	330 m ²	165 人
	伊方町役場	伊方町湊浦1993-1	0~5km	906 m ²	※2
	瀬戸診療所	伊方町三机乙2587	5~10km	546 m ²	273 人
	瀬戸あいじゅ	伊方町川之浜594	10~20km	273 m ²	136 人
	三崎高校	伊方町三崎511	20~30km	69 m ²	34 人
	三崎つわぶき荘	伊方町三崎4414-1	20~30km	905 m ²	452 人
	与修防災センター	伊方町与修1430	20~30km	265 m ²	132 人
	串診療所	伊方町串466	20~30km	123 m ²	61 人
	串防災センター	伊方町串473	20~30km	723 m ²	361 人
	佐田岬防災センター	伊方町串1-1	20~30km	718 m ²	173 人
八幡浜市	大島産業振興センター	八幡浜市大島3-298	10~20km	405 m ²	202 人
	八幡浜市役所	八幡浜市北浜一丁目1番1号	10~20km	853 m ²	426 人
	青石寮	八幡浜市保内町磯崎2114-3	10~20km	1,374 m ²	687 人
	八幡浜地区施設事務組合消防本部	八幡浜市松柏丙796	10~20km	930 m ²	※2
宇和島市	嘉島小学校	宇和島市戸島4110	20~30km	220 m ²	110 人
合計				10,078 m ²	3,931 人

※1 収容可能人数は、原則として避難先候補施設の面積を基に、1人当たり2m²として計算。

※2 対策拠点施設として整備していることから避難者の収容を想定していない。



2-17-4 周辺地域の道路状況（道路建設課・道路維持課）

1 道路地図



番号	路線名	番号	路線名
(A)	四国縦貫自動車道	(22)	(一)瀬生大洲線
(B)	四国横断自動車道	(23)	(一)瀬田八多喜停車場線
(C)	(国)56号	(24)	(一)八幡浜保内線
①	(国)197号	(25)	(一)舌間八幡浜線
②	(国)378号	(26)	(一)双岩停車場和泉線
③	(国)441号	(27)	(一)穴井三瓶線
④	(主)大洲長浜線	(28)	(一)三机港線
⑤	(主)八幡浜宇和線	(29)	(一)鳥井喜木津線
⑥	(主)八幡浜三瓶線	(30)	(一)佐田岬三崎線
⑦	(主)八幡浜港線	(31)	(一)横津三瓶線
⑧	(主)長浜保内線	(32)	(一)瀬里伊予平野停車場線
⑨	(主)宇和野村線	(33)	(一)狭間上松葉線
⑩	(主)宇和三瓶線	(34)	(一)伊予石城停車場線
⑪	(主)宇和三間線	(35)	(一)伊延東多田線
⑫	(主)長浜中村線	(36)	(一)平野坂戸線
⑬	(主)大洲野村線	(37)	(一)玉津港線
⑭	(主)宇和明浜線	(38)	(一)河内立間停車場線
⑮	(主)串内子線	(39)	(一)奥浦白湊線
⑯	(一)柳沢新谷停車場線	(40)	(一)蔵川大谷線
⑰	(一)伊予大洲停車場線	(41)	(一)伊延永長線
⑱	(一)浦田五郎停車場線	(42)	(一)舟間伊予吉田停車場線
⑲	(一)大洲保内線	(43)	(一)瀧瀬松浜線
⑳	(一)野佐来八幡浜線	(44)	(一)宇和高山線
(21)	(一)鳥坂宇和線		

2 道路状況

○高速道路・直轄国道

令和4年4月1日現在

種別	番号	路線名	区間	延長 ※1 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	備考	
高速道路・直轄国道	A	四国縦貫自動車道	内子町	11,917.0	7.1	As舗装	0.0	内子五十崎IC、大洲IC	
			大洲市	5,660.0	7.2	As舗装	0.0		
	B	四国横断自動車道	宇和島市	10,588.0	10.0	As舗装	0.0	大洲北只IC、西予宇和IC、三間IC、宇和島北IC	
			西予市	14,449.0	10.0	As舗装	0.0		
	C	(国)56号	内子町	12,959.0	8.4	As舗装	0.0	大洲道路(大洲南IC~大洲北IC)、宇和島道路(津島岩松IC~宇和島北IC)含む	
			大洲市	23,880.0	9.7	As舗装	0.0		
			西予市	13,815.0	6.6	As舗装	0.0		
			宇和島市	60,193.0	7.9	As舗装	0.0		
	小計 3路線				160,056.0			0.0	

※1 延長は、原子力災害対策重点区域に各路線を有する重点市町内の路線延長

○県管理道路

令和4年4月1日現在

種別	番号	路線名	区間	延長 ※2 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	関係集落名
国道	Q1	(国)197号	大洲市	16,752.1	6.7	As舗装	0.0	夜屋、矢の地、香田、菅田、板野、藤の川、譲葉、志茂、成木
			八幡浜市	17,515.6	7.3	As舗装	0.0	八幡浜市街、大平、高野地、梨の尾、横畑 川之石市街、西之河内、鼓尾、神越、須川
			伊方町	30,969.1	6.8	As舗装	0.0	湊浦、河内、小中浦、中浦、仁田之浦、大浜、中之浜、川永田、九町、奥、豊之浦、二見本浦、加周、古屋敷、田之浦 振の浜、中網代、大久、川之浜 三崎、名取
	Q2	(国)378号	伊予市	3,362.7	7.1	As舗装	0.0	本村、富貴
			大洲市	15,343.4	7.5	As舗装	0.0	出海、櫛生、須沢、沖浦、長浜、喜多灘
			八幡浜市	24,371.3	6.2	As舗装	0.0	八幡浜市街、野中、川奈津、真網代、穴井 枇杷谷、両家、磯崎
			西予市	46,191.2	5.3	As舗装	0.0	周木、長早、二及、垣生、朝立、有網代、有太刀、蔵貫浦、皆江、神子之浦、中之浦、下泊、田之浜、宮野浦、高山、狩浜、渡江、俵津
	Q3	(国)441号	宇和島市	8,384.2	6.2	As舗装	0.0	深浦、法華津、白浦、沖村
			大洲市	12,792.1	6.1	As舗装	0.0	大洲市街、下松尾、北只、松尾、梅川
	主要地方道	4	(主)大洲長浜線	大洲市	13,934.4	6.9	As舗装	0.0
八幡浜市				7,304.8	6.3	As舗装	0.0	八幡浜市街、川舞、日之地、双岩
5		(主)八幡浜宇和線	西予市	4,011.2	6.9	As舗装	0.0	伊延、岡山
			八幡浜市	3,599.5	6.9	As舗装	0.0	布喜川
6		(主)八幡浜三瓶線	西予市	3,970.4	7.6	As舗装	0.0	朝立、和泉
			八幡浜市	1,136.4	6.4	As舗装	0.0	八幡浜市街
7		(主)八幡浜港線	八幡浜市	1,136.4	6.4	As舗装	0.0	八幡浜市街
8		(主)長浜保内線	大洲市	16,361.6	5.3	As舗装	0.0	中、前奥、郷
			八幡浜市	13,950.5	5.2	As舗装	0.0	出の奥、新堂、中当、森山、梶谷岡 磯岡
9		(主)宇和野村線	西予市	8,110.0	6.0	As舗装	0.0	稲生、皆田、下川、明間
小計 3路線				184,974.9			0.0	

主要 地方 道	Q0	(主)宇和三瓶線	西予市	10,701.3	6.3	As舗装	0.0	津布理 郷内、狭間、山田
	Q1	(主)宇和三間線	西予市	4,283.7	5.5	As舗装	0.0	下川
	Q2	(主)長浜中村線	大洲市	18,182.7	5.9	As舗装	0.0	長浜、沖浦、下須戒、柴、 八多喜、多田、五郎、 大洲市街
	Q3	(主)大洲野村線	大洲市	24,483.0	4.9	As舗装	0.0	柚木、大竹、菅田、宇津、 森山、蔵川
			西予市	1,948.3	5.0	As舗装	0.0	高瀬
	Q4	(主)宇和明浜線	西予市	9,432.0	6.0	As舗装	0.0	稲生、伊賀上、俵津
Q5	(主)串内子線	伊予市	2,486.6	4.3	As舗装	0.0	下灘、奥西、奥東	
		大洲市	8,577.5	3.9	As舗装	0.0	田処、柳沢	
小計 12路線				152,473.9			0.0	
区 分	番 号	路線名	区間	延長 ※2 (m)	車道 平均幅員 (m)	路面状況	交通不能 区間 (m) (w=2.5m未満)	関係集落名
一 般 県 道	Q6	(-)柳沢新谷停車場線	大洲市	5,063.2	5.2	As舗装	0.0	柳沢、喜多山、新谷
	Q7	(-)伊予大洲停車場線	大洲市	300.0	8.1	As舗装	0.0	大洲市街
	Q8	(-)菅田五郎停車場線	大洲市	5,155.5	6.8	As舗装	0.0	菅田、徳森、新谷
	Q9	(-)大洲保内線	大洲市	13,898.7	5.3	As舗装	0.0	本谷、日浦、平野
			八幡浜市	5,789.0	4.7	As舗装	0.0	福岡、久保田、尾之花
	Q10	(-)野佐来八幡浜線	大洲市	9,750.3	3.7	As舗装	1,336.7	野佐来、稲積、北裏
			八幡浜市	6,639.2	4.3	As舗装	1,511.9	川之内
	Q11	(-)鳥坂宇和線	西予市	16,532.4	5.0	As舗装	0.0	田野中、平野、窪、常定寺、 新城、明石、卯之町
	Q12	(-)櫛生大洲線	大洲市	30,111.9	4.2	As舗装	13,737.1	櫛生、上須戒、五郎
	Q13	(-)瀬田八多喜停車場線	大洲市	14,349.9	4.7	As舗装	0.0	西峰、梶屋敷、猿谷、 松久保、八多浪
			八幡浜市	3,484.6	4.5	As舗装	0.0	瀬田
	Q14	(-)八幡浜保内線	八幡浜市	5,947.1	5.6	As舗装	41.8	八幡浜市街、向灘 川之江市街、楠町
	Q15	(-)舌間八幡浜線	八幡浜市	4,085.7	5.6	As舗装	0.0	八幡浜市街、栗野浦、白浦、 舌間
	Q16	(-)双岩停車場和泉線	八幡浜市	6,175.3	5.0	As舗装	0.0	若山、釜倉、谷
	Q17	(-)穴井三瓶線	八幡浜市	1,350.7	3.1	As舗装	615.7	穴井
			西予市	2,431.2	3.8	As舗装	716.5	垣生
	Q18	(-)三机港線	伊方町	3,060.8	5.6	As舗装	0.0	三机、振の浜
	Q19	(-)鳥井喜木津線	八幡浜市	5,631.9	5.5	As舗装	0.0	喜木津、広早
			伊方町	64,925.3	4.7	As舗装	820.2	伊方越、亀浦、島津、大成 足成、佐市、小島、大江、 志津、神崎 釜木、平磯、二名津、明神、松
	Q20	(-)佐田岬三崎線	伊方町	12,859.8	5.4	As舗装	0.0	正野、串、与修、三崎
	Q21	(-)俵津三瓶線	西予市	16,677.6	3.3	As舗装	9,317.0	俵津、蔵貫、蔵貫浦
	Q22	(-)信里伊予平野停車場線	大洲市	8,148.8	4.1	As舗装	1,292.3	滝ノ宮、香田、坂田
			西予市	2,041.2	4.4	As舗装	832.7	信里、久保
	Q23	(-)狭間上松葉線	西予市	4,595.2	3.9	As舗装	0.0	狭間、郷内、岩木、小原
	Q24	(-)伊予石城停車場線	西予市	1,311.3	6.0	As舗装	0.0	西山田
	Q25	(-)伊延東多田線	西予市	2,166.9	5.7	As舗装	0.0	伊延、岡山、河内、東多田
	Q26	(-)平野坂戸線	西予市	4,764.6	5.0	As舗装	0.0	平野、伊崎、坂戸
	Q27	(-)玉津港線	宇和島市	1,659.6	6.8	As舗装	0.0	白浦、立間
	Q28	(-)河内立間停車場線	宇和島市	2,141.3	6.3	As舗装	0.0	河内、沖村
Q29	(-)奥浦白浦線	宇和島市	7,926.7	4.9	As舗装	0.0	奥浦、河内、白浦	
Q30	(-)蔵川大谷線	大洲市	787.5	3.4	As舗装	0.0	大谷	
Q31	(-)伊延永長線	西予市	6,580.1	6.3	As舗装	0.0	岡山、瀬戸、田苗真土、 李所、れんげ、永長	
Q32	(-)舟間伊予吉田停車場線	宇和島市	3,912.2	5.5	As舗装	0.0	南君、奥浦	
Q33	(-)高瀬松溪線	西予市	6,586.5	3.5	As舗装	0.0	高瀬、富野川、松溪	
Q34	(-)宇和高山線	西予市	16,946.4	5.2	As舗装	0.0	神領、久枝、野田、高山	
小計 29路線				303,788.4			30,221.9	
合計 44路線				641,237.2			30,221.9	

※2 延長は、各路線の原子力災害対策重点区域内の延長

2-17-5 周辺地域の鉄道の状況(四国旅客鉄道株)

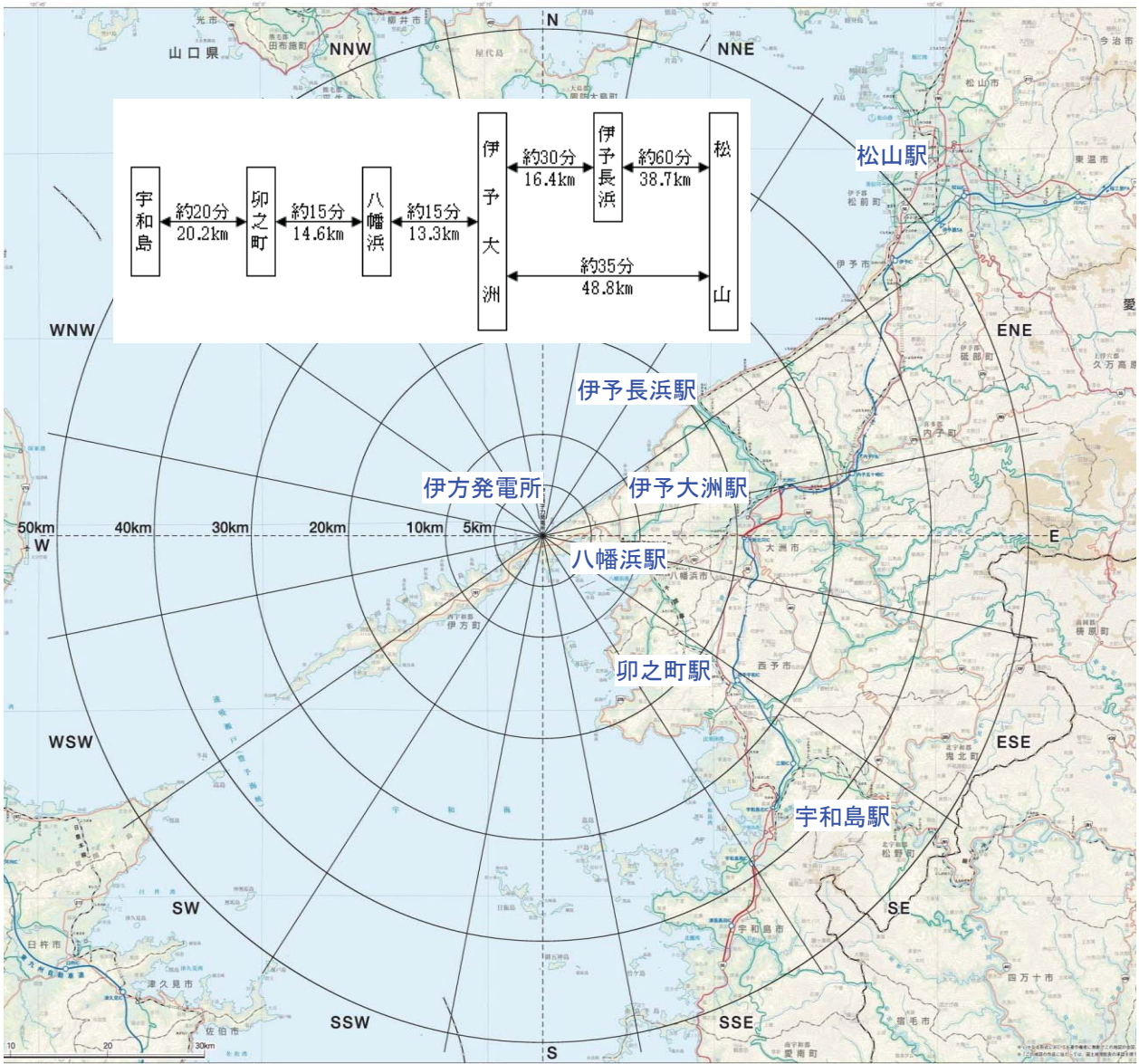


Table with columns for 番号 (Number), 市町 (City/Town), 名称 (Name), 所在地 (Location), 区分 (Category), 駐機数 (Helicopter Count), 位置(緯度) (Latitude), and 位置(経度) (Longitude). The table lists various helipad locations across the Chubu region, including cities like 松山市, 伊予市, 石川市, and 富山県.

Table with columns for 番号 (Number), 市町 (City/Town), 名称 (Name), 所在地 (Location), 区分 (Category), 駐機数 (Helicopter Count), 位置(緯度) (Latitude), and 位置(経度) (Longitude). This section lists helipad locations in the 東予地区 (East Yamanashi region), including 四国中央市 and 土居町.

番号	市町	名称	所在地	区分	駐機数		位置(緯度)			位置(経度)										
					中型機	大型機	緯度	分	秒	経度	分	秒								
16	西予市	湊筋小学校	西予市野村町島鹿野870	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	24	分	15	秒	東経	132	度	35	分	15	秒
17	西予市	野村畜産総合振興センター	西予市野村町阿下6-126	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	23	分	18	秒	東経	132	度	39	分	07	秒
18	西予市	野井川農村広場	西予市城川町野井川2868-2	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	26	分	14	秒	東経	132	度	47	分	18	秒
19	西予市	川津南高齢者等生活支援促進施設	西予市城川町川津南2027-1	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	22	分	53	秒	東経	132	度	49	分	11	秒
20	西予市	明間地区グラウンド	西予市宇和町明間1065-1	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	20	分	45	秒	東経	132	度	34	分	58	秒
1	宇和島市	丸山公園 野球場 運動広場ソフトボール場 多目的グラウンドサッカー場 ふれあい広場 陸上競技場	宇和島市和霊町555-1	広域拠点	3	1	北緯	33	度	13	分	45	秒	東経	132	度	34	分	33	秒
2	宇和島市				2	1	北緯	33	度	13	分	43	秒	東経	132	度	34	分	28	秒
3	宇和島市				4	1	北緯	33	度	13	分	39	秒	東経	132	度	34	分	42	秒
4	宇和島市				1	1	北緯	33	度	13	分	39	秒	東経	132	度	34	分	47	秒
5	宇和島市				4	2	北緯	33	度	13	分	44	秒	東経	132	度	34	分	45	秒
6	宇和島市				2	—	北緯	33	度	13	分	43	秒	東経	132	度	34	分	28	秒
7	宇和島市	津島公園	宇和島市津島町近家1717番地の1	地域拠点	1	—	北緯	33	度	07	分	19	秒	東経	132	度	30	分	27	秒
8	宇和島市	市立宇和島病院	宇和島市御殿町1-1	地域拠点	1	—	北緯	33	度	12	分	55	秒	東経	132	度	33	分	54	秒
9	宇和島市	丸山公園ふれあい広場	宇和島市和霊町555-1	地域拠点	1	—	北緯	33	度	13	分	39	秒	東経	132	度	34	分	47	秒
10	宇和島市	嘉島ヘリポート	宇和島市戸島4173.4174番地	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	13	分	27	秒	東経	132	度	21	分	45	秒
11	宇和島市	日崎海水浴場	宇和島市日振島	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	10	分	31	秒	東経	132	度	17	分	36	秒
12	宇和島市	九島大橋	宇和島市坂下津	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	13	分	34	秒	東経	132	度	32	分	28	秒
13	宇和島市	宮下ふれあい広場	宇和島市宮下乙605	緊急(準滞地)	2	—	北緯	33	度	12	分	17	秒	東経	132	度	32	分	37	秒
14	宇和島市	旧宇和海中学校	宇和島市下波2952-1	緊急(準滞地)	2	—	北緯	33	度	10	分	15	秒	東経	132	度	27	分	54	秒
15	宇和島市	戸島小学校	宇和島市戸島2335	緊急(準滞地)	2	—	北緯	33	度	12	分	09	秒	東経	132	度	21	分	38	秒
16	宇和島市	大入キャンプ場	宇和島市日振島	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	10	分	21	秒	東経	132	度	17	分	08	秒
17	宇和島市	吉田球場	宇和島市吉田町鶴間字浦田新63	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	17	分	03	秒	東経	132	度	31	分	57	秒
18	宇和島市	三間町運動公園	宇和島市三間町黒井地1542	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	18	分	36	秒	東経	132	度	35	分	48	秒
19	宇和島市	吉田公園自由広場	宇和島市吉田町鶴間字浦田新63	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	16	分	58	秒	東経	132	度	32	分	06	秒
20	宇和島市	奥南公民館グラウンド	宇和島市吉田町奥浦甲1-1	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	16	分	13	秒	東経	132	度	29	分	31	秒
21	宇和島市	喜佐方公園	宇和島市吉田町河内甲72-1	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	17	分	31	秒	東経	132	度	31	分	17	秒
22	宇和島市	玉津小学校グラウンド	宇和島市吉田町法花津7-333	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	19	分	07	秒	東経	132	度	31	分	13	秒
23	宇和島市	清満小学校グラウンド	宇和島市津島町岩淵丙395番地	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	07	分	29	秒	東経	132	度	33	分	03	秒
24	宇和島市	御嶽小学校グラウンド	宇和島市津島町鶴川1967	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	05	分	47	秒	東経	132	度	38	分	02	秒
25	鬼北町	奈良川河川敷	鬼北町近永 奈良川河川敷	緊急(滞地)	2	—	北緯	33	度	15	分	21	秒	東経	132	度	41	分	10	秒
26	鬼北町	三島小学校	鬼北町三島川43-1	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	18	分	17	秒	東経	132	度	44	分	40	秒
27	鬼北町	川口集会所	鬼北町父野川下1232番地	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	19	分	25	秒	東経	132	度	49	分	21	秒
28	鬼北町	愛治小学校	鬼北町清水351番地	緊急(準滞地)	2	1	北緯	33	度	18	分	08	秒	東経	132	度	41	分	10	秒
29	鬼北町	鬼北総合公園	鬼北町永野市1290-1	緊急(準滞地)	2	—	北緯	33	度	14	分	46	秒	東経	132	度	40	分	58	秒
30	鬼北町	日吉農村広場	鬼北町上鏡山734	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	20	分	25	秒	東経	132	度	47	分	05	秒
31	鬼北町	富母里ヘリポート	鬼北町大字父野川上98番地	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	19	分	25	秒	東経	132	度	52	分	04	秒
32	松野町	松野豊岡ヘリポート	松野町大字豊岡4606番地	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	13	分	29	秒	東経	132	度	42	分	17	秒
33	松野町	葛川ヘリポート	北宇和郡松野町大字吉野3996番1	緊急(滞地)	1	—	北緯	33	度	12	分	06	秒	東経	132	度	45	分	29	秒
34	松野町	松野南小学校	松野町大字目黒1460番地	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	09	分	35	秒	東経	132	度	41	分	50	秒
1	愛南町	徳都川河川敷	愛南町城辺甲2433-1番地先	地域拠点	2	—	北緯	32	度	57	分	53	秒	東経	132	度	35	分	04	秒
2	愛南町	城辺球技場	愛南町蓮葉寺298-1	地域拠点	1	—	北緯	32	度	57	分	02	秒	東経	132	度	35	分	11	秒
3	愛南町	徳都川右岸河川敷	愛南町城辺乙509番地先	緊急(滞地)	1	—	北緯	32	度	57	分	42	秒	東経	132	度	34	分	22	秒
4	愛南町	福浦埋立地	愛南町福浦981-2	緊急(滞地)	1	—	北緯	32	度	55	分	03	秒	東経	132	度	29	分	52	秒
5	愛南町	中浦ヘリポート	愛南町中浦	緊急(滞地)	1	—	北緯	32	度	57	分	59	秒	東経	132	度	29	分	43	秒
6	愛南町	西海ふれあい公園多目的広場	愛南町程月212番地	緊急(滞地)	1	—	北緯	32	度	57	分	05	秒	東経	132	度	31	分	02	秒
7	愛南町	内海運動公園グラウンド	愛南町柏366	緊急(準滞地)	1	—	北緯	33	度	01	分	05	秒	東経	132	度	29	分	45	秒
8	愛南町	第3号南レク都市公園多目的広場	愛南町蓮葉寺295	緊急(準滞地)	4	2	北緯	32	度	57	分	11	秒	東経	132	度	35	分	00	秒
9	愛南町	総合立徳山小学校	愛南町正木1276	緊急(準滞地)	1	—	北緯	32	度	59	分	49	秒	東経	132	度	41	分	05	秒

2-17-7 港湾等整備状況（漁港課、港湾海岸課、県内市町）

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T）

市町名	発電所からの距離(km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数(重量トン)	水深(m)	岸壁等の長さ(m)	
伊方町	23.8km	三崎港	三崎 井浦港 ～ 赤坂	愛媛県	南予地方局 八幡浜土木事務所 (0894)22-4111 伊方町三崎支所 (0894)54-1111	1,000DW/T	-4.0	14	
						1,000DW/T	-4.0	83	
						500DW/T	-4.0	80	
						1,000DW/T	-4.0	60	
						1,000DW/T	-5.5	136	
							±0.0～3.5	580	
	7.0km	三机港	三机	伊方町	伊方町瀬戸支所 (0894)52-0111	1,185DW/T	-4.5	60	
									-0.5～-3.0
	4.0km	伊方港	湊浦		伊方町建設課 (0894)38-0211	2,000DW/T 700DW/T 50DW/T	-5.5	90	
								-4.5	120
								-7.0	24×2
							-0.4～-3.0	809	
八幡浜市	11.0km	八幡浜港	北浜	八幡浜市	八幡浜市 産業建設部 水産港湾課(0894)22-5989	2,000DW/T	-5.5	90	
						5,000DW/T	-7.5	130	
						2,000DW/T	-5.5	96	
						1,000DW/T	-5.5	280	
						5,000DW/T	-7.5	130	
						2,000DW/T	-5.5	90	
						1,000DW/T	-5.0	70	
						700DW/T	-4.5	60	
						150DW/T※	-4.0	210	
						150DW/T※	-4.0	70	
						8DW/T※	-4.0	25×2	
						150DW/T※	-4.0	150	
						20DW/T※	-11.0	28×2	
	-1.5～-3.0	1,554							
			栈橋		4000G/T	-6.0	171		
					4000G/T	-6.0	184		
大洲市	22.2km	長浜港	長浜町 沖浦 ～今坊	愛媛県	南予地方局 大洲土木事務所 (0893)24-5121 大洲市長浜支所 (0893)52-1111	2,000DW/T	-5.0	90	
						2,000DW/T	-5.0	76	
						3,000DW/T	-5.0	143	
						3,000DW/T	-5.0	140	
						3,000DW/T	-5.0	70	
					529DW/T※	-4.5	40×2		
					2,000DW/T	-5.5	90		
					5,000DW/T	-7.5	130		
					5,000DW/T	-7.5	130		
					5,000DW/T	-7.5	170		
						-2.5～-3.5	1,440		
西予市	16.0km	三瓶港	三瓶町朝立	西予市	西予市 建設部建設課 (0894)62-6410	500DW/T※	-5.0	140	
						500DW/T※	-5.0	70	
						1,000DW/T※	-5.0	40×2	
							-5.0	15×2	
						-2.5～-3.5	340		

