

2-17-10 平常時モニタリング（原子力安全対策課）
 ※令和3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㈱
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。

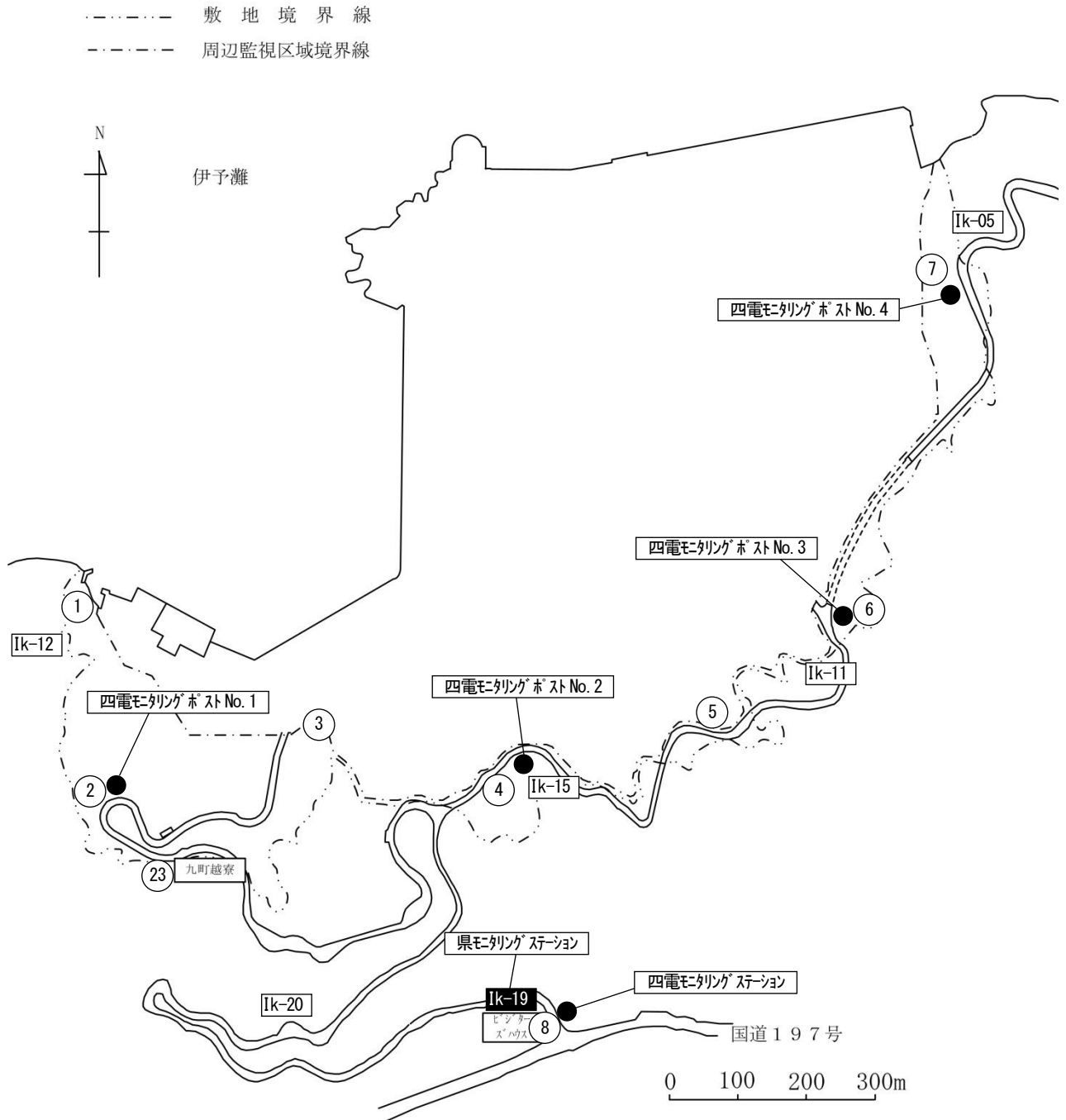