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T

市町名	発電所からの距離 (km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
宇和島市	36km	宇和島港	住吉町	愛媛県	南予地方局建設部 (0895)22-5211 宇和島市建設部建設課 (0895)49-7026	700DW/T	-4.5	140
						700DW/T	-4.5	60
						700DW/T	-4.5	255
						2,000DW/T	-5.5	270
	27km	玉津港	吉田町			2,000DW/T	-5.5	90
	44km	岩松港	津島町			2,000DW/T	-5.5	200
						2,000DW/T	-5.5	57*2
						3,000DW/T	-6.5	145
						5,000DW/T	-7.5	130
						1,000DW/T※	-1.5~-4.0	1,783
						1,000DW/T※	-1.0~-4.0	290
						1,000DW/T※	-0.0~-3.0	338
伊予市	46km	伊予港	灘町	愛媛県	中予地方局建設部 (089)941-1111 伊予市土木管理課 (089)982-1111	1,000DW/T	-5.0	117
						1,000DW/T	-5.0	110
						1,000DW/T※	-2.0~-4.0	1,514.9
松山市	50km	松山港	高浜 三津 大可賀 西垣生 由良	愛媛県	中予地方局建設部 (089)941-1111 松山市都市整備部空港港湾課 (089)994-5248	600	-4.5	30
						700	-4.5	180
						700	-4.5	200
						700	-4.5	300
						700	-4.5	335
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	180
						2,000	-5.5	180
						2,000	-5.5	270
						2,000	-5.5	272
						2,000	-6.0	90
						2,000	-6.0	110
						2,000	-6.0	240
						3,000	-6.0	160
						3,000	-6.5	175
						3,000	-6.5	205
						3,000	-6.5	220
						3,000	-6.5	268
						5,000	-7.5	130
						5,000	-7.5	130
						5,000	-7.5	130
						5,000	-7.5	390
						10,000	-8.0	238
						10,000	-10.0	170
						10,000	-10.0	340
						10,000	-10.0	370
						30,000	-12.0	89
40,000	-13.0	260						
-	+0.0~-4.0	5,956						
	61km	中島港	中島大浦			44	-7.0	110
						-	-1.5~-4.0	1,210
	68km	北条港	北条辻			-	-1.5~-4.0	1,102
	59km	堀江港	松山市堀江町	松山市	松山市都市整備部 空港港湾課 (089)994-5248	不明	-3.0	49
	60km	西中港	松山市大字吉木			不明	-3.0	11
						500G/t	-4.0	41
						500G/t	-4.0	10

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T）

市町名	発電所からの距離 (km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
今治市	92km	波止浜港	波止浜	愛媛県	今治土木事務所 (0898) 23-2500 今治市建設部 港湾漁港課 (0898) 36-1545	2,000	-2.5	37
						17	-3.0	35
						2,000	-5.0	80
	105km	宮浦港	大三島町			75	-4.0	25
						75	-4.0	48
						500	-4.0	40
						500	-4.0	90
						75	-4.5	20
						3,000	-4.5~-5.5	120*2
						-	-1.0~-3.0	671
	99km	吉海港	吉海町			3,000	-4.0	90*2
						-	-1.0~-3.5	360
	109km	伯方港	伯方町			-	+0.0~-4.0	978
	92km	波方港	波方町			1,000	-5.0	160
			-	+0.0~-4.0	697			
77km	菊間港	菊間町	-	-2.0~-4.5	818			
今治市	91km	今治港	今治 蔵敷 鳥生 富田	今治市	今治市建設部 港湾漁港課 (0898) 36-1545	物揚場		
						2※	-1.5	60
						3※	-1.5	53
						5※	-1.5	83
						5※	-1.5	130
						11※	-2.0	85
						11※	-2.1	101
						11※	-2.1	72
						3※	-2.5	530
						3※	-2.5	360
						浮棧橋		
						159※	-3.0	162
						265※	-3.0	90
						物揚場		
						265※	-3.0	562
						不明	-4.0	100
						265※	-4.0	300
						265※	-4.0	165
						265※	-4.0	160
						265※	-4.0	130
						265※	-4.0	137
						317※	-4.0	60
						370※	-4.0	137
						1,058※	-5.5	100
						浮棧橋		
						1,587※	-5.5	180
						岸壁		
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
2,000	-5.5	90						
5,290※	-6.0	130						
5,000	7.5	130						
10,000	-9.0	165						
15,000	-10.0	185						
30,000	-12.0	240						

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T）

市町名	発電所からの距離 (km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)	
今治市	91.09km	森上港	波方町森上	今治市	波方支所 住民サービス課 0898-41-7111	物揚場 不明	-2.0	40	
	101.7km	田ノ浦港	吉海町田ノ浦		吉海支所 住民サービス課 0897-84-2111	物揚場 不明 不明 不明	-2.5 -2.5 -1.5	15 30 30	
	103.16km	早川港	宮窪町早川		宮窪支所 住民サービス課 0897-86-2500	岸壁 1,323※ 浮棧橋 21※ 1※ 物揚場 104※	-5.0 -2.5 -3.0 -3.0	160 36 26 20	
	106.09km	四坂港	宮窪町四坂			—	—	—	
	107.25km	有津港	伯方町有津		伯方支所 住民サービス課 0897-72-1500	浮棧橋 物揚場 不明 不明 不明	-4.0 -2.5 -4.0	30 30 80	
	106.12km	枝越港	伯方町伊方			物揚場 不明 不明 不明	-2.0 -4.0 -1.0	240 80 20	
	106.9km	熊口港	伯方町熊口			浮棧橋 不明 (利用制限中)	-4.0	65	
	110.19km	北浦港	伯方町北浦			浮棧橋 物揚場 105※ 不明 264※	-4.0 -2.5 -4.0	65 60 80	
	108.3km	前浜港	伯方町伊方			物揚場 不明	-2.5	180	
	109.99km	古江港	伯方町木浦			浮棧橋 物揚場 不明 370※	-2.5 -4.0	45.6 60	
	106.59km	上浦港 (瀬戸地区)	上浦町瀬戸			上浦支所 住民サービス課 0897-87-3000	浮棧橋 物揚場 不明 不明 不明	-3.0 -3.0 -2.0	60 30 21
	107.82km	上浦港 (甘崎地区)	上浦町甘崎				物揚場 不明 不明 不明	-2.0 -2.5 -2.5	42 47 37

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T）

市町名	発電所からの距離 (km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
今治市	109.58km	上浦港 (井ノ口地区)	上浦町井ノ口		上浦支所 住民サービス課 0897-87-3000	岸壁	不明	60
							不明	70
						浮棧橋	不明	48
							不明	80
						物揚場	不明	40
							不明	40
							不明	85
							不明	90
							不明	80
							不明	40
	105.96km	大見港	大三島町大見		大三島支所 住民サービス課 0897-82-0500	浮棧橋	不明	36
						物揚場	不明	40
							不明	30
	95.81km	大下港	関前大下		関前支所 住民サービス課 0897-88-2111	浮棧橋	105※	60
						物揚場	不明	20
							不明	15
							不明	40.3
							不明	57
							不明	13
						不明	50	
						不明	65	
93.41km	岡村港 (岡村地区)	関前岡村		関前支所 住民サービス課 0897-88-2111	浮棧橋	53※	48	
						105※	65	
					物揚場	106※	63	
						2※	6	
						16※	80	
						106※	60	
						53※	34	
						106※	100	
						2※	6	
						16※	40	
						2※	10	
						16※	65	
						16※	40	
						2※	66	
92.79km	岡村港 (白潟地区)	関前岡村			浮棧橋	105※	65	
					物揚場	26※	155	
						53※	40	
						106※	103.5	

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T）

市町名	発電所からの距離 (km)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
新居浜市 西条市	89km	東予港	大新田 ～惣開町	愛媛県	東予地方局建設部 (0897) 56-1300 新居浜港務局 港湾課 (0897) 65-1350 西条市建設部 港湾河川課 (0897) 52-1236	700	-4.5	120
						1,000	-4.5	70
						1,000	-4.5	142
						2,000	-4.5	60
						2,000	-4.5	90
						2,000	-4.5	90
						1,000	-5.0	140
						1,000	-5.0	140
						2,000	-5.0	40
						2,000	-5.0	40
						1,000	-5.5	20
						1,000	-5.5	85
						1,000	-5.5	158
						1,670	-5.5	90
						2,000	-5.5	34
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	110
						2,000	-5.5	120
						2,000	-5.5	138
						2,000	-5.5	145
						2,000	-5.5	180
						2,000	-5.5	180
						2,000	-5.5	270
2,000	-5.5	435						
2,000	-5.5	450						
3,500	-5.5	126						
15,000	-5.5	686						
205,000	-5.5	610						
2,000	-6.0	5						
5,000	-7.5	130						
16,000	-7.5	260						
25,000	-7.5	444						
30,000	-12.0	170						
-	+0.0～-4.0	2,753						
新居浜市	105km	新居浜港	惣開町 ～阿島	新居浜港務局 港湾課 (0897) 65-1350	5,000	-7.5	193	
					5,000	-7.5	130	
					2,000	-5.5	90	
					2,000	-5.5	90	
					2,000	-5.5	90	
					2,000	-5.5	90	
					2,000	-5.5	90	
					5,000	-7.5	130	
					2,000	-5.5	100	
700	-4.5	120						
四国中央市	123km	寒川港	寒川町	愛媛県 四国中央市	四国中央土木事務所 (0896) 24-4455 四国中央市建設部 港湾課 (0896) 28-6036	-	-1.0～-4.0	1,019

愛媛県内の港湾整備状況

令和6年4月1日現在

※重量トンに換算（貨物船 1G/T=0.529DW/T

市町名	発電所からの距離 (k m)	港湾名	所在地	管理者	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (重量トン)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
四国中央市	126km	三島川之江港	三島金子 ～川之江町	愛媛県 四国中央市	四国中央土木事務所 (0896) 24-4455 四国中央市建設部 港湾課 (0896) 28-6036	700	-4.5	60
						700	-4.5	60
						700	-4.5	120
						700	-4.5	180
						700	-4.5	300
						500	-5.0	11
						1,000	-5.0	70
						1,000	-5.0	140
						1,000	-5.0	210
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	90
						2,000	-5.5	180
						5,000	-7.5	130
						5,000	-7.5	130
						5,000	-7.5	130
5,000	-7.5	160						
5,000	-7.5	260						
5,000	-7.5	260						
1,000	-9.0	240						
10,000	-9.0	240						
30,000	-12.0	240						
50,000	-12.0	260						
50,000	-14.0	280						
100,000	-15.0	240						
100,000	-15.0	350						
100,000	-15.0	350						
-	-1.0～-4.0	5,282						
128.5km	三島川之江港	村松	四国中央市	四国中央市建設部 港湾課 (0896-28-6036)	100,000DW/T	-15.0	240	
					100,000DW/T	-15.0	350	
123.2km	寒川港	寒川			2,000DW/T	-5.5	135	
上島町	118km	弓削港	弓削	愛媛県 上島町	今治土木事務所 (0898) 23-2500 上島町弓削総合支所 建設課 (0897) 77-2500	19	-4.0	56
						155	-4.0	45
						155	-4.0	45
						253	-4.0	65
						253	-4.0	65
						700	-4.5	120
						240	-6.0	120
-	+0.0～-3.1	265						
松前町	48km	松前港	浜筒井	愛媛県 松前町	中予地方局建設部 (089) 941-1111 松前町まちづくり課 (089) 985-4156	264	-5.0	75
						264	-5.0	100
						264	-5.0	222
						520	-5.0	24
						264	-8.0	87
						340	-8.0	28
-	-1.0～-3.5	426						
愛南町	62mk	御荘港	御荘平山 御荘平城	愛媛県 愛南町	南予地方局建設部 (0895) 22-5211 愛南町建設課 (0895) 72-7313	264	-4.0	40
						1,058	-5.5	180
						-	+0.0～-3.5	43

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
伊方町	3.4km	伊方越漁港 (伊方越)	伊方越	伊方町建設課 (0894) 38-0211	—	—	—
	1.9km	(亀浦)	亀浦		1 t 未満	-1.5m	36m
	1.9km	(亀浦)	亀浦		3 t 未満	-2.0m	25m
	2.6km	鳥津漁港	鳥津		3 t 未満	-2.0m	78m
					5 t 未満	-2.5m	162m
	3.6km	大成漁港	大成		1 t 未満	-1.5m	33m
					3 t 未満	-2.0m	30m
					5 t 未満	-2.5m	40m
	3.8km	田之浦漁港	田之浦		1 t 未満	-1.5m	147m
					3 t 未満	-2.0m	37m
					5 t 未満	-2.5m	115m
	2.0km	九丁漁港	九町		1 t 未満	-1.5m	20m
					3 t 未満	-2.0m	80m
	3.2km	伊方漁港	川永田		3 t 未満	-2.0m	50m
					5 t 未満	-2.5m	135m
	2.5km	豊之浦漁港	豊之浦		1 t 未満	-1.5m	121m
					3 t 未満	-2.0m	278m
					10 t 未満	-3.0m	180m
	4.0km	足成漁港	足成		3 t 未満	-2.0m	145m
					5 t 未満	-2.5m	93m
7.0km	西小島漁港 (松之浜)	松之浜	3 t 未満	-2.0m	25m		
9.0km	(大江)	大江	3 t 未満	-2.0m	75m		
10.0km	(志津)	志津	1 t 未満	-1.5m	32m		
11.5km	(小島)	小島	3 t 未満	-2.0m	30m		
14.0km	田部漁港 (田部)	田部	3 t 未満	-2.0m	117m		
15.0km	(神崎前浜)	神崎前浜	1 t 未満	-1.5m	27m		
16.0km	(神崎後浜)	神崎後浜	—	—	—		
11.0km	四ツ浜漁港 (川之浜)	川之浜	3 t 未満	-2.0m	39m		
			5 t 未満	-2.5m	201m		
13.5km	(大久)	大久	3 t 未満	-2.0m	107m		
7.0km	塩成漁港	塩成	5 t 未満	-2.5m	178m		
			10 t 未満	-3.0m	69m		
17.0km	釜木漁港	釜木	—	—	—		
17.0km	平磯漁港	平磯	—	—	—		
18.5km	明神漁港 (二名津)	二名津	3 t 未満	-2.0m	188m		
18.5km	(二名津)	二名津	5 t 未満	-2.5m	170m		
18.5km	(二名津)	二名津	10 t 未満	-3.0m	90m		
18.5km	(明神)	明神	1 t 未満	-1.5m	35m		
18.5km	(明神)	明神	5 t 未満	-2.5m	44m		
19.5km	松漁港 (松)	松	—	—	—		
20.5km	(久藤)	松字久藤	—	—	—		

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
伊方町	24.0km	三崎漁港 (与侈)	与侈	伊方町建設課 (0894)38-0211	3 t 未満	-2.0m	59m
	24.0km	(与侈)	与侈		5 t 未満	-2.5m	106m
	25.0km	(半田)	半田		—	—	—
	27.0km	(串・ツナル)	串字ツナル		—	—	—
	29.0km	(正野谷)	正野字正野谷		—	—	—
	30.0km	(影の平)	正野字影の平		—	—	—
	30.5km	(長浜)	正野字長浜		5 t 未満	-2.5m	45m
	18.0km	名取漁港	名取	—	—	—	
	28.0km	佐田岬漁港	串・正野	南予地方局八幡浜支局水産課 (0894)22-4111	1 t 未満 3 t 未満 5 t 未満	-1.5m -2.0m -2.5m	205m 148m 266m
八幡浜市	12.2km	磯津漁港 (磯崎地区)	保内町磯崎	八幡浜市水産港湾課 (0894)22-3111	1 t 未満 3 t 未満 5 t 未満	-1.5m -2.0m -2.5m	10m 79m 40m
	9.0km	磯津漁港 (喜木津地区) (喜木津地区) (広早地区)	保内町喜木津 喜木津 広早		3 t 未満 5 t 未満 —	-2.0m -2.5m —	85m 95m —
	7.2km	西町漁港	保内町川之石		—	—	—
	9.3km	川之石漁港	保内町川之石		—	—	—
	11.5km	舌田漁港	舌間、合田		—	—	—
	11.5km	川名津漁港	川上町		3 t 未満	-2.0m	51m
	10.5km	真穴漁港 (大釜地区)	真網代町大釜		—	—	—
	11.5km	(真網代地区)	真網代		3 t 未満 5 t 未満	-2.0m -2.5m	16m 125m
	13.0km	(穴井地区)	穴井		1 t 未満 3 t 未満	-1.5m -2.0m	127m 48m
	11.5km	大島(真穴)漁港	大島		1 t 未満 3 t 未満	-1.5m -2.0m	6m 301m
	11.0km	八幡浜漁港	向灘 沖新田		3 t 未満 10 t 未満 30 t 未満 50 t 未満 150 t 未満 250 t 未満	-2.0m -3.0m -3.5m -4.0m -5.0m -5.5m	115m 437m 100m 215m 517m 0m
	大洲市	25.9km	喜多漁港		今坊	大洲市農山漁村整備課 (0893)24-2111	5 t 未満 5 t 未満
21.0km		肱川口漁港	長浜	3 t 未満	-1.5m		70m
20.3km		沖浦漁港	沖浦	5 t 未満	-2.5m		144m
17.6km		須沢漁港	須沢	—	—		—
14.0km		出海漁港	出海	3 t 未満 5 t 未満	-2.0m -2.5m		113m 27m
32.0km		青島漁港	青島	—	-1.5m		20m×2
15.5km		櫛生漁港	櫛生	3 t 未満 5 t 未満 5 t 未満 3 t 未満	-4.0m -4.0m -2.5m -2.5m		80m 115m 80m 26m

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
西予市	15.0km	周木漁港	三瓶町周木	西予市 農業水産課 (0894)62-6409	3 t 未満	-2.0m	211m
	15.5km	長早漁港	三瓶町長早		1 t 未満	-1.5m	116m
	15.5km	二及漁港	三瓶町二及		3 t 未満	-2.0m	40m
					5 t 未満	-2.5m	58m
	15.0km	垣生(二木生)漁港	三瓶町垣生		1 t 未満	-1.5m	46m
					3 t 未満	-2.0m	50m
					5 t 未満	-2.5m	30m
	17.5km	有太刀漁港	三瓶町有太刀蔵貫浦		1 t 未満	-1.5m	177m
	18.5km	皆江漁港	三瓶町皆江		3 t 未満	-2.0m	50m
	18.0km	下泊漁港	三瓶町下泊		1 t 未満	-1.5m	185m
					3 t 未満	-2.0m	220m
	16.0km	三瓶漁港	三瓶町安土、有網代		3 t 未満	-2.0m	206m
					5 t 未満	-2.5m	500m
10 t 未満				-3.0m	151m		
50 t 未満				-4.0m	65m		
100 t 未満	-5.0m	82m					
20.5km	田の浜(高山)漁港	明浜町田之浜	3 t 未満	-2.0m	224m		
5 t 未満	-2.5m	50m					
22.0km	高山漁港	明浜町高山宮野浦	3 t 未満	-2.0m	378m		
5 t 未満	-2.5m	120m					
24.7km	渡江漁港	明浜町渡江	3 t 未満	-2.0m	94m		
24.9km	俵津漁港	明浜町俵津	3 t 未満	-2.0m	525m		
24.0km	狩浜漁港	明浜町狩浜	3 t 未満	-2.0m	187m		
宇和島市	33km	本浦漁港(本浦)	戸島	南予地方局 水産課 (0895)22-5211	3 t 未満	-2.0m	368m
		(大内浦)			10 t 未満	-3.0m	81m
		(小内浦)			30 t 未満	-3.5m	156m
		(美砂子)			30 t 未満	-3.5m	132m
		3 t 未満			-2.0m	215m	
		30 t 未満			-3.5m	40m	
	3 t 未満	-2.0m	95m				
	30.1km	大良漁港	吉田町奥浦	1 t 未満	-1.5m	95.5m	
	吉田町奥浦		10 t 未満	-3.0m	60.4m		
	29.1km	奥浦漁港	吉田町奥浦	3 t 未満	-2.0m	284.7m	
	29.0km		吉田町奥浦	5 t 未満	-2.5m	216.7m	
	29.6km		吉田町奥浦	5 t 未満	-2.5m	152.1m	
	30.3km	南君漁港	吉田町南君	3 t 未満	-1.5m	109.3m	
26.5km	玉津漁港(深浦)	吉田町深浦	3 t 未満	-2.1m	45.3m		
28.7km	(白浦)	吉田町白浦	1 t 未満	-1.5m	62.9m		
27.7km	(筋)	吉田町白浦	1 t 未満	-1.0m	116.8m		
31.6km	立目漁港	吉田町立目	4 t 未満	-1.5m	53.4m		
32.3km	浅川漁港	吉田町浅川	3 t 未満	-1.5m	82.9m		
35.0km	赤松漁港	赤松	5 t 未満	-2.5m	78.2m		
36.5km	大小浜漁港	大小浜	50 t 未満	-4.0m	108.8m		
36.6km			3 t 未満	-2.0m	81.8m		
36.8km	小池漁港	小池	1 t 未満	-1.5m	61.4m		

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
宇和島市	37.8km	蕨漁港	蕨	宇和島市 水産課 (0895)24-1111	1 t 未満	-1.5m	70.8m
	40.3km	船隠漁港	三浦東		1 t 未満	-1.0m	101.7m
	39.7km				1 t 未満	-1.5m	54.7m
	39.1km	大内漁港	三浦西		1 t 未満	-1.5m	36.8m
	38.8km				3 t 未満	-2.0m	32.7m
	34.7km	津の浦漁港	遊子		3 t 未満	-2.0m	129.3m
	35.0km	大島漁港	蔦淵		10 t 未満	-3.5m	30.3m
	34.0km	蔦淵漁港	蔦淵		3 t 未満	-2.0m	39.2m
	33.3km				3 t 未満	-2.0m	163.7m
	34.0km	大池漁港	下波		1 t 未満	-1.5m	40.4m
	35.7km	神崎漁港	下波		1 t 未満	-1.0m	126.4m
	35.7km				1 t 未満	-1.5m	35.1m
	35.7km				3 t 未満	-2.0m	30.0m
	37.9km	狩津漁港	下波		1 t 未満	-1.5m	64.4m
	31.4km	郡漁港	戸島 郡		3 t 未満	-2.0m	83.3m
	35.5km	明海漁港	日振島明海		10 t 未満	-3.0m	89.4m
	35.3km	能登漁港	日振島能登		10 t 未満	-4.5m	70.0m
	35.6km				10 t 未満	-3.0m	140.3m
	40.3km	北福浦漁港 (福浦)	津島町北灘		5 t 未満	-2.5m	541.5m
	40.4km	(大浜)	津島町北灘		150 t 未満	-5.0m	140.2m
	42.2km	国永漁港	津島町北灘		3 t 未満	-5.0m	14.0m
	42.2km				1 t 未満	-1.0m	17.4m
	42.2km				5 t 未満	-2.5m	60.0m
	43.0km	鷗之浜漁港	津島町北灘		3 t 未満	-2.0m	92.7m
	45.5km	田ノ浜漁港	津島町田ノ浜		5 t 未満	-2.5m	25.0m
	46.4km	田風漁港	津島町曾根		3 t 未満	-2.0m	50.0m
	46.6km		津島町田風		3 t 未満	-2.0m	37.4m
	48.4km	鼠鳴漁港	津島町鼠鳴		3 t 未満	-2.0m	134.5m
	48.1km				3 t 未満	-2.0m	65.1m
	47.9km				3 t 未満	-2.0m	63.8m
	49.0km				3 t 未満	-2.0m	141.8m
	50.2km	柿の浦漁港	津島町柿の浦		3 t 未満	-2.0m	170.2m
	50.0km	曲島漁港	津島町曲島		1 t 未満	-1.0m	20.7m
50.2km	平井漁港	津島町平井	3 t 未満	-2.0m	50.0m		
49.3km	成漁港	津島町成	3 t 未満	-2.0m	19.0m		
48.6km	須下漁港	津島町須下	5 t 未満	-2.5m	227.5m		
43.7km	竹ヶ島漁港	津島町竹ヶ島	3 t 未満	-2.0m	67.5m		
36.7km	石応漁港	石応	3 t 未満	-2.0m	144.1m		
36.2km			5 t 未満	-2.5m	66.9m		
37.3km	平浦漁港	平浦	3 t 未満	-2.0m	130.5m		
36.1km	九島漁港	蛤	3 t 未満	-2.0m	252.5m		
36.1km		蛤	10 t 未満	-3.0m	57.6m		
36.0km		百之浦	10 t 未満	-3.0m	67.4m		
35.9km		本九島	3 t 未満	-2.0m	121.0m		
36.0km		本九島	10 t 未満	-6.5m	50.0m		

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)	
宇和島市	37.7km	魚泊漁港 (明越) (矢の浦) (小矢の浦) (魚泊) (水荷浦)	遊子 遊子 遊子 遊子	宇和島市 水産課 (0895)24-1111	3t未満	-2.0m	57.0m	
	36.7km				3t未満	-2.0m	50.4m	
	36.1km				1t未満	-1.5m	36.4m	
	35.5km				5t未満	-2.5m	68.9m	
	34.8km				50t未満	-9.5m	160.3m	
	34.6km				10t未満	-3.0m	30.5m	
	34.6km				10t未満	-3.0m	216.3m	
	34.5km				10t未満	-3.0m	88.4m	
	29.7km	嘉島漁港	嘉島		3t未満	-2.0m	59.7m	
	29.7km				3t未満	-2.0m	65.2m	
喜路漁港	37.5km	喜路漁港	日振島喜路	10t未満	-3.0m	40.0m		
	37.8km			30t未満	-3.5m	120.1m		
結出漁港	38.4km	結出漁港	下波	10t未満	-3.0m	43.3m		
	38.4km			3t未満	-2.0m	78.0m		
松山市	73.3km	浅海漁港	浅海原	松山市 農林水産施設整備課 (089)948-6019	1t未満	-1.5m	104m	
	70.7km	大浦漁港	下難波		-	-	-	
	86.6km	柳原漁港	柳原		-	-	-	
	64.3km	磯河内漁港	磯河内		3t未満	-2.0m	116m	
	63.7km	小川漁港	小川		-	-	-	
	73.8km	安居島漁港	安居島		-	-	-	
	堀江漁港	61.4km	堀江漁港		堀江町	1t未満	-1.5m	127m
						5t未満	-2.5m	20m
	高浜漁港	57.9km	高浜漁港		高浜町	1t未満	-1.5m	540m
						5t未満	-2.5m	50m
	泊漁港	55.4km	泊漁港		泊町	1t未満	-1.5m	69m
						3t未満	-2.0m	40m
						5t未満	-2.5m	56m
						10t未満	-3.0m	55m
	御手洗漁港	54.0km	御手洗漁港		泊町	1t未満	-1.5m	61m
						3t未満	-2.0m	98m
	鷺ヶ巣漁港	55.8km	鷺ヶ巣漁港		由良町	1t未満	-1.5m	35m
						3t未満	-2.0m	100m
						5t未満	-2.5m	50m
	北浦漁港	57.7km	北浦漁港		由良町	1t未満	-1.5m	43m
3t未満				-2.0m		36m		
馬磯漁港	59.8km	馬磯漁港	門田町	1t未満	-1.5m	161m		
				5t未満	-2.5m	33m		
釣島漁港	54.2km	釣島漁港	泊町	1t未満	-1.5m	98m		
				5t未満	-2.5m	87m		
				50t未満	-4.0m	20m		
長師漁港	59.2km	長師漁港	長師・宮野	1t未満	-1.5m	79m		
				5t未満	-2.5m	30m		
神ノ浦漁港	57.8km	神ノ浦漁港	神浦	1t未満	-1.5m	20m		
				3t未満	-2.0m	105m		
				10t未満	-3.0m	30m		
睦月漁港	61.0km	睦月漁港	睦月	1t未満	-1.5m	41m		
				3t未満	-2.0m	21m		
				5t未満	-2.5m	97m		
				10t未満	-3.0m	35m		
野忽那漁港	63.9km	野忽那漁港	野忽那	3t未満	-2.0m	115m		
				50t未満	-4.0m	30m		

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
松山市	59.6km	上怒和漁港	上怒和	松山市 農林水産施設整備課 (089)948-6019	3t未満	-2.0m	147m
					5t未満	-2.5m	44m
	10t未満	-3.0m	35m				
	57.7km	元怒和漁港	元怒和		3t未満	-2.0m	114m
					5t未満	-2.5m	138m
					10t未満	-3.0m	18m
30t未満	-3.5m	40m					
50t未満	-4.0m	30m					
57.8km	津和地漁港	津和地	1t未満	-1.5m	10m		
53.6km	二神漁港	二神	3t未満	-2.0m	277m		
			5t未満	-2.5m	214m		
44.7km	由利漁港	二神	10t未満	-3.0m	24m		
			-	-	-		
63.8km	饒漁港	宇和間・熊田・吉木・饒・畑里・粟井・大泊	1t未満	-1.5m	10m		
今治市	89.99km	桜井漁港	桜井	今治市 水産課 (0898) 36-1546	3t未満	-2.0m	136m
					5t未満	-2.5m	37m
					150m	-	-
	92.48km	来島漁港	来島		1t未満	-1.5m	32m
					20t未満	-4.5m	15m
	93.46km	小島漁港	小島		1t未満	-1.5m	63m
					20t未満	-3.0m	40m
	93.60km	馬島漁港	馬島		1t未満	-1.5m	48m
					3t未満	-2.0m	35m
					10t未満	-3.0m	24m
	20t未満	-3.0m	38m				
	91.86km	大浜漁港	大浜町		3t未満	-2.0m	789m
					5t未満	-2.8m	19m
92.07km	波方漁港	波方町波方	3t未満	-2.0m	136m		
88.76km	小部漁港	波方町小部	今治市 波方支所住民サービス課 (0898) 41-7111	3t未満	-2.0m	423m	
				5t未満	-2.5m	180m	
81.36km	亀岡漁港	菊間町種・佐方		3t未満	-2.0m	65m	
				75.12km	田の尻漁港	菊間町田の尻	今治市 菊間支所住民サービス課 (0898) 54-3450
3t未満	-2.0m	45m					
102.51km	友浦漁港	宮窪町友浦		3t未満	-2.0m	126m	
				5t未満	-2.5m	50m	
				10t未満	-3.0m	51m	
				50t未満	-4.0m	65m	
104.22km	余所国漁港	宮窪町余所国		3t未満	-2.0m	25m	
				5t未満	-2.5m	20m	
				10t未満	-3.0m	34m	
103.84km	宮窪漁港	宮窪町宮窪		今治市 宮窪支所住民サービス課 (0897) 86-2500	1t未満	-1.0m	
			3t未満		-2.0m	204m	
			5t未満		-2.5m	609m	
			20t未満		-4.0m	48m	

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)	
今治市	100.77km	泊(大山)漁港	吉海町泊	今治市 吉海支所住民サービス課 (0897) 84-2111	1 t 未満	-1.5m	32m	
	97.11km	椋名漁港	吉海町椋名		3 t 未満	-2.0m	219m	
					5 t 未満	-2.5m	228m	
	96.44km	下田水漁港	吉海町臥間・名		1 t 未満	-1.5m	57m	
					3 t 未満	-2.0m	70m	
					5 t 未満	-2.5m	80m	
					30 t 未満	-3.5m	67m	
	96.52km	南浦漁港	吉海町南浦・名駒	450 t 未満	-4.0m	87m		
	99.54km	志津見漁港	吉海町仁江	—	—	—		
	97.73km	津島漁港	吉海町津島	3 t 未満	-2.0m	208m		
	今治市	111.07km	盛漁港	上浦町盛	今治市 上浦支所住民サービス課 (0897) 87-3000	5 t 未満	-2.5m	50m
						10 t 未満	-3.0m	105m
						300 t 未満	-4.0m	65m
		107.46km	肥海漁港	大三島町肥海	1 t 未満	-1.0m	65m	
		103.94km	台漁港	大三島町台	今治市 大三島支所住民サービス課 (0897) 82-0500	3 t 未満	-2.0m	43m
						10 t 未満	-3.0m	36m
102.72km		野々江漁港	大三島町野々江	—	—	—		
101.06km		口総漁港	大三島町口総	今治市 大三島支所住民サービス課 (0897) 82-0500	1 t 未満	-1.0m	50m	
					20 t 未満	-4.0m	36m	
98.25km		宗方漁港	大三島町宗方	1 t 未満	-1.0m	150m		
今治市	110.4km	北浦(伯方)漁港	伯方町北浦	今治市 伯方支所住民サービス課 (0897) 72-1500	200 t 未満	-4.0m	65m	
					1 t 未満	-1.5m	63m	
					3 t 未満	-2.0m	60m	
					5 t 未満	-2.5m	76m	
93.42km	城谷漁港	関前岡村	今治市 関前支所住民サービス課 (0897) 88-2111	5 t 未満	-3.5m	15m		
94.78km	小大下漁港	関前小大下		200 t 未満	-3.5m	60m		
西条市	121km	河原津漁港	河原津	西条市 農水振興課 (0897) 56-5151	5 t 未満	-2.0m	725.2m	
四国中央市	約140km	二名漁港	川之江町長須	四国中央市 農林水産課 (0896) 28-6324	—	—	—	
	約121km	豊岡漁港	豊岡町豊田		—	—	—	
	約120km	長津漁港	土居町野田		—	—	—	
	約115km	蕪崎漁港	土居町蕪崎		—	—	—	
	約110km	天満漁港	土居町天満		—	—	—	
愛南町	50km	網代漁港	網代	愛南町 水産課 (0895) 72-7312	1 t 未満	-1.5m	134m	
	49km	魚神山漁港	魚神山		1 t 未満	-1.5m	100m	
	50km	油袋漁港	油袋		1 t 未満	-1.5m	148m	
	51km	家串漁港	家串		1 t 未満	-1.5m	269m	
					3 t 未満	-2.0m	38m	
	51km	平落漁港	平落		1 t 未満	-1.5m	225m	
	55km	柏崎漁港	柏崎		1 t 未満	-1.5m	313m	
					3 t 未満	-2.0m	369m	
57km	御荘漁港	室手 銭坪 平山	10 t 未満	-3.0m	91m			
			3 t 未満	-2.0m	70m			
					5 t 未満	-2.5m	30m	
					10 t 未満	-3.0m	70m	

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)
愛南町	62km	成川漁港	防城成川	愛南町 水産課 (0895) 72-7312	1 t 未満 5 t 未満	-1.5m -2.5m	75m 30m
	61km	赤水漁港	赤水		5 t 未満	-2.5m	51m
	61km	高畑漁港	高畑 猿越		3 t 未満 10 t 未満	-2.0m -3.0m	100m 70m
	59km	中浦漁港	中浦		3 t 未満 10 t 未満 50 t 未満 150 t 未満 400 t 未満	-2.0m -3.0m -4.0m -5.0m -7.0m	231m 314m 80m 40m 120m
	58km	左右水漁港	左右水		1 t 未満	-1.5m	24m
	59km	猿鳴漁港	猿鳴		3 t 未満	-2.0m	60m
	63km	船越漁港	船越		1 t 未満 3 t 未満 10 t 未満 50 t 未満 100 t 未満	-1.5m -2.0m -3.0m -4.0m -4.5m	22m 43m 197m 280m 140m
	62km	西浦漁港	内泊 中泊 外泊		3 t 未満 5 t 未満	-2.0m -2.5m	50m 202m
	65km	福浦漁港	福浦		3 t 未満 5 t 未満 10 t 未満 100 t 未満	-2.0m -2.5m -3.0m -4.5m	91m 110m 68m 212m
	67km	武者泊漁港	武者泊		3 t 未満 5 t 未満	-2.0m -2.5m	50m 94m
	66km	深浦漁港	深浦		3 t 未満 5 t 未満 10 t 未満 30 t 未満 50 t 未満 100 t 未満 400 t 未満	-2.0m -2.5m -3.0m -3.5m -4.0m -4.5m -7.0m	257m 197m 876m 157m 604m 80m 226m
	69km	中玉漁港	大浜 中玉 稲津 脇本		3 t 未満	-2.0m	35m
	伊予市	37.4km	上灘漁港		上灘	伊予市 農林水産課 (089) 909-6339	5 t 未満 3 t 未満 3 t 未満 3 t 未満 5 t 未満
30.5km		豊田漁港	串	3 t 未満 5 t 未満 600 t 未満	-2.0m -2.5m -4.0m		615.2m 25.4m 92.0m
44.3km		森漁港	森	3 t 未満 5 t 未満	-2.0m -2.5m		111.2m 72.0m
40.2km		高野川漁港	高野川	—	—		—

愛媛県内の漁港整備状況

令和6年4月1日現在

市町名	発電所からの距離 (km)	漁港名	所在地	連絡先電話番号	接岸可能トン数 (総トン数、GT)	水深 (m)	岸壁等の長さ (m)		
新居浜市	106.47km	沢津漁港	清水町	新居浜市 農林水産課 (0897)65-1262	3 t 未満	-2.0m	512.0m		
	108.50km	垣生漁港	垣生		1 t 未満	-1.0m	90.0m		
					1 t 未満	-1.5m	379.0m		
					3 t 未満	-2.0m	79.6m		
					5 t 未満	-2.5m	213.0m		
	112.45km	大島 (大島) 漁港	大島		1 t 未満	-1.0m	527.0m		
1 t 未満				-1.5m	95.0m				
				5 t 未満	-2.5m	176.8m			
上島町	121km	篠塚漁港	魚島	上島町 岩城総合支所農林水産課 (0897)75-2500	-	-	-		
	118km	高井神漁港	魚島		-	-	-		
	123km	江ノ島漁港	魚島		-	-	-		
	118.0km	弓削漁港 (豊島)	弓削		-	-3.5m	20m		
					117.5km	(浜都)	-	-	-
					119.0km	(上弓削)	-	-	-
					121.0km	(鯨)	-	-	-
					116.0km	(佐島)	-	-	8m
	114km	岩城漁港 (岩城)	岩城		-	-	-		
					115km	(海原)	-	-	-
113km				(津波)	-	-	-		

2-17-8 周辺地域の気象状況(原子力安全対策課、松山地方気象台)

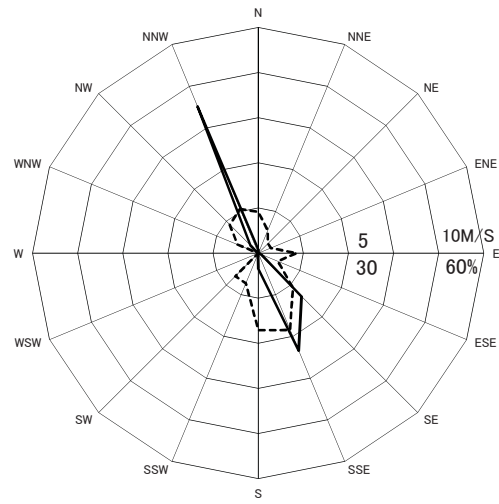
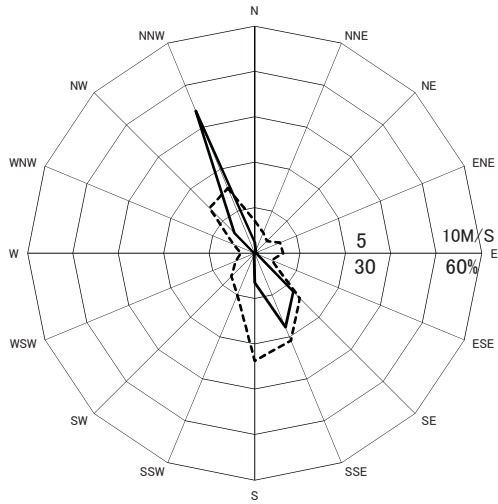
1-1 風配図 令和5年度

(伊方町 県九町越モニタリングステーション)

—— 風向頻度
 - - - - 平均風速

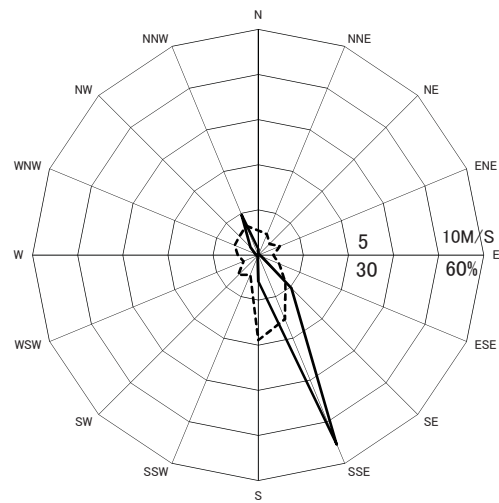
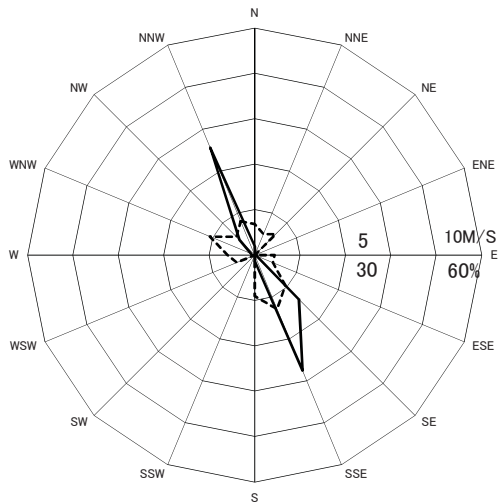
4月

5月



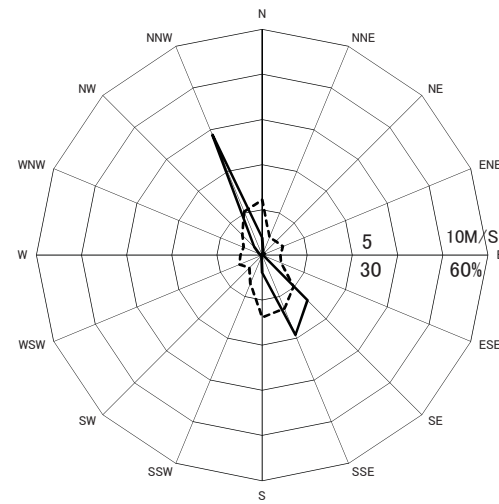
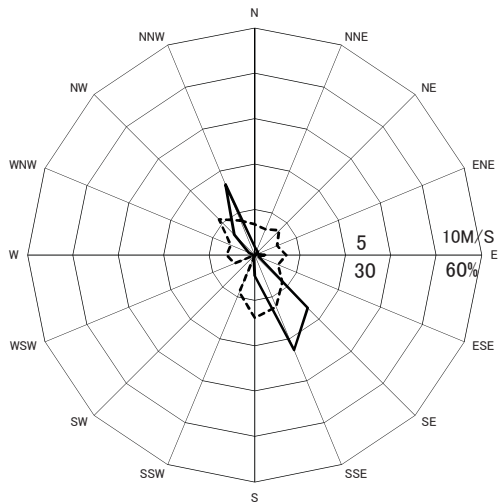
6月

7月

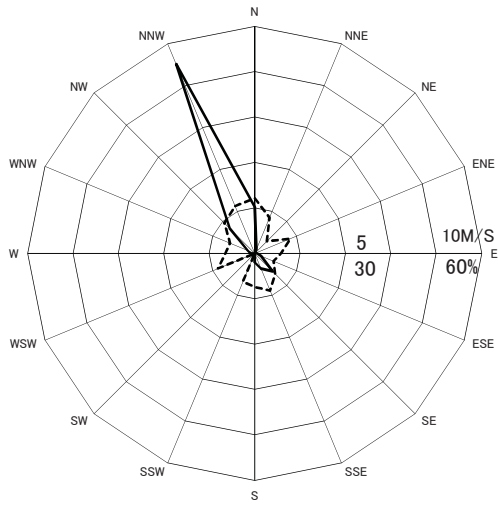


8月

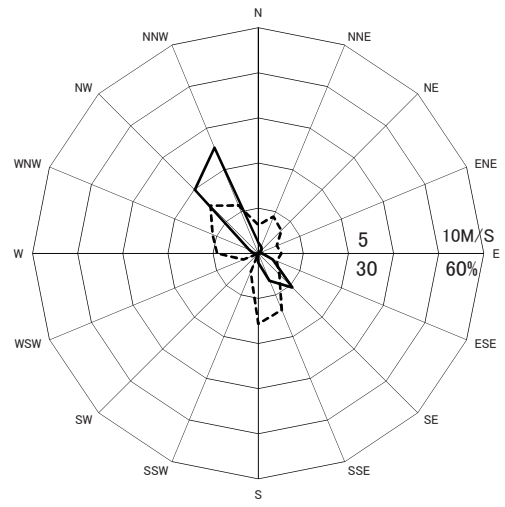
9月



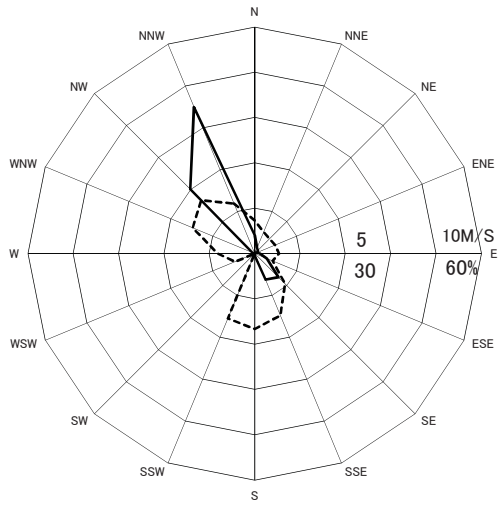
10月



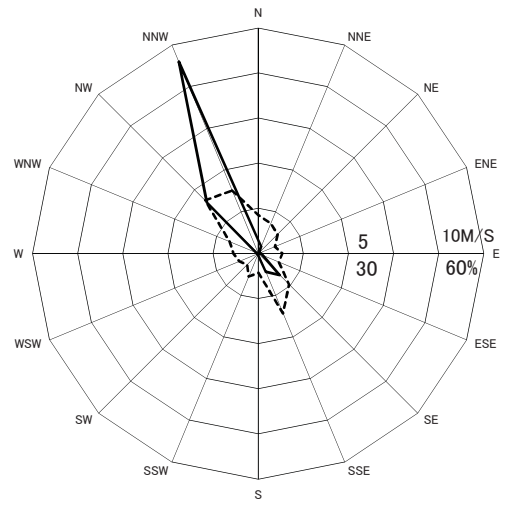
11月



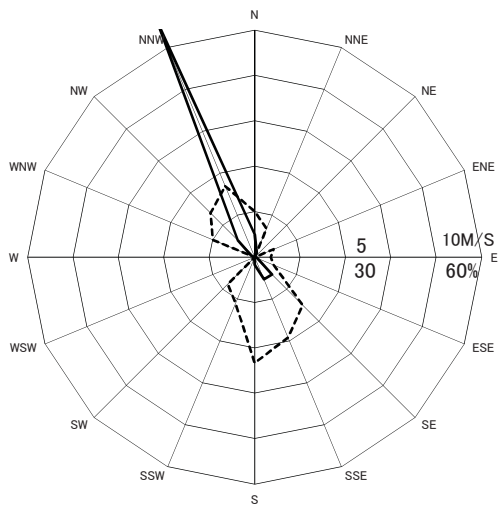
12月



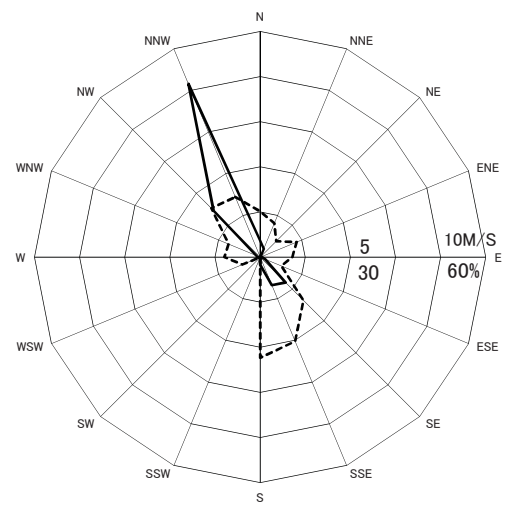
1月

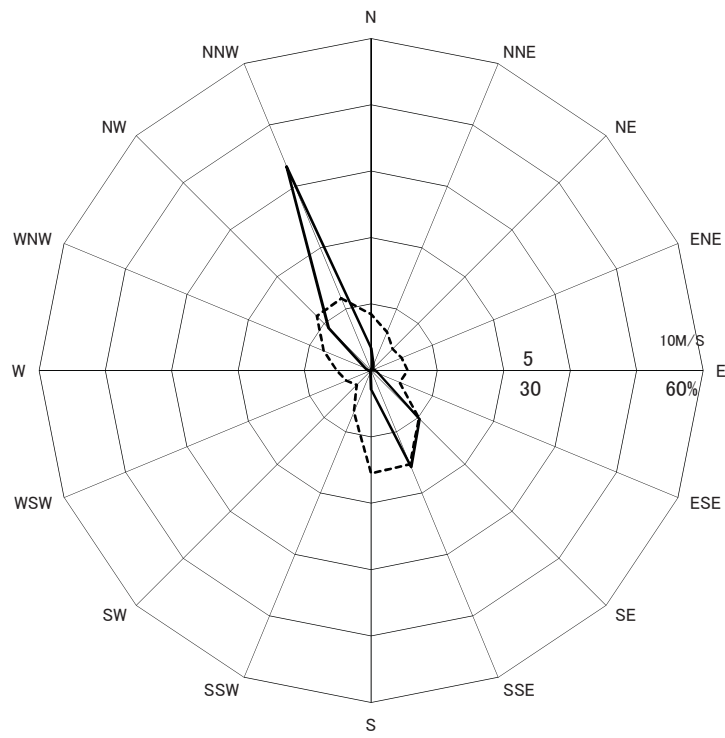


2月



3月

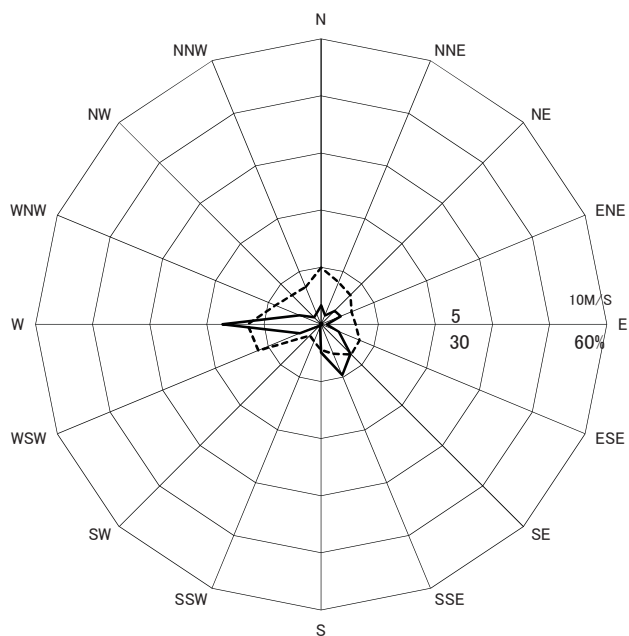




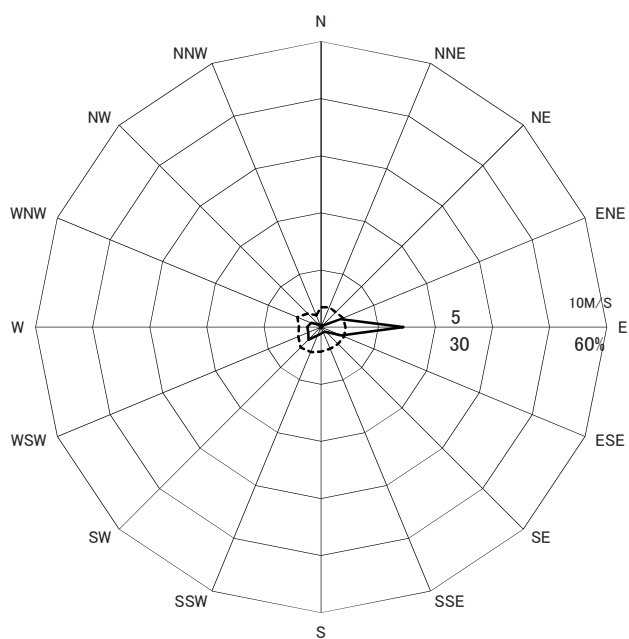
令和5年度（1年間）

—風向頻度
 ---平均風速

1-2 広域モニタリングポストにおける風配図
 令和5年度（1年間）
 （伊方町 県モニタリングポスト三崎）



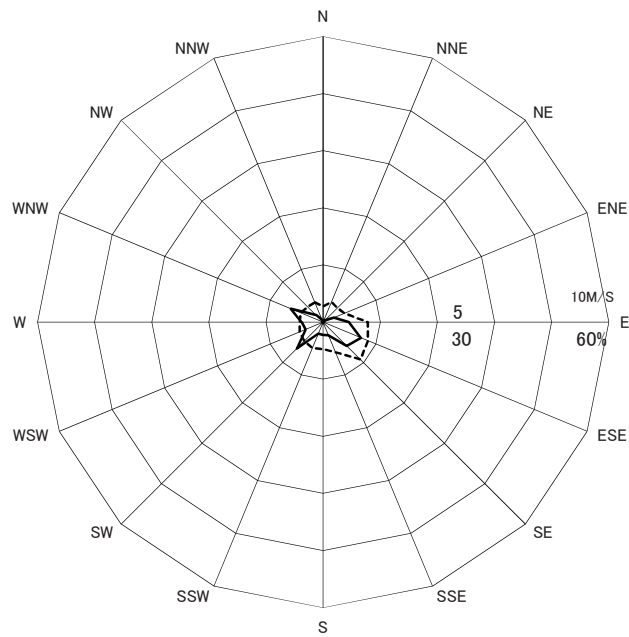
（八幡浜市 県モニタリングポスト双岩）



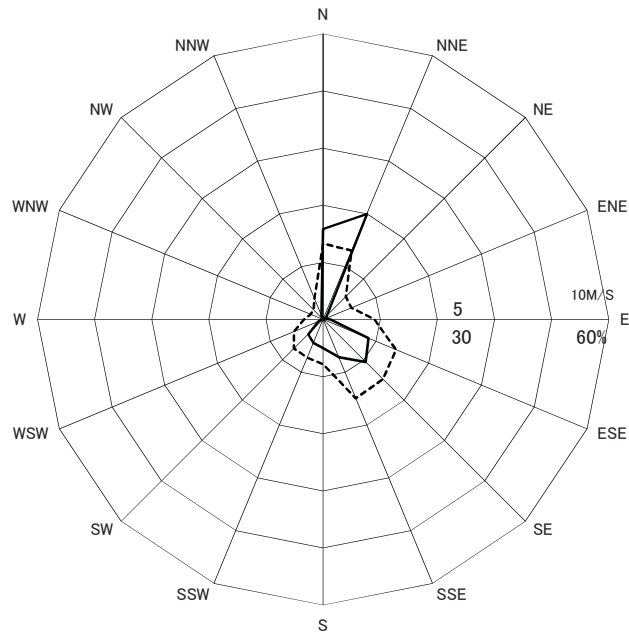
— 風向頻度
 --- 平均風速

令和5年度（1年間）

（八幡浜市 県モニタリングポスト真穴）



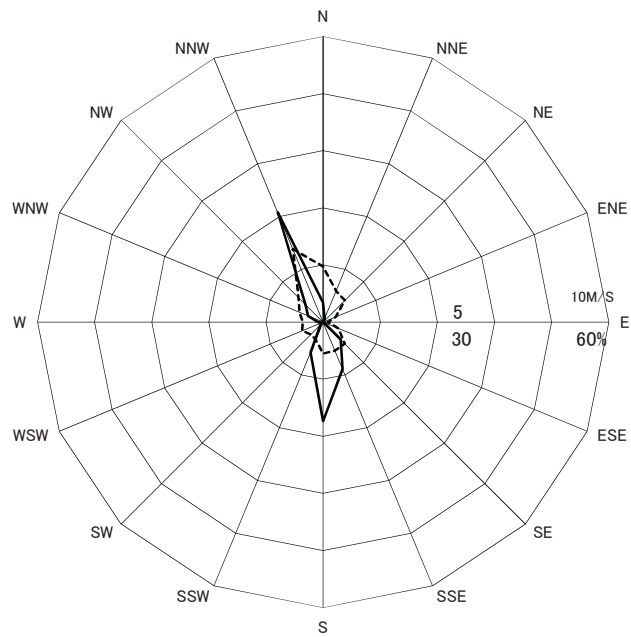
（大洲市 県モニタリングポスト長浜）



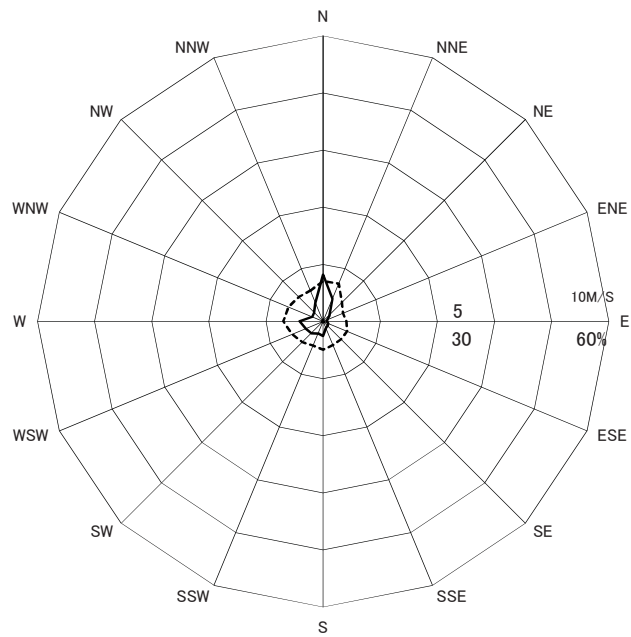
—風向頻度
---平均風速

令和5年度（1年間）

（大洲市 県モニタリングポスト柴）



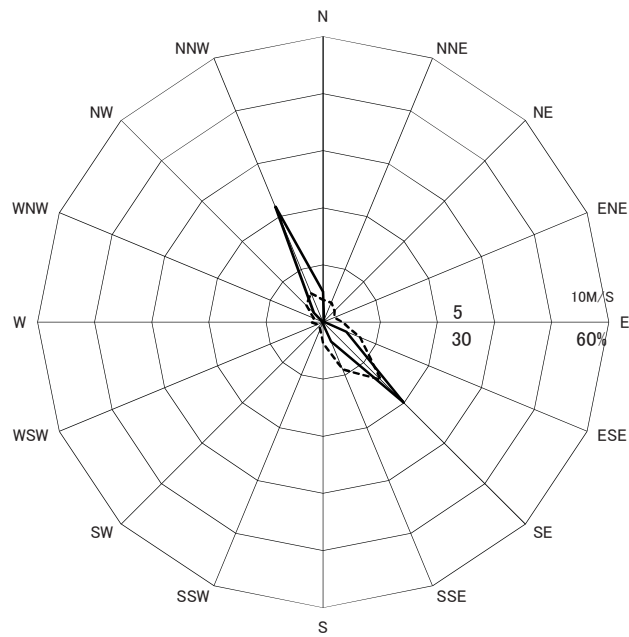
（大洲市 県モニタリングポスト平野）



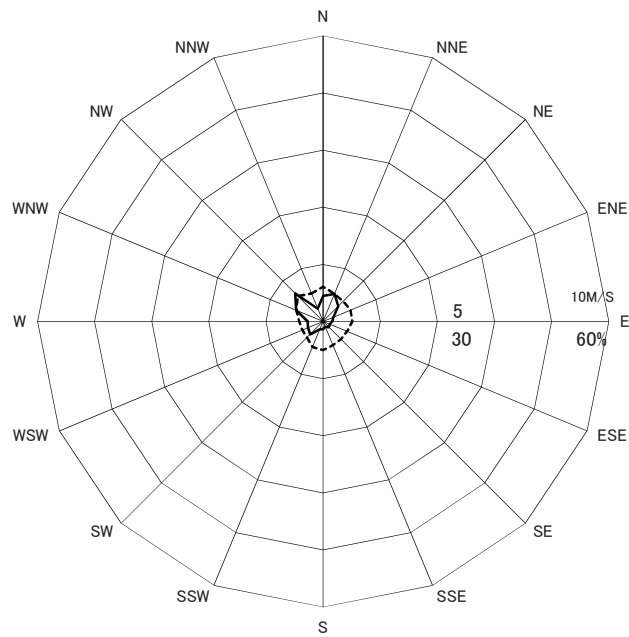
—風向頻度
---平均風速

令和5年度（1年間）

（西予市 県モニタリングポスト三瓶）



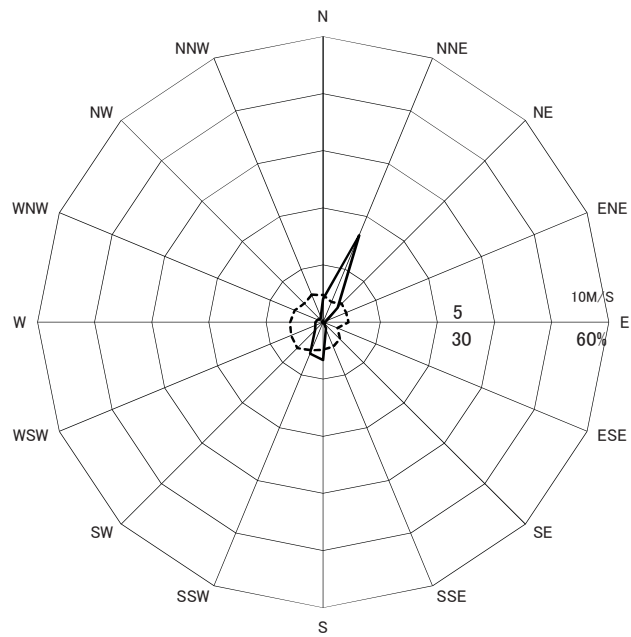
（西予市 県モニタリングポスト野村）



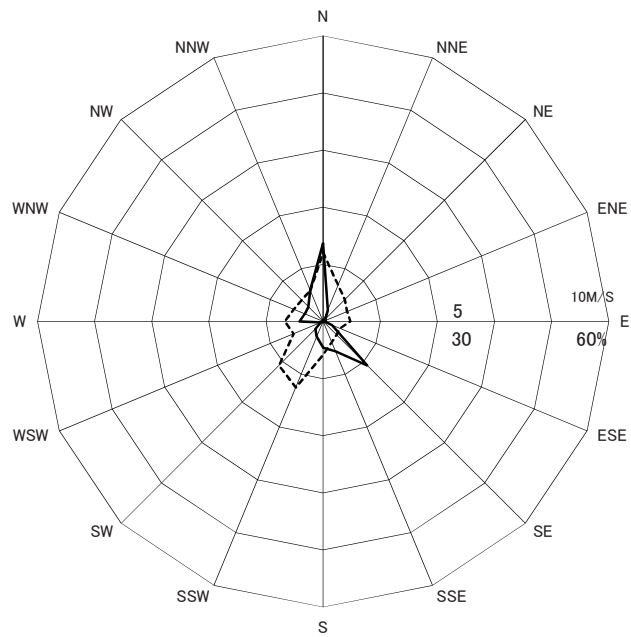
—風向頻度
---平均風速

令和5年度（1年間）

（西予市 県モニタリングポスト明浜）



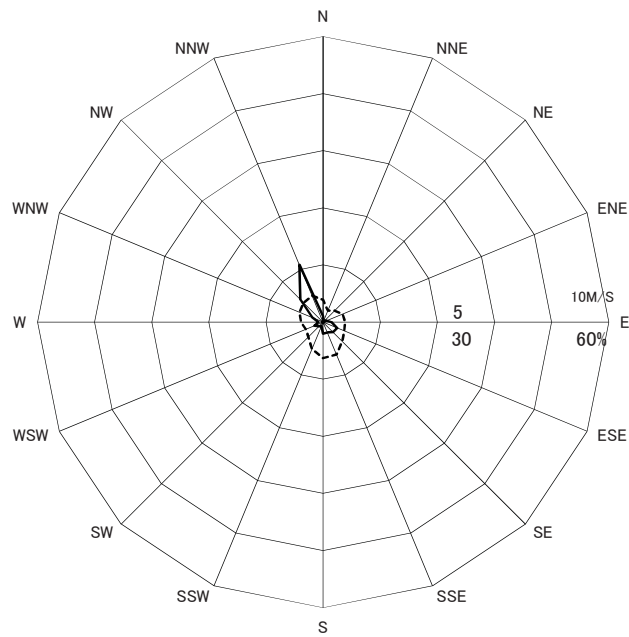
（伊予市 県モニタリングポスト下灘）



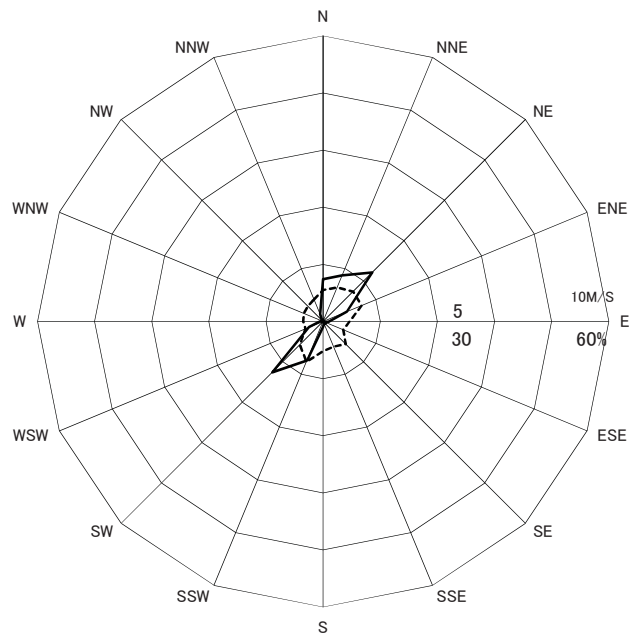
—風向頻度
---平均風速

令和5年度（1年間）

（内子町 県モニタリングポスト内子）



（宇和島市 県モニタリングポスト吉田）



—風向頻度
---平均風速

2 大気安定度出現頻度 (伊方町 県九町越モニタリングステーション)

(単位：%)

年 月 \ 大気安定度 区分	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
令和5年4月	2.6	6.0	7.3	2.0	7.9	1.6	47.1	4.6	7.3	13.6
5月	7.4	9.3	10.2	2.4	3.4	0.4	37.1	5.2	8.7	15.9
6月	5.8	11.8	9.4	2.2	3.3	0.1	35.1	7.6	4.9	19.6
7月	7.1	9.8	7.7	2.6	4.8	1.2	37.4	4.7	7.0	17.6
8月	9.8	12.2	9.8	0.5	3.0	0.9	24.7	4.6	6.0	28.4
9月	4.0	12.4	12.1	1.8	4.0	0.1	22.8	9.9	5.4	27.3
10月	5.0	8.3	10.3	1.1	3.8	0.0	22.4	10.1	12.2	26.7
11月	2.1	6.8	6.0	1.4	2.2	0.8	31.5	11.7	11.1	26.4
12月	0.0	3.5	4.0	1.0	2.6	0.3	46.3	10.2	7.9	24.2
令和6年1月	0.1	3.5	4.3	1.7	4.3	0.4	47.8	11.4	9.5	16.8
2月	0.7	2.2	6.0	2.2	6.5	1.6	53.9	9.8	7.6	9.6
3月	3.9	7.4	7.1	1.7	3.6	2.0	44.0	7.4	8.2	14.7
平均	4.0	7.8	7.9	1.7	4.1	0.8	37.5	8.1	8.0	20.1

3 月別風向・風速 (令和5年度)

地点名 (注)	上段：最多出現頻度の風向(16方位)												下段：平均風速(単位:m/s)		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間		
伊方町瀬戸	S	S	S	S	S	S	N	N	N	N)	N	N	N)		
	7.2	6.4	4.9	6.2	5.2	5.1	4.3	4.8	5.0	5.2	5.6	5.5	5.5		
伊方町伊方	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW		
	3.2	2.5	1.9	2.4	1.8	2.0	2.0	2.1	2.4	2.8	3.2	2.8	2.4		
大洲市長浜	S	S)	NE	SSE	S	S	S	S	S	S	NNE	S)	S)		
	4.6	3.6)	2.9	3.0	2.5	3.3	4.8	5.6	5.2	5.7	5.9	5.3]	4.3]		
大洲市大洲	WSW	WSW)	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW)		
	1.7	1.8)	1.4	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	1.7		
西予市宇和	SE	SE)	SE	SSE	SE	SSE	WSW	NW	NW	NW	N	NW	SE)		
	2.2	2.2)	1.9	2.1	2.3	1.8	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1	2.5	2.1		

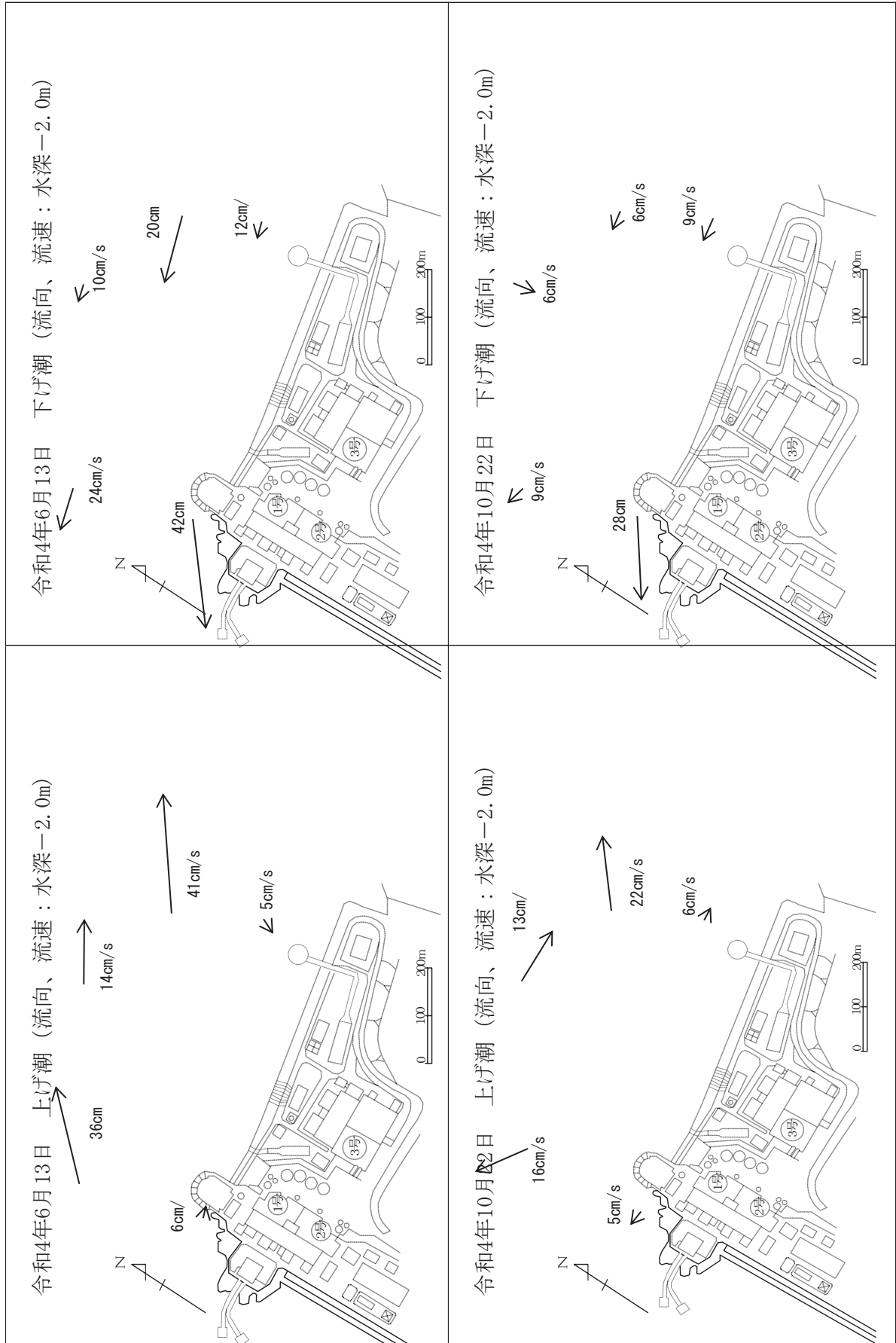
(注) 伊方町伊方は県九町越モニタリングステーションのデータ、その他は気象庁(アメダス)のデータ
 表中、風向)及び風速)は、準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
 また、風向]及び風速]は、資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)

4 月別降水量 (令和5年度)

地点名 (注)	(単位: mm)												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
伊方町瀬戸	193.0	212.5	326.5	171.0	134.5	29.0	19.5	44.5	63.0	37.0	126.5	156.5	1513.5
伊方町伊方	232.0	241.0	302.0	179.0	98.0	16.0	20.0	49.0	48.0	32.0	130.0	164.0	1511.0
大洲市長浜	178.5	211.5	268.0	168.0	118.5	23.0	11.0	53.5	33.0	21.5	73.5	137.0	1297.0
大洲市大洲	235.5	221.0	326.0	173.5	119.5	28.0	21.0	68.0	74.5	52.5	111.0	168.0	1598.5
西予市宇和	388.5	304.0	395.5	164.0	162.5	37.0	23.5	94.5	88.5	44.0	157.0	178.0	2037.0

(注) 伊方町伊方は県九町越モニタリングステーションのデータ、その他は気象庁(アメダス)のデータ

2-17-9 周辺地域の海象状況(水産課)



2-17-10 平常時モニタリング（原子力安全対策課）
 ※令和5年度伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果より抜粋

1 調査地点 図1～8のとおり

項目	愛媛県	四国電力(株)
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント（積算線量）	□	○
定期測定地点（線量率）	◻	◯

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。
 線量率と積算線量で地点が若干異なる場合には、線量率の測定地点を示した。

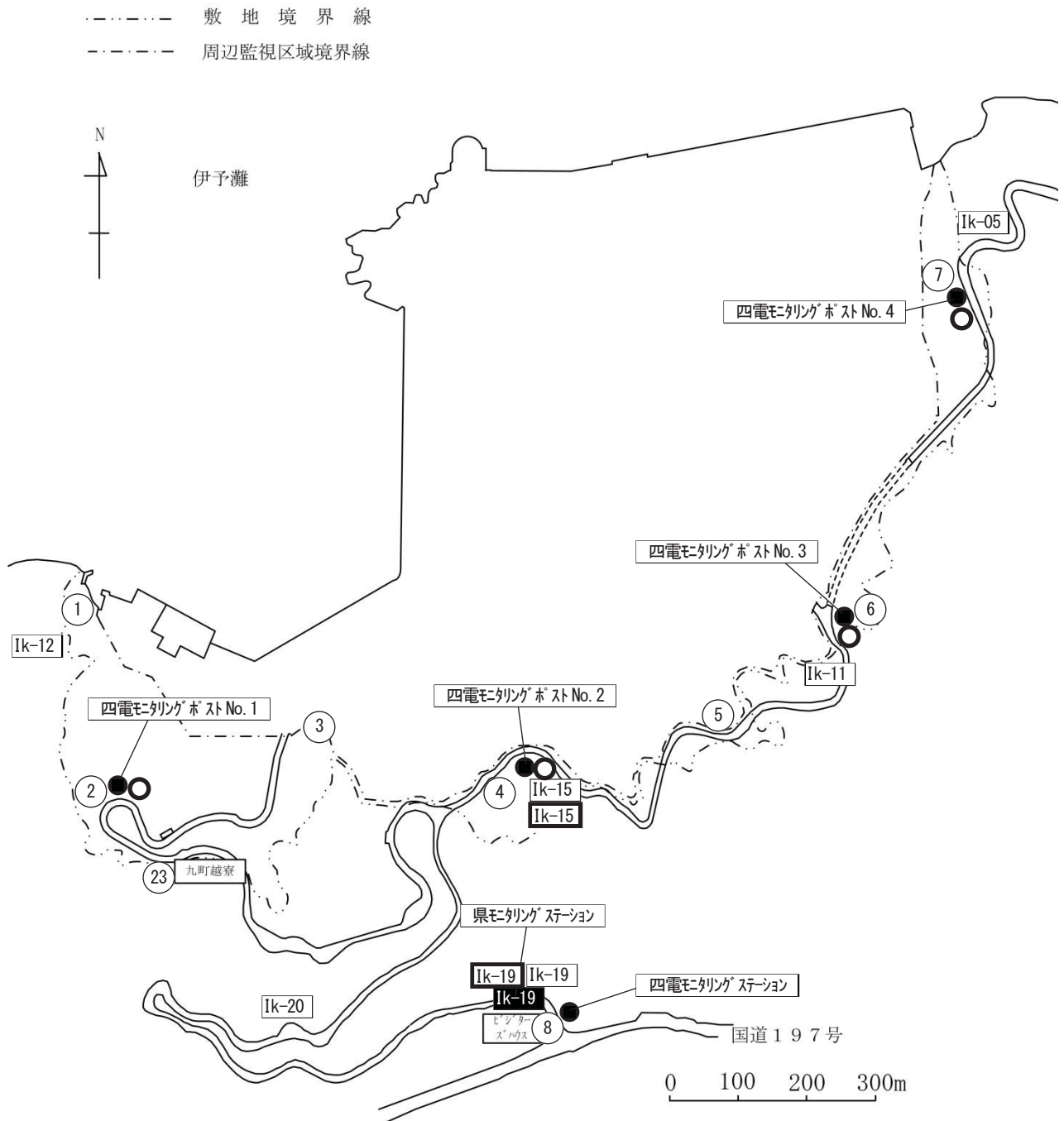


図1 空間放射線 調査地点図（発電所周辺）

項目	愛媛県	四国電力株
大気、環境試料、排水	□	○

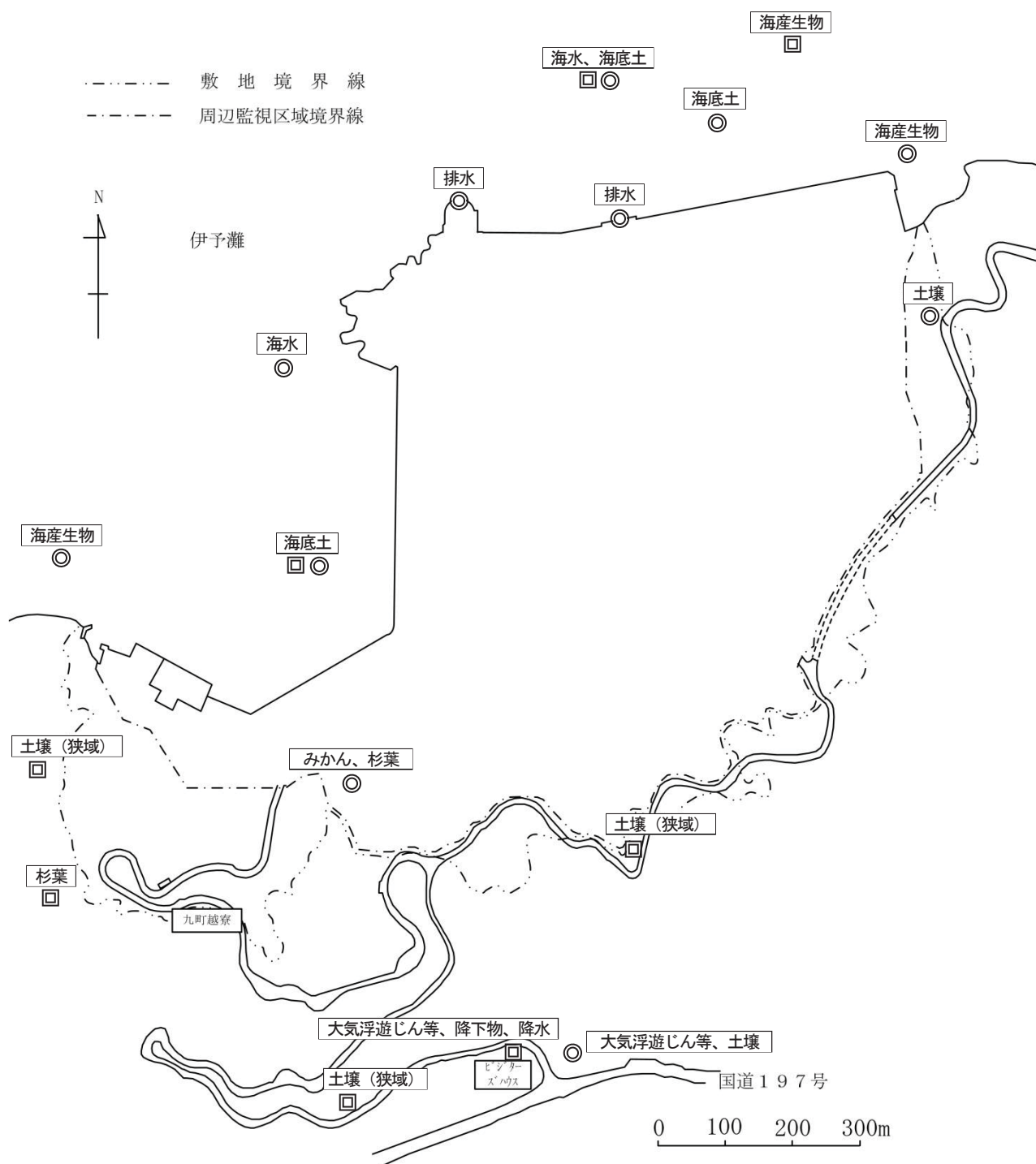


図2 大気試料、環境試料、排水 調査地点図 (発電所周辺)

項目	愛媛県	四国電力(株)
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント (積算線量)	□	○
定期測定地点 (線量率)	◻	◯

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

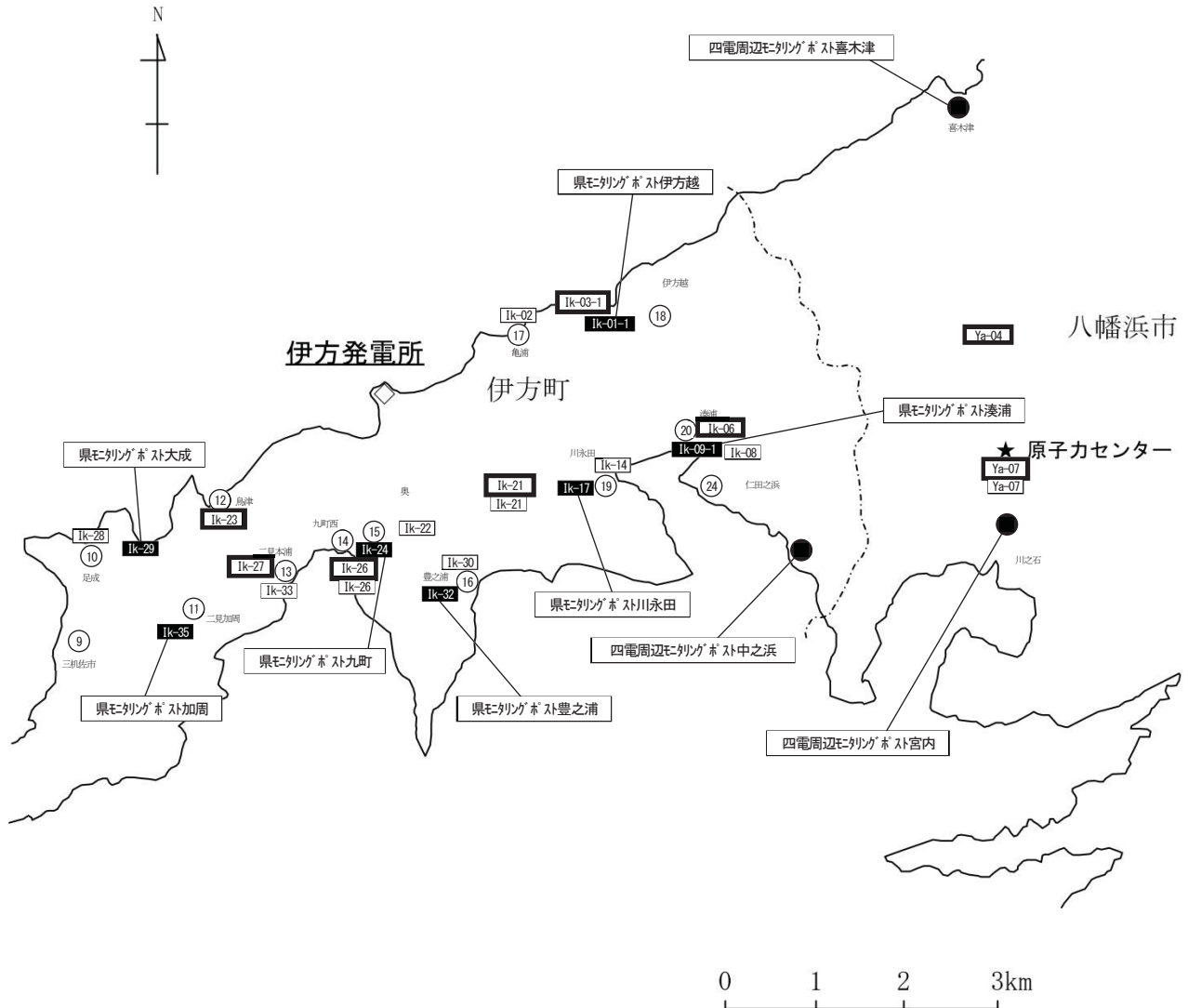


図3 空間放射線 調査地点図 (伊方町周辺)

項 目	愛媛県	四国電力(株)
大気、環境試料	□	◎



図4 大気試料、環境試料 調査地点図 (伊方町周辺)

項目	愛媛県	四国電力(株)
モニタリングステーション及びモニタリングポスト	■	●
モニタリングポイント (積算線量)	□	○
定期測定地点 (線量率)	◻	◉

(参考) 図中の番号は、地点番号を示す。

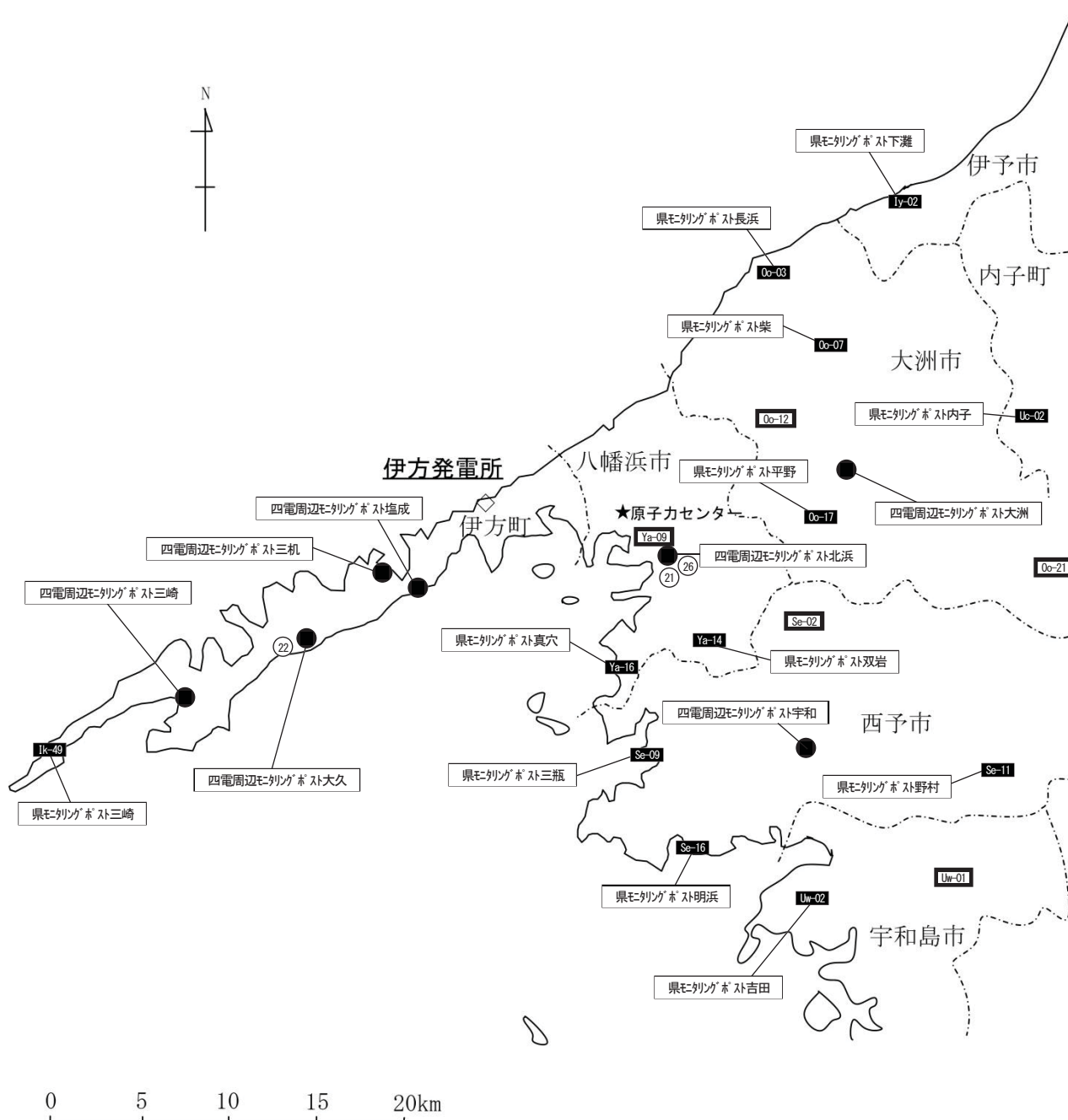


図5 空間放射線 調査地点図 (広域)

項 目	愛媛県
環境試料	☐

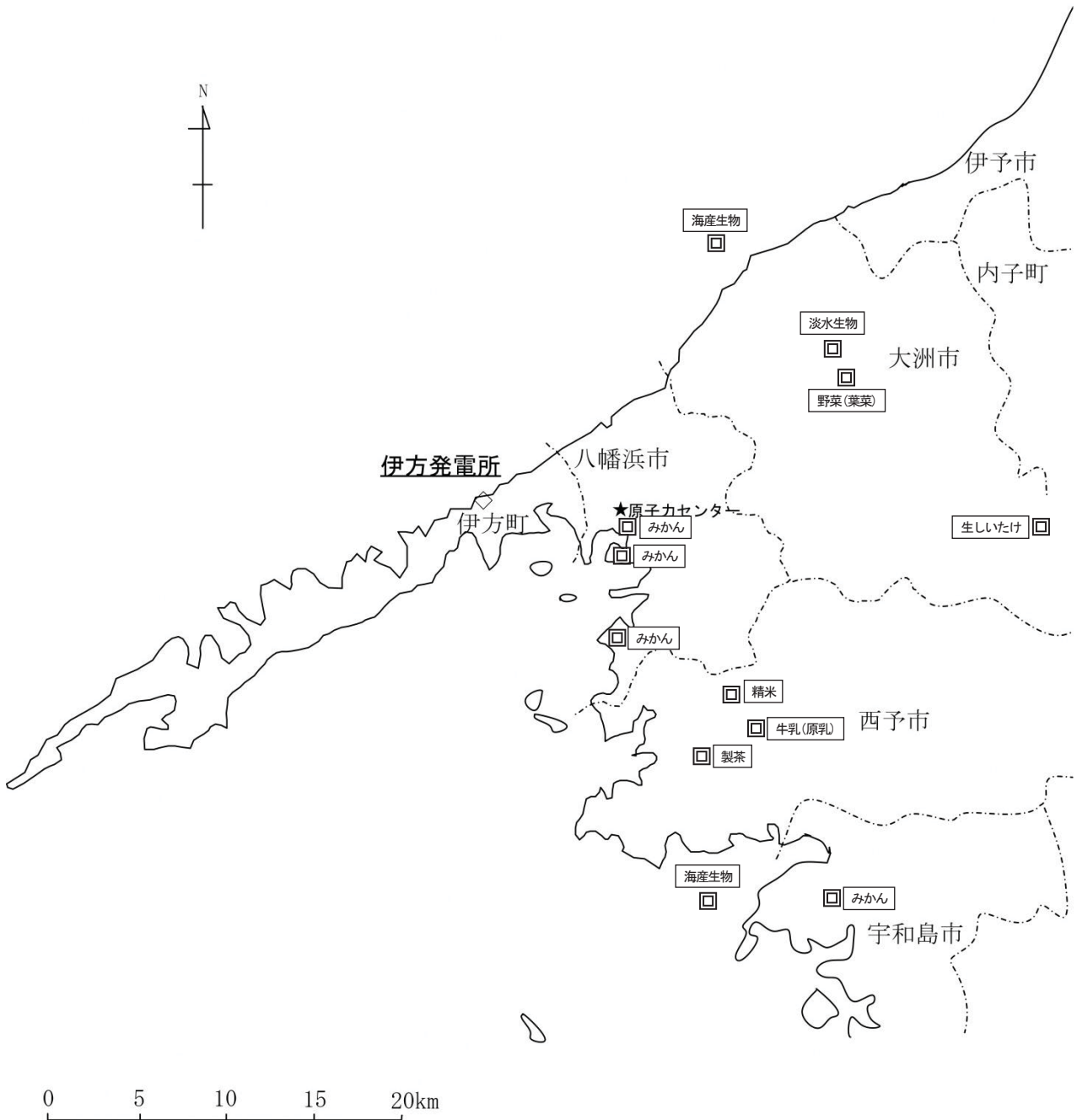


図6 環境試料 調査地点図 (広域)

走行ルート	測定場所	測定地点 (測定範囲)
①	国道 197 号	八幡浜市保内町宮内～伊方町三崎 (34.5km)
②	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)
③	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)
④	国道 378 号	八幡浜市保内町喜木津～伊予市双海町下灘 (30.7km)
⑤	国道 197 号、国道 56 号	八幡浜市江戸岡～内子町城廻 (28.9km)

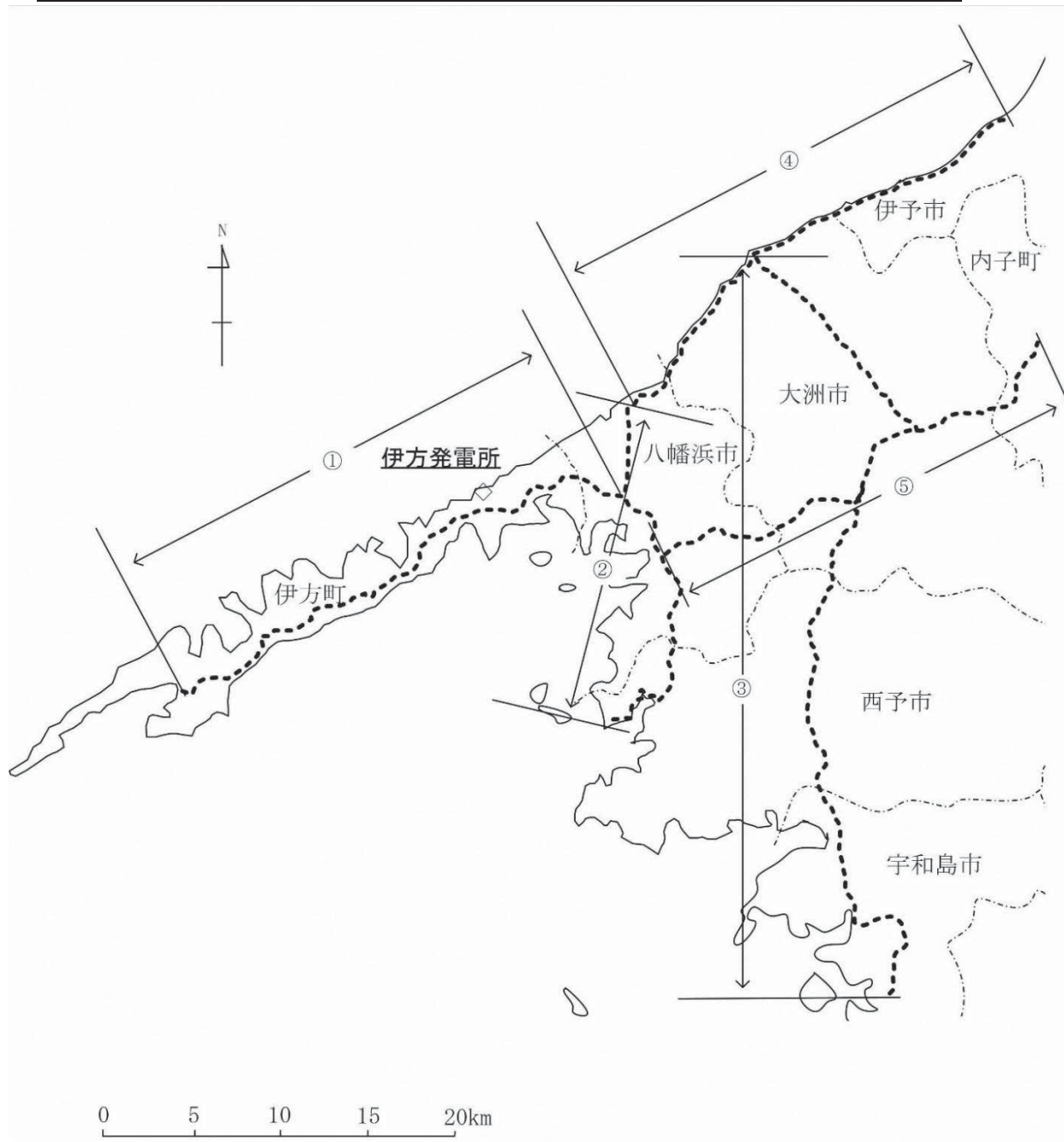


図 7 空間放射線 調査ルート図 (走行測定)

項目	愛媛県
通信機能付き電子線量計	▲

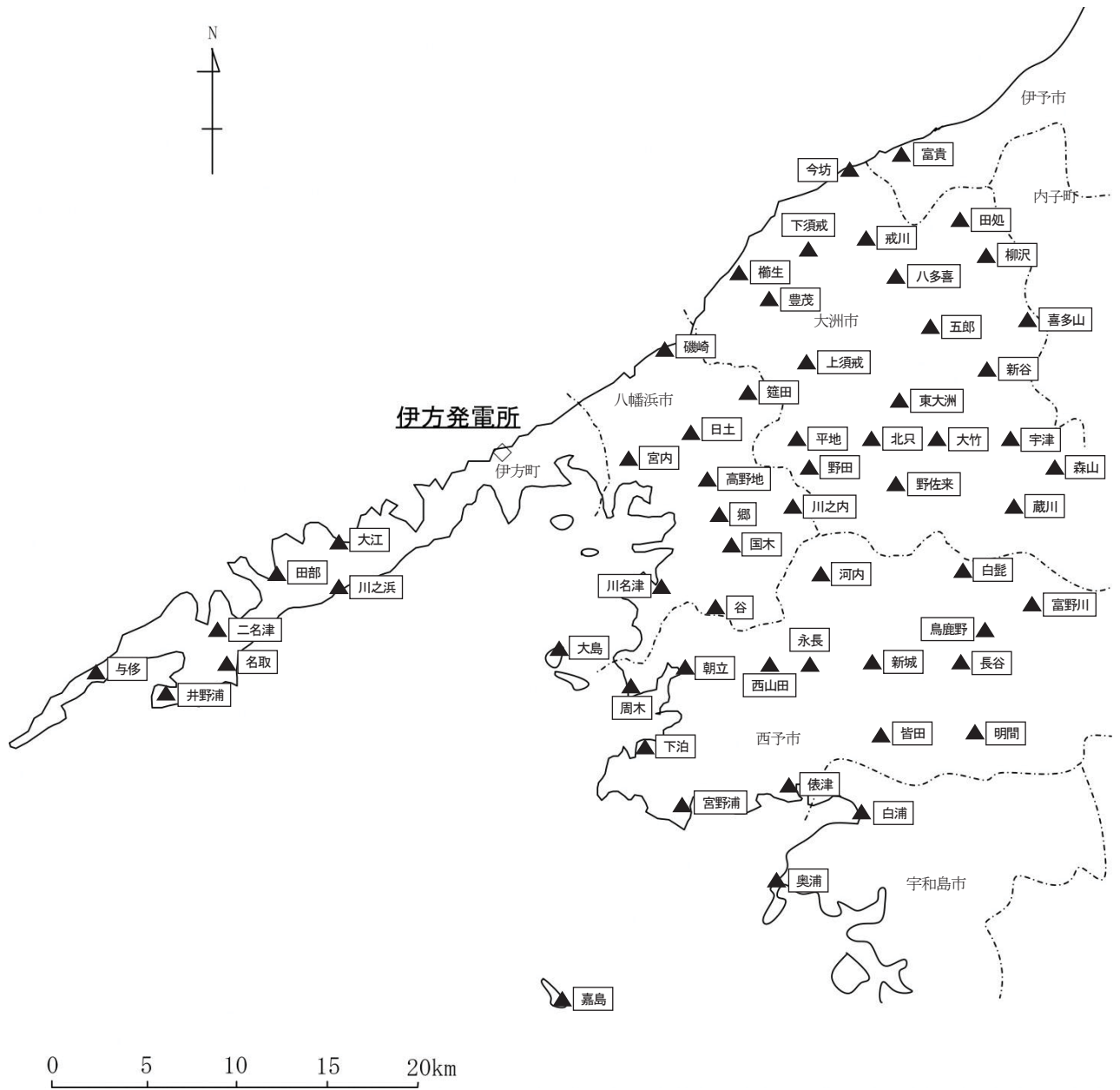


図8 通信機能付き電子線量計 調査地点図

2 測定結果

(1) 空間放射線

ア 線量率（連続測定）（愛媛県実施分）

（3"φ×3"NaI（T1）シンチレーション検出器（温度補償・エネルギー補償回路付））

（ア）発電所周辺（5km圏内）

（単位：nGy/h）

地点番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注1、2)						
	市町	地名			R1	R2	R3	R4	R5	R1～R5
Ik-19	伊方町	九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	最 高	70	72	56	66	74	72
				最 低	15	15	16	16	16	15
				平 均	18	18	18	18	18	18
Ik-01-1		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)	最 高	77	84	73	87	75	84
				最 低	18	17	17	17	17	17
				平 均	20	20	19	19	19	20
Ik-09-1		湊 浦	伊 方 町 役 場 (県モニタリングポスト湊浦)	最 高	69	65	54	65	72	69
				最 低	22	23	22	22	22	22
				平 均	25	25	24	24	25	25
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)	最 高	75	77	62	73	89	77
	最 低			24	23	23	23	23	23	
	平 均			26	26	25	25	25	26	
Ik-24	九 町	町 見 公 民 館 (県モニタリングポスト九町)	最 高	69	73	65	75	79	73	
			最 低	33	32	33	33	32	32	
			平 均	35	34	35	35	35	35	
Ik-29	二 見	大 成 消 防 詰 所 横 (県モニタリングポスト大成)	最 高	56	64	50	58	55	64	
			最 低	12	12	12	12	12	12	
			平 均	15	15	15	15	15	15	
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)	最 高	81	82	66	72	92	82	
			最 低	23	23	23	23	23	23	
			平 均	25	25	25	25	25	25	
Ik-35	二 見	亀 ケ 池 温 泉 (県モニタリングポスト加周)	最 高	82	92	76	83	77	92	
			最 低	24	23	24	23	23	23	
			平 均	27	27	26	26	26	27	

(注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は1時間平均値を示した。

(イ) 広域 (概ね5～30km圏内)

(単位：nGy/h)

地点 番号	測定場所		測定地点名	測定値 ^(注1、2、3)						
	市町	地名			R1	R2	R3	R4	R5	R1～R5
(注4) Ik-49	伊方町	正野	(注5) 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)	最高	61	73	61	-	-	73
					-	-	60	76	78	78
				最低	29	29	29	-	-	29
					-	-	25	24	24	25
平均	31	31	31	-	-	31				
	-	-	26	27	27	27				
Ya-14	八幡浜市	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)	最高	43	82	61	68	51	82
				最低	15	15	15	15	14	15
				平均	18	17	18	17	17	18
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)	最高	55	77	62	63	62	77	
			最低	34	33	33	33	33	34	
			平均	36	35	35	35	35	36	
0o-03	長浜	肱川あらし展望公園 (県モニタリングポスト長浜)	最高	63	114	82	90	88	114	
			最低	35	34	35	33	34	35	
			平均	37	37	37	37	37	37	
0o-07	大洲市	柴	大洲市養護老人ホーム さくらの苑 (県モニタリングポスト柴)	最高	55	91	90	88	85	91
				最低	24	25	25	24	24	25
				平均	28	28	28	28	28	28
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)	最高	63	99	75	90	77	99	
			最低	34	36	36	35	34	36	
			平均	39	39	39	39	39	39	
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)	最高	71	91	73	73	78	91	
			最低	28	28	28	28	28	28	
			平均	31	30	30	30	30	31	
Se-11	西予市 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)	最高	92	128	124	103	96	128	
			最低	55	56	55	55	55	56	
			平均	60	60	61	61	61	61	
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)	最高	69	90	80	77	67	90	
			最低	35	34	35	35	33	35	
			平均	37	37	37	37	37	37	
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)	最高	89	135	106	114	103	135	
			最低	57	57	58	54	58	58	
			平均	62	62	61	61	61	62	
Uc-02	内子町 平岡	内子町役場 (県モニタリングポスト内子)	最高	56	72	64	70	53	72	
			最低	34	33	34	33	33	34	
			平均	37	37	37	37	37	37	
Uw-02	宇和島市 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)	最高	77	104	95	96	81	104	
			最低	48	47	49	49	46	49	
			平均	52	51	52	53	53	53	

(注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は1時間平均値を示した。

(注3) 令和2年1～2月に機器を更新したため、更新以降の測定値を示した。

(注4) 隣接する串警察官連絡所の解体工事に伴い、令和3年度第3・四半期から周辺環境が変化したため、上段に解体工事前の測定値を、下段に解体工事後の測定値を示した。

イ 線量率（連続測定）（四国電力株実施分）

（2"φ×2"NaI（Tl）シンチレーション検出器（温度補償・エネルギー補償回路付））

（ア）発電所周辺（5km圏内）

（単位：nGy/h）

測定場所			測定値 ^(注1、2)						
測定局名	市町	地名		R1	R2	R3	R4	R5	R1～R5
四電モニタリング ステーション		九町九町越	最高	63	61	50	63	66	66
			最低	15	15	15	15	15	15
			平均	17	17	17	17	17	17
四電モニタリング ポスト No. 1		発電所周辺	最高	65	70	54	65	62	70
			最低	15	14	14	15	14	15
			平均	17	17	17	17	17	17
四電モニタリング ポスト No. 2	伊方町	発電所周辺	最高	70	73	56	65	70	73
			最低	13	13	13	13	13	13
			平均	15	15	15	15	15	15
四電モニタリング ポスト No. 3		発電所周辺	最高	63	66	53	57	62	66
			最低	11	11	11	11	11	11
			平均	14	14	14	14	14	14
四電モニタリング ポスト No. 4		発電所周辺	最高	67	71	60	75	66	75
			最低	14	14	14	14	14	14
			平均	16	16	16	16	16	16

（注1）宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

（注2）測定値は1時間平均値を示した。

(イ) 広域 (概ね5~30km圏内)

(単位: nGy/h)

測定場所			測定値 ^(注1、2)						
測定局名	市町	地名		R1	R2	R3	R4	R5	R1~R5
四電周辺 モニタリングポスト 中之浜	伊方町	中之浜	最高	77	81	61	71	79	81
			最低	15	15	14	14	14	15
			平均	17	17	17	16	17	17
四電周辺 モニタリングポスト 三机		三机	最高	67	77	60	64	56	77
			最低	17	17	17	17	17	17
			平均	19	19	19	19	19	19
四電周辺 モニタリングポスト 塩成		塩成	最高	73	77	61	66	53	77
			最低	15	15	15	15	14	15
			平均	17	17	17	17	17	17
四電周辺 モニタリングポスト 大久		大久	最高	69	81	69	75	57	81
			最低	14	14	14	14	12	14
			平均	17	17	16	16	16	17
四電周辺 モニタリングポスト 三崎		三崎	最高	66	75	74	64	58	75
			最低	16	16	17	16	17	17
			平均	19	19	19	19	19	19
四電周辺 モニタリングポスト 喜木津	八幡浜市	喜木津	最高	61	72	64	71	65	72
			最低	18	18	18	18	17	18
			平均	20	20	20	20	20	20
四電周辺 モニタリングポスト 宮内		宮内	最高	57	67	48	58	43	67
			最低	14	14	14	14	14	14
			平均	17	16	16	16	16	17
四電周辺 モニタリングポスト 北浜		北浜	最高	71	99	61	71	60	99
			最低	19	18	18	18	18	19
			平均	21	21	20	20	21	21
四電周辺 モニタリングポスト 大洲	大洲市	大洲	最高	53	71	47	62	47	71
			最低	19	19	18	18	18	19
			平均	22	22	21	21	22	22
四電周辺 モニタリングポスト 宇和	西予市	宇和	最高	70	75	83	76	65	83
			最低	24	24	24	23	24	24
			平均	27	27	27	27	27	27

(注1) 宇宙線寄与分はほとんど含まれていない。

(注2) 測定値は1時間平均値を示した。

ウ 積算線量測定結果（愛媛県実施分）

（単位：四半期測定値についてはμGy/3か月、年間積算値についてはμGy/年）

地点番号	測定場所		測定地点名	蛍光ガラス線量計				
				四半期測定値			年間積算値	
	市 町	地 名		令和5年度	平成25年度～令和4年度*		令和5年度	平成25年度～令和4年度*
				測定値	測定値	平均値+ (3×標準偏差) ^(注2)		
Ik-02 ^(注1)	伊方町	亀 浦	亀 浦 集 会 所	109 ～ 112	104 ～ 112	115	442	430 ～ 442
Ik-05		亀 浦	柿 ケ 谷	80 ～ 83	75 ～ 82	85	326	310 ～ 323
Ik-08		湊 浦	伊方明治百年記念公園	105 ～ 109	103 ～ 113	113	430	423 ～ 431
Ik-11		発電所 周 辺	四電モニタリングポストNo.3下	79 ～ 81	75 ～ 81	84	320	308 ～ 319
Ik-12		発電所 周 辺	四電周辺モニタリングポスト 九 町 越 北	81 ～ 84	77 ～ 84	87	332	320 ～ 331
Ik-14		川永田	川永田コミュニティセンター	105 ～ 109	101 ～ 108	111	430	410 ～ 427
Ik-15		発電所 周 辺	九 町 越 (Ik-15)	85 ～ 89	81 ～ 88	90	348	333 ～ 344
Ik-19		九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	96 ～ 100	93 ～ 101	103	396	383 ～ 395
Ik-20		九 町	九 町 越 (Ik-20)	79 ～ 81	74 ～ 81	84	321	302 ～ 319
Ik-21		川永田	伊方町民グラウンド	141 ～ 146	136 ～ 151	150	574	557 ～ 577
Ik-22		九 町	奥 集 会 所	119 ～ 124	114 ～ 123	124	484	466 ～ 479
Ik-26		九 町	九 町 小 学 校	95 ～ 98	88 ～ 98	101	387	360 ～ 385
Ik-28		足 成	足 成 集 会 所	96 ～ 99	93 ～ 99	101	390	378 ～ 388
Ik-30		豊之浦	豊之浦配水池	80 ～ 84	78 ～ 84	85	329	319 ～ 328
Ik-33		二 見	町 見 中 学 校 跡	118 ～ 121	115 ～ 125	128	479	472 ～ 492
Ya-07	八幡浜市	保内町 宮 内	原 子 力 セ ン タ ー	127 ～ 132	122 ～ 134	137	520	498 ～ 525

(注1) 平成27年度第2・四半期から地点を変更したため、*の値は地点変更後の値を掲げた。

(注2) 標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+(3×標準偏差)」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

エ 積算線量測定結果（四国電力株実施分）

（単位：四半期測定値についてはμGy/3か月、年間積算値についてはμGy/年）

地点番号	測定場所		測定地点名	蛍光ガラス線量計				
				四半期測定値			年間積算値	
	市町	地名		令和5年度	平成25年度～令和4年度*		令和5年度	平成25年度～令和4年度*
				測定値	測定値	平均値+ (3×標準偏差) ^(注4)		
(注1) 1	伊方町	発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 1	87 ～ 87	86 ～ 93	95	348	348 ～ 362
2		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 2	84 ～ 86	81 ～ 90	90	338	331 ～ 344
3		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 3	88 ～ 91	85 ～ 95	96	355	354 ～ 369
4		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 4	94 ～ 98	90 ～ 103	104	381	374 ～ 398
(注2) 5		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 5	84 ～ 86	83 ～ 91	93	340	342 ～ 355
6		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 6	85 ～ 89	84 ～ 94	95	347	348 ～ 363
(注1) 7		発電所 周 辺	四電モニタリングポイントNo. 7	83 ～ 86	84 ～ 90	92	338	340 ～ 349
8		九 町 九 町 越	四電モニタリングポイントNo. 8	79 ～ 83	80 ～ 90	90	323	325 ～ 341
(注1) 9		三机佐市	四電モニタリングポイントNo. 9	95 ～ 99	96 ～ 104	106	389	391 ～ 406
10		足 成	四電モニタリングポイントNo. 10	97 ～ 99	96 ～ 106	107	392	394 ～ 410
(注1) 11		二 見 古 屋 敷	四電モニタリングポイントNo. 11	97 ～ 101	98 ～ 106	108	397	399 ～ 413
12		二見鳥津	四電モニタリングポイントNo. 12	106 ～ 107	106 ～ 115	117	427	430 ～ 446
13		二見本浦	四電モニタリングポイントNo. 13	86 ～ 88	85 ～ 93	94	346	344 ～ 361
14		九 町 西	四電モニタリングポイントNo. 14	94 ～ 96	94 ～ 102	105	381	382 ～ 400
15		九 町 畑	四電モニタリングポイントNo. 15	95 ～ 98	95 ～ 104	106	386	385 ～ 406
16		豊 之 浦	四電モニタリングポイントNo. 16	101 ～ 105	101 ～ 111	113	411	413 ～ 430
17		亀 浦	四電モニタリングポイントNo. 17	102 ～ 104	99 ～ 109	111	410	411 ～ 425
(注1) 18		伊 方 越	四電モニタリングポイントNo. 18	101 ～ 104	101 ～ 108	110	409	410 ～ 426
19		川 永 田	四電モニタリングポイントNo. 19	100 ～ 103	100 ～ 110	111	405	406 ～ 426
20		湊 浦	四電モニタリングポイントNo. 20	102 ～ 105	98 ～ 108	110	414	406 ～ 422
22		大 久	四電モニタリングポイントNo. 22	105 ～ 107	105 ～ 113	116	424	427 ～ 444
23		九 町 九 町 越	四電モニタリングポイントNo. 23	93 ～ 94	92 ～ 99	101	373	375 ～ 387
24		仁田之浜	四電モニタリングポイントNo. 24	91 ～ 94	90 ～ 106	108	370	367 ～ 404
21		八幡浜市	古 町	四電モニタリングポイントNo. 21	115 ～ 119	116 ～ 126	129	468
(注3) 26	江 戸 岡		四電モニタリングポイントNo. 26	115 ～ 117	[112]	—	463	—

- (注1) 地点番号1は防火帯設置工事に伴い平成27年度第3・四半期から地点を変更したため、地点番号7は柿ヶ谷土捨場工事に伴い平成28年度第2・四半期から地点を変更したため、地点番号9は電柱取替工事に伴い平成29年度第1・四半期から地点を変更したため、地点番号11は電柱取替工事に伴い平成28年度第1・四半期から地点を変更したため、地点番号18は平成25年第4・四半期から地点を変更したため、*の値は地点変更後の値を掲げた。
- (注2) 地点番号5は周辺道路工事に伴い平成29年度第4・四半期から周辺環境が変化したため、*の値は変更後の値を掲げた。
- (注3) 地点26は令和5年度第1・四半期から新規追加したため、平成25～令和4年度の四半期測定値及び年間積算値は「—」とした。なお、令和4年度の事前調査結果の値を[]で掲げた。
- (注4) 標準偏差は測定値のばらつきを示すもので、測定値が「平均値+（3×標準偏差）」を超えなければ、ほぼ自然変動と一般的には考えられている。

(2) 環境試料

ア 土壌 (広域) の核種分析結果の最大値 (H30~R5)

市町	地 点	測定結果 (Bq/kg乾土) (注1、2)				最 寄 り の 測 定 局
		セシウム-137	ストロンチウム-90	プルトニウム-238	プルトニウム-239+240	
伊方町	堀切大橋下	8.1 ± 0.29	1.5 ± 0.16	検出されず	0.31 ± 0.014	四電モニタリングポスト三机
	むかいはら高前	18.2 ± 0.47	3.3 ± 0.24	0.023 ± 0.0047	0.97 ± 0.030	四電モニタリングポスト大久
	県立三崎神社	検出されず	検出されず	検出されず	0.015 ± 0.0031	四電モニタリングポスト三崎
野	坂	21.9 ± 0.53	3.0 ± 0.21	0.029 ± 0.0047	0.86 ± 0.032	県モニタリングポスト三崎
	喜木津小学校跡	0.95 ± 0.25	0.34 ± 0.081	検出されず	0.066 ± 0.0069	四電モニタリングポスト喜木津
	宮内小学校	5.2 ± 0.33	1.4 ± 0.13	0.011 ± 0.0028	0.145 ± 0.0099	県電子線量計宮内
八幡浜市	日土保育園	1.9 ± 0.26	0.48 ± 0.086	検出されず	0.60 ± 0.026	県電子線量計日土
	八幡浜市民スポーツパーク	14.4 ± 0.45	2.6 ± 0.19	検出されず	0.31 ± 0.016	県モニタリングポスト双岩
	大島産業振興センター	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	県電子線量計大島
大洲市	榎生ふれあい広場	2.5 ± 0.25	0.52 ± 0.089	検出されず	0.087 ± 0.0072	県電子線量計榎生
	脇川あらし展望公園	2.6 ± 0.24	0.88 ± 0.11	検出されず	0.10 ± 0.0076	県モニタリングポスト長浜
	上須戒ふれあい広場	0.92 ± 0.28	検出されず	検出されず	0.018 ± 0.0030	県電子線量計上須戒
大洲市	大洲東中学校	2.1 ± 0.27	0.32 ± 0.084	検出されず	0.063 ± 0.0058	県電子線量計八多喜
	柳沢ふれあい広場	1.4 ± 0.31	0.38 ± 0.086	検出されず	0.060 ± 0.0075	県電子線量計柳沢
	富士山公園	6.7 ± 0.28	2.2 ± 0.19	0.011 ± 0.0026	0.30 ± 0.014	四電モニタリングポスト大洲
南久米ふれあい広場	南久米ふれあい広場	0.75 ± 0.24	0.45 ± 0.092	検出されず	0.015 ± 0.0031	県電子線量計野佐来
	蔵川ふれあい広場	1.4 ± 0.23	1.2 ± 0.13	検出されず	0.045 ± 0.0048	県電子線量計蔵川
	西予市役所三瓶支所	検出されず	検出されず	検出されず	0.028 ± 0.0038	県電子線量計朝立
西予市	下泊小学校跡	2.9 ± 0.25	0.34 ± 0.077	0.011 ± 0.0034	0.133 ± 0.0093	県電子線量計下泊
	多田公民館	2.1 ± 0.33	0.45 ± 0.089	検出されず	0.115 ± 0.0080	県電子線量計河内
	宇和運動公園	4.8 ± 0.30	1.0 ± 0.11	検出されず	0.23 ± 0.015	四電モニタリングポスト宇和
明	あけはまシーサイドサンパーク	3.7 ± 0.29	2.3 ± 0.16	検出されず	0.153 ± 0.0096	県電子線量計明
	あけはまシーサイドサンパーク	1.1 ± 0.29	検出されず	検出されず	0.022 ± 0.0038	県モニタリングポスト明
	溪筋公民館	3.0 ± 0.34	1.3 ± 0.13	検出されず	0.091 ± 0.0071	県電子線量計鳥鹿野
宇和島市	東蓮寺ダム桜公園	1.7 ± 0.32	0.63 ± 0.090	検出されず	0.055 ± 0.0054	県モニタリングポスト吉田
	嘉島小学校	検出されず	0.7 ± 0.093	検出されず	0.0048 ± 0.0015	県電子線量計嘉島
	伊予市下灘ふれあいグラウンド	検出されず	1.2 ± 0.12	検出されず	0.015 ± 0.0029	県モニタリングポスト下灘
内子町	岡児童公園	検出されず	0.52 ± 0.089	検出されず	0.017 ± 0.0033	県モニタリングポスト内子

(注1) 試料の放射能 $N \pm \Delta N$ において、 $N < 3 \Delta N$ のときは、検出されずと表示した。

(注2) コバルト-60、セシウム-134、ヨウ素-131等の人工放射性核種については、いずれも検出されなかった。

イ 陸水（広域）の核種分析結果の最大値（R1～R4）

市 町	地 点	測定結果(注1、2)			水 源
		トリチウム (Bq/L)	セシウム-137 (mBq/L)	ストロンチウム-90 (mBq/L)	
伊 方 町	三机浄水場	検出されず	検出されず	0.67 ± 0.090	三机水源（表流水）
	塩成浄水場	検出されず	検出されず	1.5 ± 0.14	塩成水源（表流水）
	第3水源地	0.37 ± 0.10	検出されず	0.83 ± 0.11	喜木川（地下水・深井戸）
	磯崎浄水場	0.37 ± 0.099	検出されず	0.45 ± 0.090	河原川（表流水）
	峰水源地	0.30 ± 0.097	検出されず	0.76 ± 0.11	丸田川（表流水）
	鼓尾浄水場	0.33 ± 0.10	検出されず	1.2 ± 0.14	田ノ奥川（表流水）
	尾之花浄水場	0.38 ± 0.10	検出されず	1.6 ± 0.13	喜木川（地下水・浅井戸）
	八幡浜浄水場	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.11	野村ダム（布喜川調整池） （南予水道企業団）
	川之内浄水場	検出されず	検出されず	1.4 ± 0.12	千丈川（表流水）
	松柏水源地	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.11	千丈川（地下水・浅井戸）
大 洲 市	神山水源地	検出されず	検出されず	0.76 ± 0.10	五反田川（地下水・浅井戸）
	谷浄水場	検出されず	検出されず	0.59 ± 0.097	谷（伏流水）
	中当浄水場	検出されず	検出されず	0.86 ± 0.10	中当水源（表流水）
	柴5号水源地	検出されず	検出されず	検出されず	柴1～5号水源井 （地下水・浅井戸、深井戸）
	豊茂浄水場	検出されず	検出されず	0.33 ± 0.078	松井川（表流水）
	五郎水源地	検出されず	検出されず	0.78 ± 0.10	脇川流域（地下水・浅井戸）
	本村水源地	検出されず	検出されず	1.3 ± 0.12	脇川流域（地下水・浅井戸）
	森山水源地	検出されず	検出されず	1.2 ± 0.12	脇川流域（地下水・浅井戸）
	蔵川浄水場	検出されず	検出されず	0.93 ± 0.12	大暮川（表流水）
	上須戒浄水場	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.11	打越川（表流水）
保子野浄水場	0.34 ± 0.10	検出されず	1.1 ± 0.12	比須谷川支流（表流水）	
田処浄水場	0.38 ± 0.10	検出されず	0.37 ± 0.092	東川（表流水）	

市町	地 点	測定結果(注1、2)			水 源
		トリチウム (Bq/L)	セシウム-137 (mBq/L)	ストロンチウム-90 (mBq/L)	
西予市	三瓶浄水場	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.12	野村ダム (南予水道企業団)
	津布理第1水源	検出されず	検出されず	0.5 ± 0.086	津布理第1～4水源 (地下水・深井戸、浅井戸)
	和泉浄水場	検出されず	検出されず	1.2 ± 0.13	和泉水源 (表流水)
	上松葉浄水場	検出されず	検出されず	検出されず	上松葉第1～3 (地下水・深井戸) 永長第1、2 (地下水・深井戸) れんげ水源 (地下水・深井戸)
	多田浄水場	検出されず	検出されず	検出されず	多田第3 (地下水・深井戸) 多田第4水源 (湧水)
	河内浄水場	検出されず	検出されず	1.3 ± 0.15	河内水源 (表流水)
	明石浄水場	検出されず	検出されず	1.6 ± 0.13	明石第1、明石第2-1、2-2水源 (浅井戸)
	田之筋浄水場	検出されず	検出されず	0.28 ± 0.074	田野中水源 (表流水) 伊崎水源 (深井戸)
	西山田浄水場	検出されず	検出されず	0.78 ± 0.11	西山田水源 (表流水)
	下川浄水場	検出されず	検出されず	0.71 ± 0.11	下川水源 (表流水)
宇和島市	野村ダム取水塔	検出されず	検出されず	1.0 ± 0.12	野村ダム (南予水道企業団)
	鳥鹿野浄水場	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.12	鳥鹿野水源 (表流水)
	中筋(頭王)浄水場	検出されず	検出されず	0.85 ± 0.10	中筋(頭王)水源 (表流水)
	白髭浄水場	検出されず	検出されず	1.7 ± 0.17	白髭水源 (表流水)
	法花津浄水場	検出されず	検出されず	0.32 ± 0.090	法花津水源 (地下水)
	伊予市奥西浄水場	検出されず	検出されず	検出されず	豊田川 (表流水)

(注1) 試料の放射能N±ΔNにおいて、N<3ΔNのときは、検出されずと表示した。

(注2) コンパルト-60、セシウム-134、ヨウ素-131等の人工放射性核種については、いずれも検出されなかつた。

2-17-11 飲料水の状況（都市整備課）

令和5年3月31日現在

市町	水道区分	人口			1人1日最大給水量		水源	取水地点
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画	実績		
		人	人	人	L	L		
伊方町	伊方町上水	8,232	8,081	9,120	619	580	地下水 川永田水源 湊浦第1,2,3水源 九町第1,2,3水源	
伊方町計		8,232	8,081	9,120	-	-	南予用水 野村ダム 表流水 三机大川、塩成大川、高茂川	
伊方町計		8,232	8,081	9,120	-	-	行政区域内人口	8,232人
八幡浜市	八幡浜市上水	29,633	29,586	30,230	470	464	南予用水 野村ダム 地下水 千丈川流域 表流水 千丈川 地下水 五反田川流域 地下水 宮内川流域 地下水 喜木川流域	
八幡浜市	釜倉簡水	80	80	146	301	375	湧水	五反田川流域
八幡浜市	矢野畑簡水	12	12	260	88	250	表流水	中津大川
八幡浜市	日土簡水	612	612	1,350	246	325	深井戸	喜木川流域
八幡浜市	古藪簡水	21	21	140	236	333	表流水	千丈川
八幡浜市	今出簡水	78	78	170	171	256	表流水	今出川
八幡浜市	梶谷岡簡水	104	104	130	454	231	深井戸	喜木川流域
八幡浜市計		30,540	30,493	32,426	-	-	行政区域内人口	30,959人
大洲市	大洲市上水	37,977	36,551	38,000	553	570	伏流水 肱川 地下水	肱川流域
大洲市計		37,977	36,551	38,000	-	-	行政区域内人口	40,255人

市町	水道区分	人口			1人1日最大給水量		水源	取水地点
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画	実績		
		人	人	人	L	L		
西予市	西予上水	28,403	28,403	32,500	554	602	南予用水 地下水 表流水 深井戸・浅井戸	野村ダム 三瓶町津布理・朝立 宇和町下川 宇和町上松葉・永長・れんげ・明石・新城 野村町野村
西予市	明間簡水	166	166	800	150	428	湧水	宇和町明間
西予市	真土西簡水	163	163	220	300	301	表流水	々 田苗真土
西予市	西山田簡水	228	228	400	325	268	表流水	々 西山田
西予市	田苗簡水	83	83	170	241	361	表流水	々 田苗真土
西予市	野田簡水	113	113	200	340	239	表流水	々 野田
西予市	松溪簡水	203	203	700	150	256	湧水	野村町松溪
西予市	鳥鹿野簡水	87	87	230	317	333	表流水	々 鳥鹿野
西予市	旭簡水	32	32	150	147	406	表流水	々 旭
西予市	長谷簡水	100	100	240	150	340	表流水	々 長谷
西予市	外場簡水	86	86	180	150	302	表流水	々 四郎谷
西予市	内場簡水	81	81	230	148	259	表流水	々 々
西予市	予子林簡水	42	42	180	283	286	表流水	々 予子林
西予市	三島簡水	34	34	420	190	265	湧水	々 惣川
西予市	天神簡水	98	98	320	253	214	表流水	々 々
西予市	大野ヶ原簡水	83	83	102	1,078	1,241	表流水	々 大野ヶ原
西予市	木落簡水	139	139	210	148	216	表流水	々 野村
西予市	植木簡水	94	94	327	174	266	湧水	々 釜川
西予市	中筋簡水	716	716	1,570	314	398	表流水	々 高瀬・富野川
西予市	日浦簡水	26	26	300	120	269	表流水	城川町遊子谷
西予市	古市簡水	209	209	251	291	330	表流水	々 古市
西予市	魚成簡水	256	253	310	326	277	表流水	々 魚成
西予市	高野子簡水	8	8	200	110	6,500	表流水	々 高野子
西予市	土居簡水	172	172	1,264	150	384	表流水	々 土居
西予市	南平簡水	17	17	140	150	412	表流水	々 遊子谷
西予市	菊之谷簡水	52	52	231	264	462	表流水	々 高野子
西予市	重谷簡水	26	26	310	148	269	表流水	々 野井川
西予市	田穂簡水	147	147	550	167	354	表流水	々 田穂
西予市	六十本村簡水	87	87	365	151	322	表流水	々 高野子
西予市	男河内成穂簡水	180	180	400	238	239	表流水	々 男河内
西予市	下相上簡水	181	181	280	893	713	表流水	々 下相
西予市	下相下簡水	84	84	260	150	405	表流水	々 下相
西予市	今田簡水	315	315	403	511	533	表流水	々 魚成
西予市	川津南簡水	183	183	218	454	421	表流水	々 川津南
西予市計		32,894	32,891	44,631	-	-	行政区域内人口	34,918人
宇和島市	宇和島市上水	70,220	69,813	80,300	499	426	表流水	須賀川ダム
							南予用水	野村ダム
							地下水	宮下水源
								長谷水源
								北小路水源
								法花津水源
							表流水	渡川水系セバサコ川
渡川水系内洞川								
渡川水系金銅川								
津島水道企業団	渡川水系川内川							
	渡川水系告森川							
	松田川水系祓川							
山財ダム								
宇和島市計		70,220	69,813	80,300	-	-	行政区域内人口	69,397人

市町	水道区分	人口			1人1日最大給水量		水源	取水地点
		給水区域内	現在給水	計画給水	計画	実績		
		人	人	人	L	L		
伊予市	伊予市上水	31,708	31,300	33,230	539	411	浅井戸	伊予市 八倉
								伊予市 宮下
								伊予市 高瀬
								伊予市 森
伊予市	中山簡水	792	792	1,820	549	592	伏流水	森川
							伏流水	中山川
伊予市	佐礼谷簡水	507	507	717	333	471	表流水	中山川
伊予市	村中簡水	57	44	136	522	1,614	湧水	中山町 村中
伊予市	永木簡水	176	176	364	486	1,006	地下水	中山町 永木
伊予市	豊田簡水	602	602	961	482	769	表流水	豊田川
伊予市計		33,842	33,421	37,228	-	-	行政区域内人口	35,709人
内子町	内子町上水	13,881	13,736	14,000	486	436	表流水	中山川流域
							地下水	小田川流域
内子町計		13,881	13,736	14,000	-	-	行政区域内人口	15,265人

2-17-12 農林水産物の生産及び出荷等の状況
 (農政課、農産園芸課、畜産課、畜産課、林業政策課、漁政課、水産課)

1 農産物

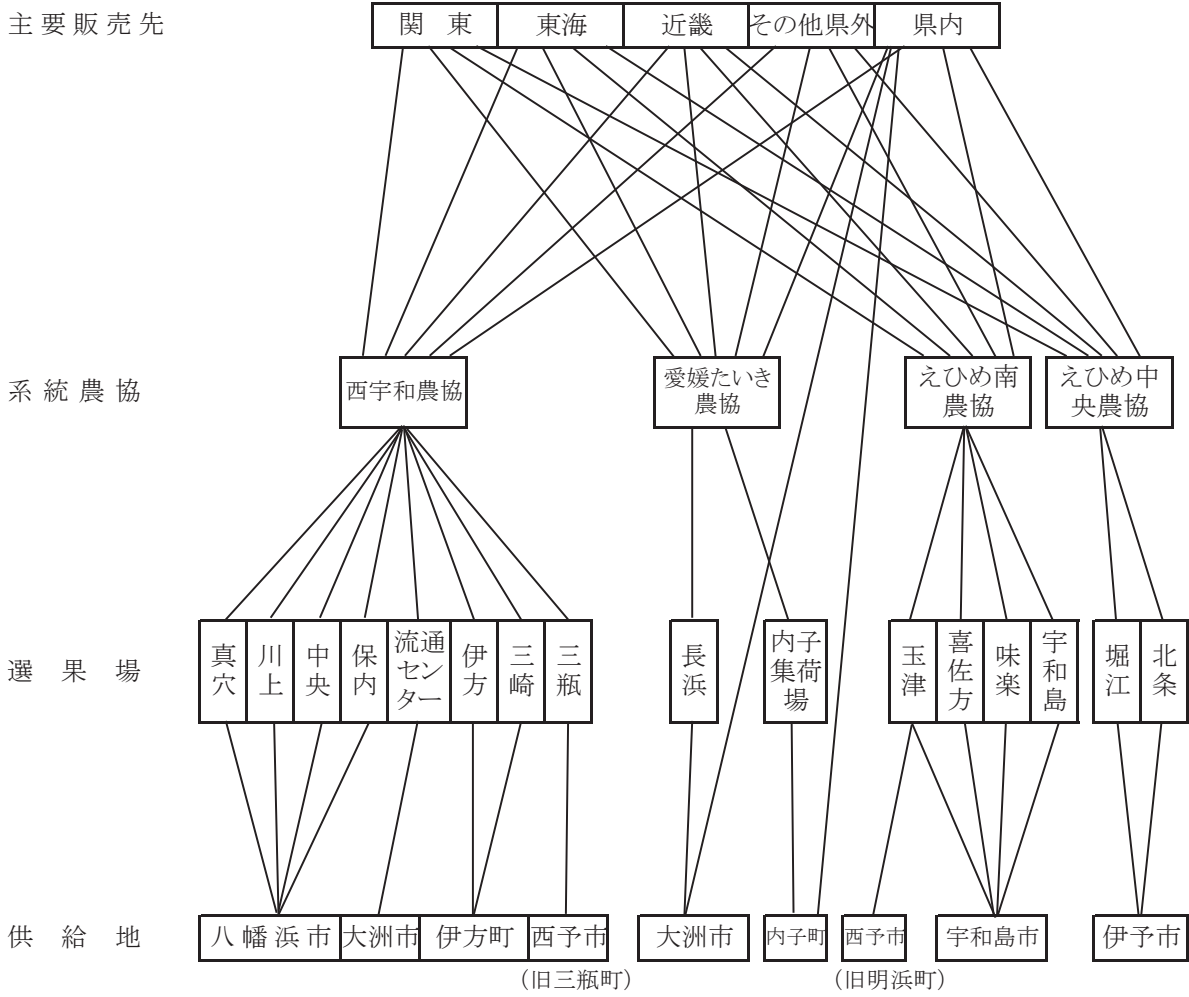
(1) 農産物の生産、販売状況

市町名	果 樹 令和3年産		水 稲 令和4年産			麦 令和4年産			野 菜 令和3年産			た ば こ 令和3年産			ま ゆ 令和4年産		
	ha	t	ha	生産量 t	販売数量 t	ha	生産量 t	販売数量 t	ha	生産量 t	販売数量 t	ha	生産量 t	販売数量 t	ha	生産量 t	販売数量 t
伊 方 町	1,943	49,010	46,580			4.9	155	115									
八幡浜市	1,091	2,059	1,838	7		43.2	388	129									
大 洲 市	745	7,775	7,672	522		598.1	8,719	7,243				8.5	14.8	14.8	7.1	1.6	
西 予 市	2,025	31,905	28,538	1,160		136.7	3,586	3,586							6.9	0.8	
宇和島市	564	3,647	3,647	817		375.6	7,465	4,057									
伊 予 市	641	3,003	2,518	583		223.2	4,171	3,345									
内子町	7,587	106,376	99,307	249		57.3	1,754	1,488				21.5	47.0	47.0			
計	578	8,977	8,514	3,338		1,439.0	26,238	19,963				30.0	61.8	61.8	14.0	2.4	

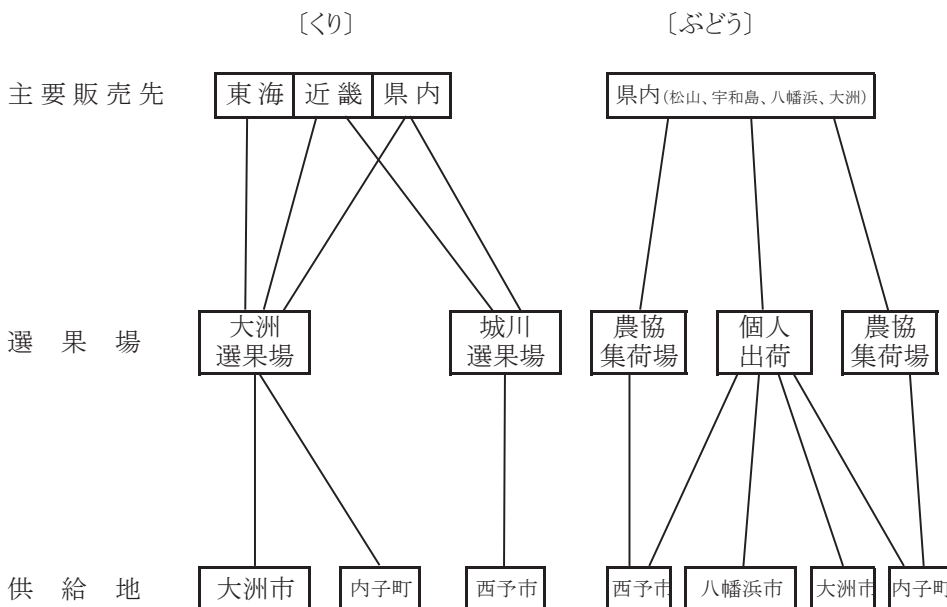
※四捨五入により、各市町の合計と計の数値が一致しないことがある。

(2) 果樹の主要出荷先

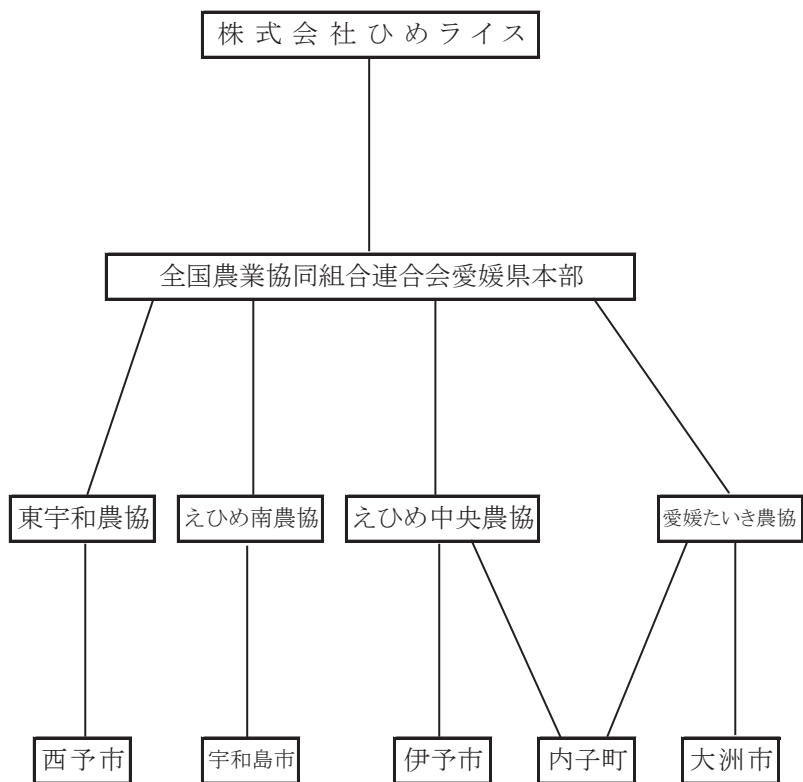
ア かんきつ



イ くり及びぶどう

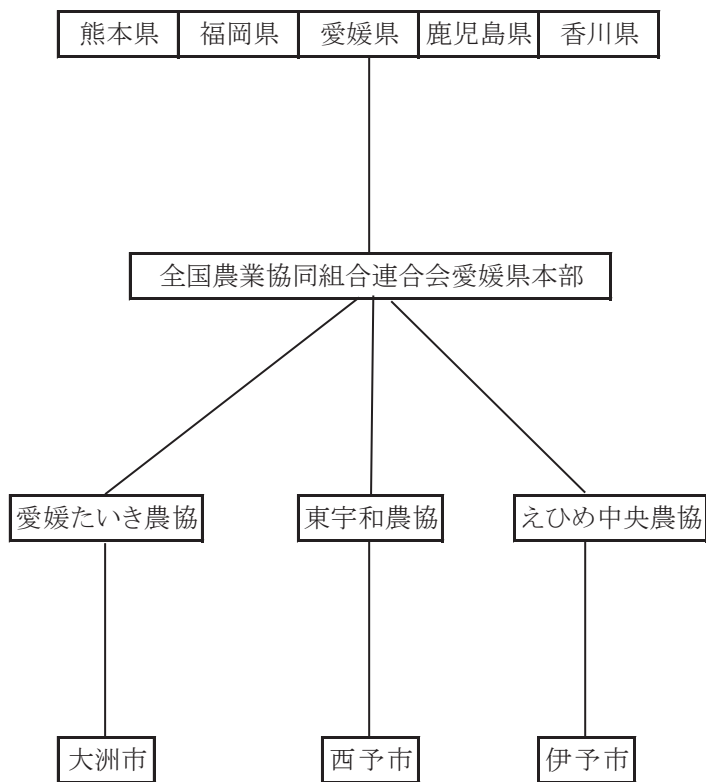


(3) 米の主要出荷先

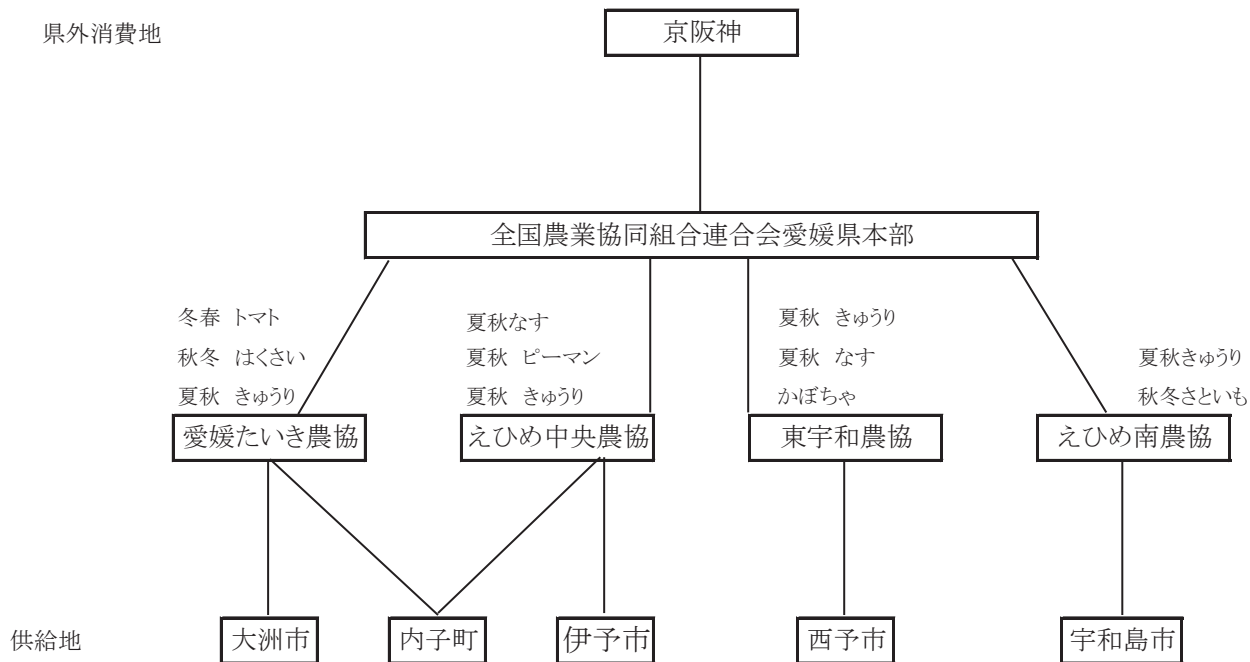


(4) 麦の主要出荷先

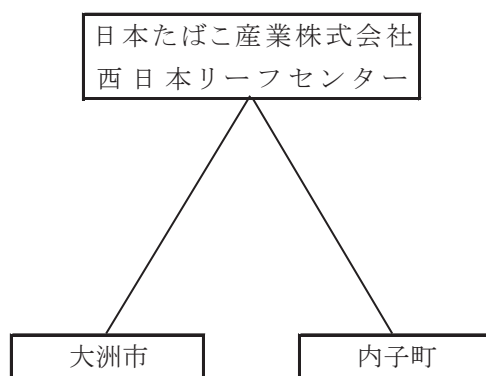
主要販売先



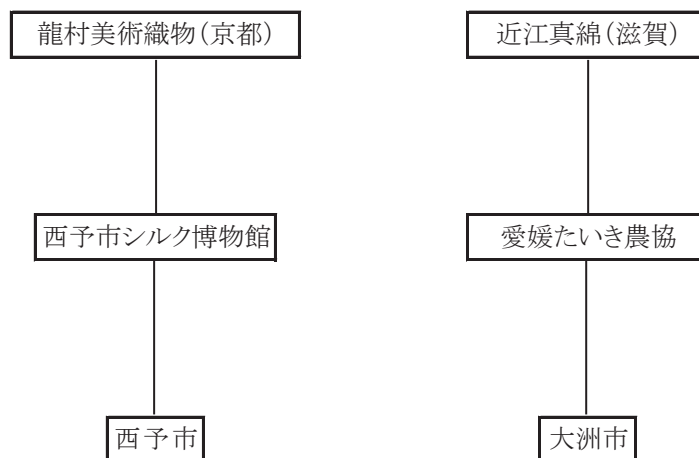
(5) 野菜の主要出荷先



(6) たばこの出荷先



(7) まゆの出荷先



(8) 農産物の防災指導職員配備計画

1 対象地域内職員

(1) 県職員

- ・八幡浜支局地域農業育成室
- ・ " 大洲駐在(大洲農業指導班)
- ・ " 西予駐在(西予農業指導班)
- ・八幡浜支局産地戦略推進室

(2) 農協関係者

- ・営農指導員

2 本庁関係課

- ・農政課
- ・農産園芸課

3 関係試験研究機関

- ・農林水産研究所
- ・農林水産研究所果樹研究センター

※ 県関係者は、災害時職員動員計画に基づき配備するものとする。

2 畜産物

(1) 家畜の飼養状況

市町村名	乳用牛		肉用牛		豚		採卵鶏		ブロイラー		めん羊		みつばち	
	戸数	総頭数	戸数	総頭数	戸数	総頭数	戸数	総羽数	戸数	飼養羽数	戸数	飼養頭数	戸数	飼養群数
伊方町			1	X	2	X			1	X				
八幡浜市			1	X	2	X			1	X			12	1,210
大洲市	12	750 (570)	14	1,510 (190)	8	44,800 (3,610)	3	212 (2)	2	X				
西予市	39	2,170 (1,560)	64	5,070 (1,050)	19	64,600 (4,870)	3	X	6	284			2	X
宇和島市	4	140 (100)	9	550 (10)	1	X	1	X	6	121			9	460
伊予市	1	X			1	X	1	X	1	X			8	470
内子町	1	X	3	220 (10)	2	X	1	X	1	X			14	330
		()内は 2歳以上		()内は 繁殖めす		()内は 繁殖めす		()内は 成鶏めす						

令和6年2月1日現在

「X」は秘密保護上統計数値を公表しないもの
採卵鶏、ブロイラーの羽数単位は、千羽

(2) 畜産物生産量

ア. 生乳

令和5年

区分	年間生産量 (t)	日産出荷量 (t)	出荷機関・ルート等
愛媛県	28,501	78.1	タンクローリーによる一元集荷 → 四国乳業(株)(東温市) 一部個別集荷→県外乳業会社(岡山県)

イ. 肉牛

令和5年

区分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	4,000	J Aえひめアイパックス株式会社(大洲市) 県外と畜場(大阪、兵庫、広島など)

ウ. 肉豚

令和5年

区分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	354,000	J Aえひめアイパックス株式会社(大洲市) 愛媛飼料産業株式会社(松山市) 日本フードパッカー株式会社(徳島県) 七星食品株式会社(高知県) など

エ. ブロイラー

令和5年

区分	年間出荷羽数	出荷機関・ルート等
愛媛県	4,774,000	株式会社ビージョイ(松山市) マルハフーズ株式会社(八幡浜市)

オ. 鶏卵

令和5年

区分	年間生産量 (t)	出荷機関・ルート等
愛媛県	27,784	J Aえひめフレッシュフーズ株式会社(松前町) 愛媛飼料産業株式会社(松山市)

※肉牛、肉豚はH22以降調査が実施されていないため、推計値。

※ブロイラーは県内出荷羽数。

(3) 獣医師配置状況

令和4年12月31日現在

市町名	獣医師 総数	県										国	市町	民間				その他		
		農林畜産			公衆衛生				教育					診療 とべ 動物園	農業協同 組合	農業共済 組合	産業動物 診療		小動物 診療	その他
		県庁	畜産研究 センター	県庁	保健所	衛生環境 研究所	食肉衛生 検査セン ター	動物愛護 センター	農業 大学校											
大洲市	34						16								2			7	2	7
八幡浜市	16			8		3												4		1
伊方町																				
西予市	27						6								1	6	3	6	1	4
宇和島市	19					5											1	6		4
伊予市	4														1			1	1	1
内子町	1																1			
小計	101	0	11	6	0	8	0	16	0	0	0	0	0	0	2	8	5	24	4	17
その他 県内	374	6	25	2	4	17	2	0	7	3	0	0	0	0	1	8	8	106	89	88
合計	475	6	36	8	4	25	2	16	7	3	0	0	0	3	16	13	130	93	105	

3 林産物

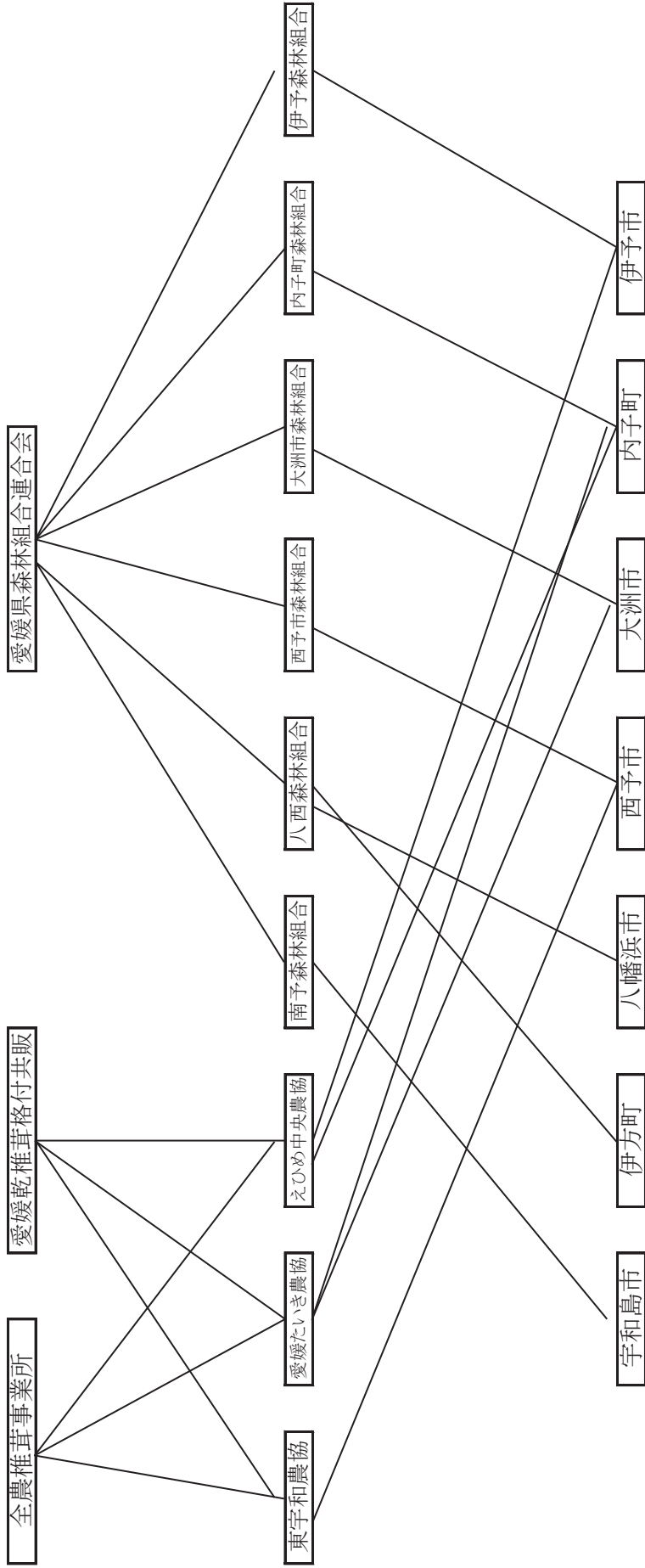
1 生産販売状況

令和4年産

市 町	乾しいたけ	
	生産量(t)	販売数量(t)
宇和島市	1.98	1.98
八幡浜市	0.05	0.05
大洲市	48.00	48.00
伊予市	6.48	6.48
西予市	7.79	7.79
内子町	26.13	26.13
伊方町	0.84	0.84
計	91.27	91.27

2 主な出荷経路

乾しいたけ



4 水産物

(1) 市町別・漁業別経営体数

平成30年11月1日現在

	大中型 まき網	小型底 びき網	まき網	刺網	釣り	はえ縄	定置網	船曳網	採貝・ 採藻	その他の 漁業	海面養殖	備考
八幡浜市	0	7	1	17	12	9	4	1	27	3	14	
大洲市	0	21	0	4	20	6	0	0	0	1	0	
西予市	1	16	1	2	55	12	0	7	13	6	25	
伊方町	0	20	0	26	52	10	7	15	77	7	3	
宇和島市	1	20	27	47	180	11	1	11	45	38	570	
伊予市	0	54	0	16	0	10	0	30	1	4	1	
計	2	138	29	112	319	58	12	64	163	59	613	

2018年漁業センサスより

(2) 市町別・魚種別漁獲量

平成30年版

	イワシ類	アジ類	ヒラメ・ カレイ類	タイ類	タチウオ	サワラ類	フグ類	エビ類	イカ類	その他	計
八幡浜市	x	99	7	66	26	20	4	10	368	901※	1,501
大洲市	-	25	17	16	202	79	9	5	180	533	1,066
西予市	188	71	1	10	11	3	2	6	18	586	896
伊方町	830	22	4	37	123	29	10	32	56	1,417	2,560
宇和島市	3,434	819	8	56	128	6	1	15	130	3,793	8,390
伊予市	981	13	9	431	2	45	5	7	191	641	2,325
計(t)	5,433※	1,049	46	616	492	182	31	75	943	7871※	16,738

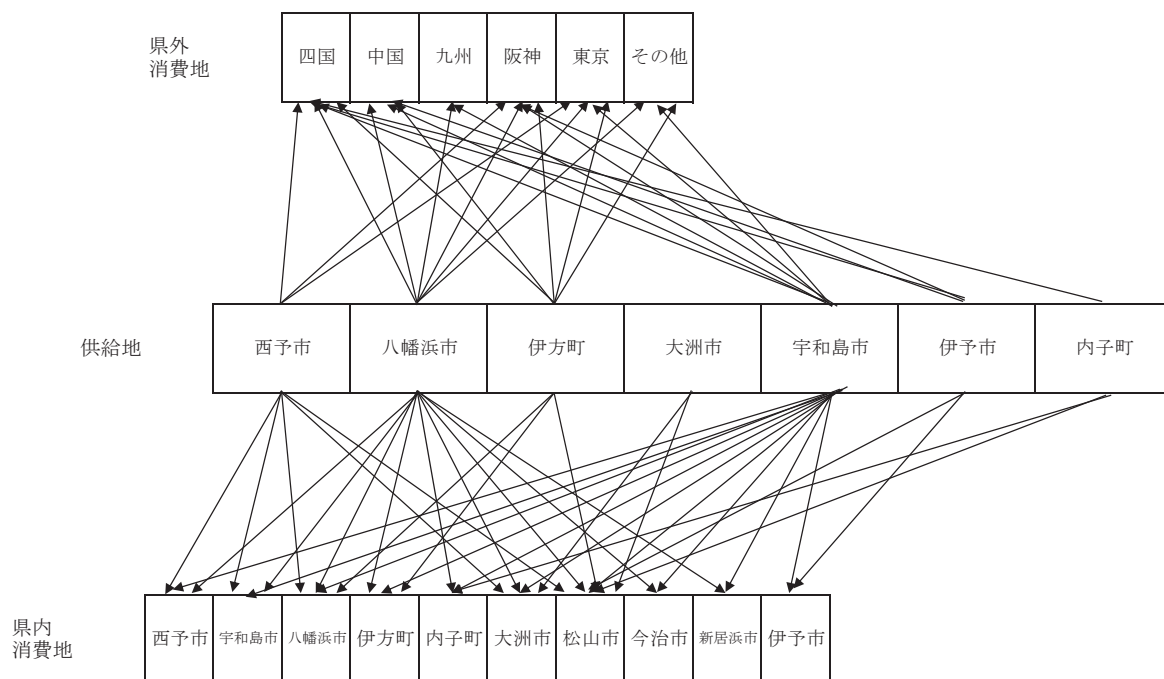
海面漁業生産統計調査より

「x」：個人又は法人その他団体に関する秘密を保護するため、統計数値を公表しないもの。

「-」：事実のないもの。

「※」：秘匿措置を講じた箇所を除いた合計値

(3) 水産物の主な搬出先



(4) 防災指導職員配備計画 ↓ 船員12人+取締係2+管理職3

令和5年4月1日現在

	本庁水産課	地域内職員		試験研究機関	合計	適用
		八幡浜支局	南予地方局	(水産研究センター)		
愛媛県職員(人)	17	2	4	8	31	
備考	1 本庁水産課職員のうち12名は、漁業取締船の従事者である。 2 試験研究機関(水産研究センター)のうち6名は、水産試験船の従事者である。					

2-17-13 避難等防護措置を実施する地区リスト（原子力安全対策課）

地点番号	名称	設置施設名	住所	防護措置を実施する地区	代替局
-	電子線量計大江	瀬戸グループリビングほのぼの苑	伊方町大江1738	伊方町【小島、志津、大江】	四電MP三机
-	電子線量計田部	田部集会所	伊方町田部571番地	伊方町【神崎、田部】	四電MP大久
-	電子線量計川之浜	川之浜公園	伊方町川之浜1830	伊方町【川之浜】	電子線量計大江
-	電子線量計二名津	二名津小学校跡	伊方町二名津365番地	伊方町【平磯、釜木、松、明神、二名津】	電子線量計田部
-	電子線量計与修	みさき風の丘パーク	伊方町与修370番地2	伊方町【串、与修】	四電MP三崎
-	電子線量計名取	名取小学校跡	伊方町名取200	伊方町【名取】	電子線量計二名津
-	電子線量計井野浦	井野浦集会所	伊方町井野浦3番地	伊方町【井野浦、大佐田、佐田】	四電MP三崎
-	電子線量計磯崎	磯津保育所跡	八幡浜市保内町磯崎1347	八幡浜市【磯崎】 大洲市【長浜町出海【出海87、出海88、出海89、出海90、出海91、出海92、出海93を含む】】	四電MP喜木津
-	電子線量計筵田	筵田集会所	八幡浜市日土町	八幡浜市【尾之花、筵田、野地、瀬田、樫木上、久保田、福岡】	電子線量計日土
-	電子線量計日土	日土保育所	八幡浜市日土町8-125	八幡浜市【田之窪、小坂、森山、川辻、中当、続藪、榎野】	四電MP宮内
-	電子線量計宮内	宮内小学校	八幡浜市保内町宮内5-46	八幡浜市【枇杷谷・両家、駄場、西之河内、宮内里】	四電MP宮内
-	電子線量計高野地	長谷小学校跡	八幡浜市高野地716	八幡浜市【高野地】	電子線量計郷
-	電子線量計川之内	川之内小学校跡	八幡浜市川之内1-182	八幡浜市【南裏、川之内、古藪】	電子線量計郷
-	電子線量計郷	千丈小学校	八幡浜市郷甲4-1	八幡浜市【郷、松尾、松柏】	四電MP北浜
-	電子線量計国木	牛名集会所付近	八幡浜市国木	八幡浜市【川舞、国木・牛名、中津川、五反田】	電子線量計郷
-	電子線量計川名津	川上小学校	八幡浜市川上町川名津305	八幡浜市【白石、上泊、川名津】	県MP真穴
-	電子線量計谷	谷浄水場	八幡浜市谷5-256-1	八幡浜市【横平、谷】 西子市【嶋山、和泉】	県MP双岩
-	電子線量計大島	大島産業振興センター	八幡浜市大島3-298-5	八幡浜市【大島】	県MP真穴
-	電子線量計今坊	喜多漁港	大洲市長浜町今坊2054番地	大洲市【長浜町今坊【今坊58、今坊59、今坊60、今坊61、今坊62、今坊63、今坊64、今坊65、今坊66、今坊67を含む】、長浜町拓海】	県MP長浜
-	電子線量計田処	田処ふれあい広場	大洲市田処甲214番地第1	大洲市【田処【川上、東（田処）、境、向井、田処西、田処下を含む】】	電子線量計柳沢
-	電子線量計戒川	戒川ふれあい広場	大洲市戒川乙903番地	大洲市【戒川【戒川130、戒川131、戒川132、戒川133、戒川134、戒川135、戒川136を含む】】	県MP柴
-	電子線量計下須戒	郷3号公園	大洲市長浜町下須戒9-7	大洲市【長浜町徳積【徳積100、徳積101、徳積102を含む】、長浜町下須戒【下須戒94、下須戒95、下須戒96、下須戒97、下須戒98、下須戒99、大和団地153を含む】、長浜町上老松【上老松103、上老松104、上老松105を含む】、長浜町大越【大越106、大越137を含む】】	県MP長浜
-	電子線量計柳沢	柳沢ふれあい広場	大洲市柳沢甲753番地2	大洲市【柳沢【赤田、居場、道成、本郷（柳沢）、有久保、河内（柳沢）、河向を含む】、藤縄【藤縄1、藤縄2、藤縄3、藤縄4を含む】】	電子線量計田処
-	電子線量計櫛生	櫛生ふれあい広場	大洲市長浜町櫛生乙141番地	大洲市【長浜町櫛生【櫛生68、櫛生69、櫛生70、櫛生71、櫛生72、櫛生73、櫛生74、櫛生75、櫛生76、櫛生77、櫛生78、櫛生79、櫛生80、櫛生81、櫛生83を含む】、長浜町須沢【須沢85、須沢86を含む】】	電子線量計磯崎
-	電子線量計八多喜	大洲東中学校	大洲市八多喜町甲1225番地	大洲市【手成【本村、森（手成）、広岡（手成）、中場、日の久保を含む】、米津【表米津、谷米津、河内（米津）を含む】、八多喜町【宇山、家野、湯の子、中町（八多喜町）・元町1・元町2・新町下・新町中・新町上、上町（八多喜町）、下町上・下町下、岩津、八多浪、伊州子を含む】】	県MP柴
-	電子線量計豊茂	豊茂ふれあい広場	大洲市豊茂甲532番地	大洲市【豊茂【豊茂107、豊茂108、豊茂109、豊茂110、豊茂111、豊茂112、豊茂113、豊茂114、豊茂115、豊茂116、豊茂117、豊茂118、豊茂119を含む】】	電子線量計櫛生
-	電子線量計喜多山	旧新谷公民館喜多山分館用地	大洲市喜多山乙297番2	大洲市【喜多山【立山、麓、喜多山中組、喜多山下組、二軒茶屋を含む】】	電子線量計新谷
-	電子線量計五郎	五郎大谷公園	大洲市五郎字大谷2709番地	大洲市【東宇山【西山、石仏、小田、寿、ひえ田、大東を含む】、春賀【大洲ホーム、石橋、和田下・和田中・和田上、田辺、坂本・大谷、阿寄、山高を含む】、多田【多田、峠を含む】、五郎【玉川、五郎1・五郎2・五郎3・五郎4・五郎5、慶雲寺を含む】】	電子線量計東大洲
-	電子線量計上須戒	上須戒ふれあい広場	大洲市上須戒甲1511番地	大洲市【上須戒【河春、屋敷、折尾、大宅、猿谷、東峰、西峰、初尾、池岡、梶屋敷、打越、松久保、非農家を含む】】	電子線量計筵田
-	電子線量計新谷	新谷コミュニティセンター	大洲市新谷乙1507番地3	内子町【黒内坊】 大洲市【恋木【恋木1番・恋木2番・恋木3番を含む】、新谷【中富久保、大久保、山口、中組、都、小貝、上組、惣谷、田合、西和田西、西和田東、城山、和田1・和田2、神南、東松ヶ花、古町を含む】、新谷町【川東1・川東2・川東3、川西、町1番・町2番・町3番・町4番を含む】、下新谷】	電子線量計五郎
-	電子線量計東大洲	大洲市総合福祉センター	大洲市東大洲270番地1	大洲市【東大洲【平坂、小島越、西松ヶ花、東大洲、日の出2、河内（東大洲）、神宮、国土交通省寮、国土交通省宿舎第3号、白方市営住宅、県営大洲東団地、森井マンション、山田マンション、区外（喜多地区）を含む】、若宮【大正、新町1、新町2、新町3、堀の内1、堀の内2、若宮上1、若宮上2、若宮中1、若宮中2、若宮下1、若宮下2を含む】、東若宮【東若宮を含む】、【渡場1、日の出1、白方、多賀、立岡、中ヶ市、天満、山根、西岡、石田口、国土交通省東大洲寮を含む】、常磐町【常磐町1、常磐町2、常磐町3、常磐町4、常磐町5を含む】、中村【渡場2、渡場3、殿町、西裡、上地蔵西、上地蔵東、射場、大黒、恵美須、下地蔵、昭和、富前、駅前、脇川、上山根、下山根、旭、常磐町6、稲澤ハイツ、福岡ロマンションを含む】、市木【平曾、平畑、四国電力寮、森（市木）、清和園、大洲育成園、大洲学園を含む】、徳森【中山西、中山東、城1、城2、城3、土肥、野田、野久保、区外（平地区）を含む】	四電MP大洲
-	電子線量計宇津	宇津橋付近	大洲市菅田町宇津甲890-3地先	大洲市【菅田町宇津【板野、藤の川、成見、池田、譲菜、道屋敷、東（菅田）、天貫、西谷を含む】】	電子線量計大竹

地点番号	名称	設置施設名	住所	防護措置を実施する地区	代替局
—	電子線量計大竹	父集会所	大洲市菅田町大竹乙1014番地4	大洲市〔菅田町菅田【下町1、下町2、下町3、西、富士、希望ヶ丘荘、上東、中東、下東、朝日、村島、上町(菅田)、中町(菅田)、阿部を含む】、菅田町大竹【小倉、父、裾野、野地、杭瀬、貴小屋、追打、本郷(菅田)を含む】〕	四電MP大洲
—	電子線量計平地	平野コミュニティセンター平地上分館	大洲市平野町平地3655番地	大洲市〔平野町平地【沼田、土井、横野(平野)、本谷日、本谷影、保子野、日浦、栄谷、矢の口、地藏堂、会心、里下、清広、広岡(平野)、平野町下を含む】〕	県MP平野
—	電子線量計北只	国立大洲青少年交流の家	大洲市北只1086番地	大洲市〔北只【北只を含む】〕	県MP平野
—	電子線量計森山	県道44号線(残地部)	大洲市森山甲625-1	大洲市〔森山【八河、森山本村、東(森山)、富谷を含む】〕	電子線量計宇津
—	電子線量計野田	明日香集会所	大洲市平野町野田乙687-109番地	大洲市〔平野町野田A【富元、夜屋、滝の宮、明日香を含む】、北裏【北裏を含む】〕	県MP平野
—	電子線量計野佐来	南久米ふれあい広場	大洲市野佐来479番地	大洲市〔松尾【松尾、下松尾を含む】、野佐来【野佐来を含む】、稲積【稲積を含む】、長谷【長谷を含む】、梅川【梅川を含む】、横野【横野(横野)を含む】〕	県MP平野
—	電子線量計蔵川	蔵川ふれあい広場	大洲市蔵川1239番地	大洲市〔蔵川【根元、本谷、満屋敷、丸山(蔵川)、日の平、川口、太田、宮野、舟原、小石を含む】〕	電子線量計白髭
—	電子線量計白髭	白髭集会所	西予市野村町白髭2号296番地1	西予市〔白髭奥組、白髭中間、白髭中組、白髭白岩〕	電子線量計野佐来
—	電子線量計河内	多田地域づくり活動センター	西予市宇和町河内91-2	西予市〔久保、東多田、信里、瀬戸、加茂、大江、田苗、岡山、伊延西、伊延東、河内〕	県MP双岩
—	電子線量計富野川	天満神社付近	西予市野村町富野川487-2	西予市〔舟坂、成城、杉山、榎、柿木、金集(一部)、小滝(一部)〕	電子線量計鳥鹿野
—	電子線量計鳥鹿野	溪筋地域づくり活動センター	西予市野村町鳥鹿野862-1	西予市〔四郎谷中、四郎谷上、松溪上組、松溪下中、松溪下組、鳥鹿野、旭上組、旭下組〕	電子線量計長谷
—	電子線量計永長	西予市市民病院	西予市宇和町永長147-1	西予市〔小原、真土東、真土西、坂戸、清沢下、清沢上、空所、れんげ団地、永長、上松葉、下松葉、松葉団地、若宮団地〕	電子線量計西山田
—	電子線量計長谷	長谷地区農業集落排水処理施設	西予市野村町長谷1146番地	西予市〔長谷、藤の地、日の地、古谷、河西(一部)〕	電子線量計鳥鹿野
—	電子線量計西山田	石城地域づくり活動センター	西予市宇和町西山田425	西予市〔岩木、郷内、西山田、山田、仁土〕	電子線量計永長
—	電子線量計新城	田之筋小学校	西予市宇和町常定寺2番地	西予市〔新城、常定寺、窪、平野、伊崎、田野中〕	電子線量計永長
—	電子線量計朝立	西予市役所三瓶支所	西予市三瓶町朝立1-360-1	西予市〔垣生、1区、2区、3区、安土(5区)、4区、7区、8区〕	県MP真穴
—	電子線量計周木	周木小学校跡	西予市三瓶町周木6-247-1	西予市〔周木、二及、長早〕	県MP真穴
—	電子線量計明間	明間地域づくり活動センター	西予市宇和町明間3071-4	西予市〔明間上成、明間岡山、明間昭和、明間中組、明間倉谷(一部)〕	電子線量計皆田
—	電子線量計皆田	下宇和地域づくり活動センター	西予市宇和町皆田1234-1	西予市〔稲生上、稲生下、皆田日之地、皆田岡組、皆田下組、下川上組、下川中組、下川下組〕	四電MP宇和
—	電子線量計下泊	下泊小学校跡	西予市三瓶町下泊779-1	西予市〔皆江、下泊〕	県MP三瓶
—	電子線量計俵津	俵津地域づくり活動センター	西予市明浜町俵津3-281	西予市〔俵津1区、俵津2区、俵津3区、俵津4区、俵津5区、俵津6区、俵津7区、俵津8区、俵津9区、渡江〕	県MP明浜
—	電子線量計宮野浦	明浜西中学校跡	西予市明浜町宮野浦甲27	西予市〔宮野浦1区、宮野浦2区、宮野浦3区、高山6区、高山5区、高山4区、田之浜1区、田之浜2区、田之浜3区、田之浜4区〕	県MP明浜
—	電子線量計富貴	市道富貴支線(残地部)	伊予市双海町串乙2505-2地先	伊予市〔満野浜、満野空、松尾、富貴、本村、池ノ久保、下浜、奥西(一部)〕	電子線量計今坊
—	電子線量計白浦	白浦コミュニティセンター	宇和島市吉田町白浦2031-	宇和島市〔和田、浜、与村井西、与村井中、与村井東、脇中島、奥南、先新浜、畦屋三つ尾、花組、茜荘、奥白井谷、引地雪森、小名、中之谷、高城、池の浦、深浦下、深浦上、宮の浦西、宮の浦東、日の平、荒巻(一部)、大河内上(一部)、大河内下(一部)〕	電子線量計俵津
—	電子線量計奥浦	船岡集会所	宇和島市吉田町奥浦甲3248番地3	宇和島市〔大良、船岡1、船岡2、古浦、中浦、板ノ浦、惣代、南君西、南君東(一部)、立目(一部)〕	県MP吉田
—	電子線量計嘉島	嘉島小学校	宇和島市戸島4110	宇和島市〔嘉島〕	—
Ik-01-1	県モータリングポスト伊方越	茅トンネル北口付近	西宇和郡伊方町伊方越119番地1		
Ik-09-1	県モータリングポスト湊浦	伊方町役場	西宇和郡伊方町湊浦1993番地1		
Ik-17	県モータリングポスト川永田	川永田老人憩いの家	西宇和郡伊方町川永田甲1132番地		
Ik-19	県モータリングステーション	九町越公園	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地204番地		
Ik-24	県モータリングポスト九町	町見公民館	西宇和郡伊方町九町1番耕地1800番地6		
Ik-29	県モータリングポスト大成	大成消防詰所横	西宇和郡伊方町二見乙179番地3		
Ik-32	県モータリングポスト豊之浦	豊之浦小学校跡	西宇和郡伊方町豊之浦800番地2		
Ik-35	県モータリングポスト加周	亀ヶ池温泉	西宇和郡伊方町二見甲1310番地1		
Ik-49	県モータリングポスト三崎	八幡浜警察署串警察官連絡所	西宇和郡伊方町正野1259番地	伊方町〔正野〕	電子線量計与修
Ya-14	県モータリングポスト双岩	八幡浜市民スポーツパーク	八幡浜市若山9番耕地169	八幡浜市〔布喜川、若山、釜倉〕	電子線量計谷
Ya-16	県モータリングポスト真穴	八幡浜市立真穴小学校	八幡浜市真網代162番地	八幡浜市〔真網代、穴井〕	電子線量計川名津
0o-03	県モータリングポスト長浜	脇川あらし展望公園	大洲市長浜甲785番地	大洲市〔長浜沖浦【沖浦1 51、沖浦2 52、沖浦3 53、沖浦4 54、沖浦5 55、沖浦6 56、沖浦7 57、小浦団地152を含む】、長浜仁久【仁久1・仁久2・仁久3を含む】、長浜【長浜4、長浜5、長浜6、長浜7、長浜8、長浜9、長浜10、長浜11、長浜12、長浜13、長浜14、長浜15、長浜16、長浜17、長浜18、長浜19、長浜20、長浜21、長浜22、長浜23、長浜24、長浜25、長浜26、長浜27、長浜28、長浜29、長浜30、長浜31、長浜32、長浜33、長浜34、長浜35、長浜36、長浜37、長浜38、長浜39、長浜44、長浜45、長浜46、長浜47を含む】、長浜町黒田【黒田48、黒田49、黒田50を含む】、長浜町晴海〕	電子線量計下須成
0o-07	県モータリングポスト柴	大洲市養護老人ホームさくら苑	大洲市柴甲1402番地3	大洲市〔柴【柴139、柴140、柴141、柴142、柴143、柴144、柴145、柴146、柴147、柴148、柴149、柴150、柴151を含む】、白滝【白滝1 120、白滝2 121、白滝3 122、白滝4 123、白滝5 124、白滝6 125、白滝7 126、白滝8 127、白滝9 128、白滝10 129を含む】〕	電子線量計下須成

地点番号	名称	設置施設名	住所	防護措置を実施する地区	代替局
0o-17	県モーターバイク平野	八幡浜・大洲地区総合運動公園	大洲市平野町野田乙1651番地	大洲市〔平野町野田B【坂田、香田、城の下、東大下、大下、平野町上、グリーンハイツ平野、鎌の田、大根、矢の地を含む】、黒木【黒木を含む】〕	電子線量計野田
Se-09	県モーターバイク三瓶	福島展望公園あらいパーク	西予市三瓶町有太刀16番地	西予市〔有網代(6区)、有太刀、蔵貫浦、蔵貫〕	電子線量計周木
Se-11	県モーターバイク野村	野村シルク博物館	西予市野村町野村8号177番地1		
Se-16	県モーターバイク明浜	あけはましーサイド・サンパーク	西予市明浜町高山甲461番地1	西予市〔高山3区、高山2区、高山1区、南組、上組、浜組、大狩浜、はまゆう、あけはま荘、門之脇〕	電子線量計宮野浦
Iy-02	県モーターバイク下灘	伊予市下灘ふれあいグラウンド	伊予市双海町串甲232番地1		
Uc-02	県モーターバイク内子	内子町役場	喜多郡内子町平岡甲168番地		
Uw-02	県モーターバイク吉田	東運寺ダム桜公園	宇和島市吉田町沖村甲2748番地3	宇和島市〔島首、沖村中、沖村上、沖村下、東運寺、桜校谷、河内中、河内上、筋〕	電子線量計白浦
-	四電モーターバイクステーション	ビジターズハウス付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地210番4		
-	四電モーターバイクNo.1	九町越守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地663番		
-	四電モーターバイクNo.2	発電所南方向	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地119番4		
-	四電モーターバイクNo.3	平塔守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地353番6		
-	四電モーターバイクNo.4	亀浦変電所付近	西宇和郡伊方町亀浦字柿ヶ谷1346番1		
-	四電周辺モーターバイク中之浜	旧水ヶ浦小学校付近	西宇和郡伊方町中之浜字水ヶ浦24番地	八幡浜市〔雨井、西町、琴平、内之浦、赤網代、本町〕	県MP湊浦
-	四電周辺モーターバイク三机	瀬戸総合体育館	西宇和郡伊方町三机乙3305番地1	伊方町〔松之浜、上倉、三机〕	四電MP塩成
-	四電周辺モーターバイク塩成	瀬戸農業公園	西宇和郡伊方町塩成乙293番地	伊方町〔塩成、高浦〕	四電MP三机
-	四電周辺モーターバイク大久	大久展望台	西宇和郡伊方町大久2370番地1号	伊方町〔大久、リゾート、高茂〕	電子線量計川之浜
-	四電周辺モーターバイク三崎	三崎高校	西宇和郡伊方町三崎543番地2号	伊方町〔高浦、三崎〕	電子線量計二名津
-	四電周辺モーターバイク喜木津	喜木津小学校跡	八幡浜市保内町喜木津2番耕地353番地1	八幡浜市〔広早、喜木津〕	県MP伊方越
-	四電周辺モーターバイク宮内	八幡浜市文化会館	八幡浜市保内町宮内1番耕地118番地	八幡浜市〔清水町、和田町、楠町、須川奥、日之地、須川里、磯岡、喜木町、城高、神越、下河原、出の奥、今出、防川、松岡、新堂、大竹、舟米谷、梶谷岡、横尾地〕	電子線量計宮内
-	四電周辺モーターバイク北浜	八幡浜市庁舎	八幡浜市北浜1丁目1番1号	八幡浜市〔八代、八代団地、舌間、栗野浦、大黒町、新町、築港、千代田町、大谷口、広瀬、古町、第1分区、第2分区、第3分区、第4分区、矢野町、大平、幸町・松本町、港、高城、中浦、大内浦、杖之浦、勘定、白浜、近江屋町、津羽井、合田〕	四電MP宮内
-	四電周辺モーターバイク大洲	大洲市庁舎	大洲市大洲690番地1	大洲市〔阿蔵【深井、下里、柴尾、池富、有松、城地1・城地2・城地3、只越1、只越2、古久米武田を含む】、高山【成畑、高山西、高山東、奥深井を含む】、西大洲【上山辺、安場、札場、関谷、大洲幸楽園、丸山(西大洲)、大洲14北、八尾、とみず寮、下山辺、サンクレスト大洲を含む】、大洲【大洲1、大洲2、大洲3、大洲4、大洲5、大洲6、大洲7、大洲8、大洲9、大洲10、大洲11、大洲12、大洲13、大洲14南、大洲15、大洲16、大洲17、大洲18、大洲城山、権の森を含む】、柚木【柚木19、柚木20、柚木21東、柚木21西、平成病院を含む】〕	電子線量計北只
-	四電周辺モーターバイク宇和	西予市庁舎	西予市宇和町卯之町三丁目434番地1	西予市〔ひまわり団地、明石、希望の森、小野田、野田、久枝3区、久枝2区、久枝1区、伊賀上7区、伊賀上6区、伊賀上5区、伊賀上4区、伊賀上3区、伊賀上2区、伊賀上1区、特別養護老人ホーム、郷団地、鬼窪1区、鬼窪2区、鬼窪3区、鬼窪4区、鬼窪5区、鬼窪6区、鬼窪7区、鬼窪8区、鬼窪9区、松葉学園、卯之町1区、卯之町2区、卯之町3区、卯之町4区、卯之町5区、卯之町6区、卯之町7区、卯之町8区、卯之町9区、卯之町10区、卯之町11区、卯之町12区、卯之町13区、卯之町14区、卯之町15区、卯之町16区、神領、みどり団地、さくら団地、開明の杜〕	電子線量計永長
-	四電周辺モーターバイク湊浦	四電伊方アパート	西宇和郡伊方町湊浦440番地3	八幡浜市〔鼓尾〕	県MP湊浦
-	四電周辺モーターバイク島津	島津公民館付近	西宇和郡伊方町二見字島津乙956番2		
-	四電周辺モーターバイク亀浦	亀浦配水池付近	西宇和郡伊方町亀浦字平畑38番2		
-	四電周辺モーターバイク九町越	四電九町越寮付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地685番3		
-	四電周辺モーターバイク九町	九町老人広場	西宇和郡伊方町九町1番耕地597番地10		
-	四電周辺モーターバイク二見	旧町見中学校	西宇和郡伊方町二見字浜田甲842番1		
-	水準モーターバイク八幡浜	八幡浜市立愛宕中学校	八幡浜市字西海寺325		
-	水準モーターバイク宇和島	宇和島市立天神公民館	宇和島市丸徳町枇杷窪甲893の番地の内		
-	水準モーターバイク松山	産業技術研究所	松山市久米窪田町487-2		
-	水準モーターバイク今治	今治東中等教育学校	今治市桜井2丁目9番1号		
-	水準モーターバイク新居浜	総合科学博物館	新居浜市大生院2133-2		

※「防護措置を実施する地区」には、県広域避難計画の参考資料2に記載の地区名又は行政区名等を記載

2-17-13 避難等防護措置を実施する地区リスト（原子力安全対策課）

地点番号	名称	設置施設名	住所	防護措置を実施する地区
Ik-01-1	県モーターグランド伊方越	茅トンネル北口付近	西宇和郡伊方町伊方越119番地1	伊方町〔大浜、中之浜、仁田之浜、河内、湊浦1、湊浦2、小中浦、中浦、川永田1、川永田2、豊之浦、伊方越、亀浦、奥、向、畑、須賀、久保、西、二見、加周、田之浦、古屋敷、鳥津、大成、佐市、足成〕
Ik-09-1	県モーターグランド湊浦	伊方町役場	西宇和郡伊方町湊浦1993番地1	
Ik-17	県モーターグランド川永田	川永田老人憩いの家	西宇和郡伊方町川永田甲1132番地	
Ik-19	県モーターグランドステーション	九町越公園	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地204番地	
Ik-24	県モーターグランド九町	町見公民館	西宇和郡伊方町九町1番耕地1800番地6	
Ik-29	県モーターグランド大成	大成消防詰所横	西宇和郡伊方町二見乙179番地3	
Ik-32	県モーターグランド豊之浦	豊之浦小学校跡	西宇和郡伊方町豊之浦800番地2	
Ik-35	県モーターグランド加周	亀ヶ池温泉	西宇和郡伊方町二見甲1310番地1	
-	四電モーターグランドステーション	ビクターズハウス付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地210番4	
-	四電モーターグランドNo.1	九町越守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地663番	
-	四電モーターグランドNo.2	発電所南方向	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地119番4	
-	四電モーターグランドNo.3	平塚守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地353番6	
-	四電モーターグランドNo.4	亀浦変電所付近	西宇和郡伊方町亀浦字柿ヶ谷1346番1	
-	四電周辺モーターグランド中之浜	旧水ヶ浦小学校付近	西宇和郡伊方町中之浜字水ヶ浦24番地	
-	四電周辺モーターグランド湊浦	四電伊方アパート	西宇和郡伊方町湊浦440番地3	
-	四電周辺モーターグランド鳥津	鳥津公民館付近	西宇和郡伊方町二見字鳥津乙956番2	
-	四電周辺モーターグランド亀浦	亀浦配水池付近	西宇和郡伊方町亀浦字平畑38番2	
-	四電周辺モーターグランド九町越	四電九町越寮付近	西宇和郡伊方町九町字アラカヤ2番耕地685番3	
-	四電周辺モーターグランド九町	九町老人広場	西宇和郡伊方町九町1番耕地597番地10	
-	四電周辺モーターグランド二見	旧町見中学校	西宇和郡伊方町二見字浜田甲842番1	

※「防護措置を実施する地区」には、県広域避難計画の参考資料2に記載の地区名又は行政区名等を記載

冷却告示された原子力施設に係る原子力災害対策重点区域と放射線測定地点 地図