図1 空間放射線 調査地点図（発電所周辺）

項目	愛媛県	四国電力(株)
大気、環境試料、排水	□	○

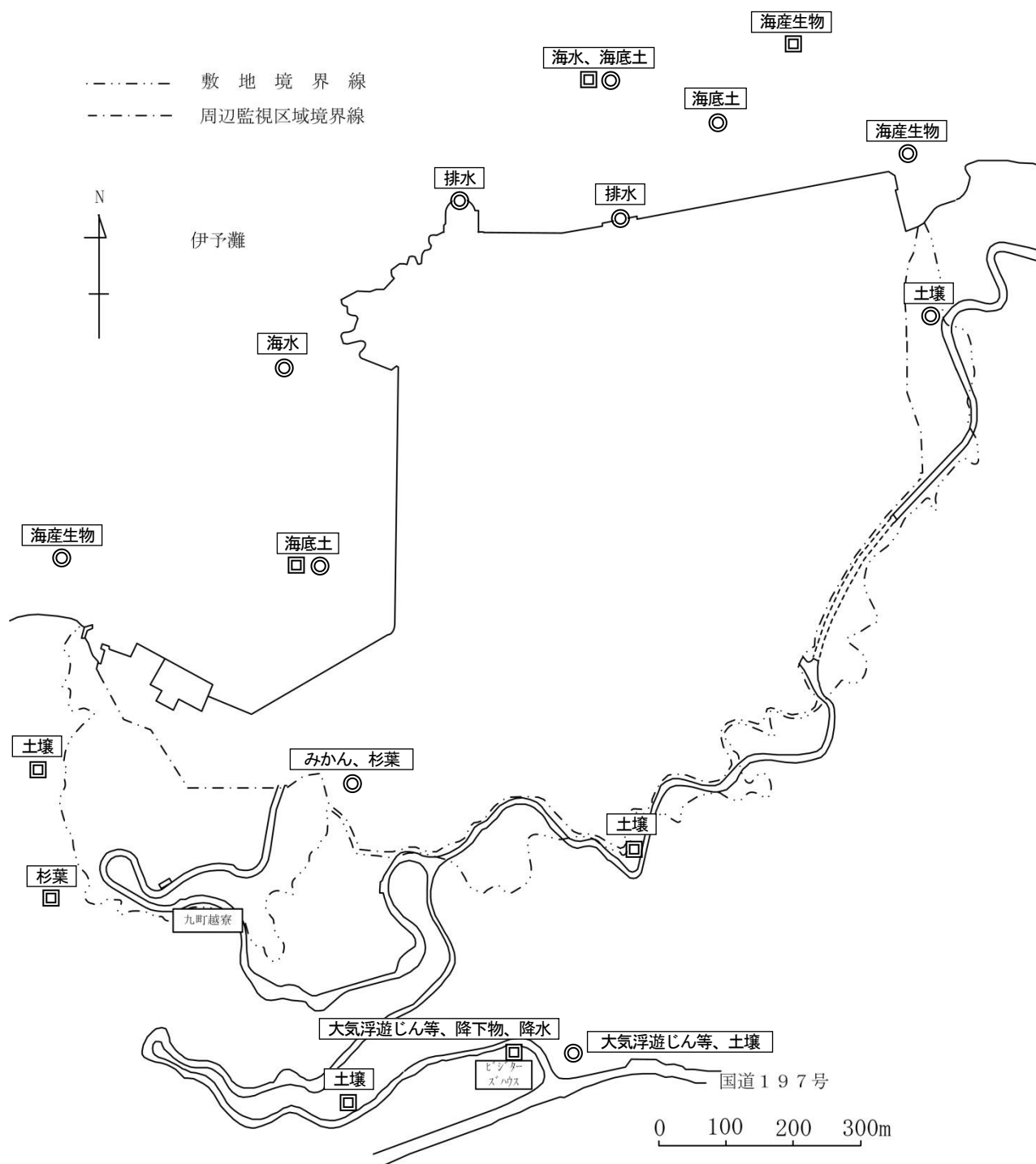


図2 大気、環境試料、排水 調査地点図（発電所周辺）

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。

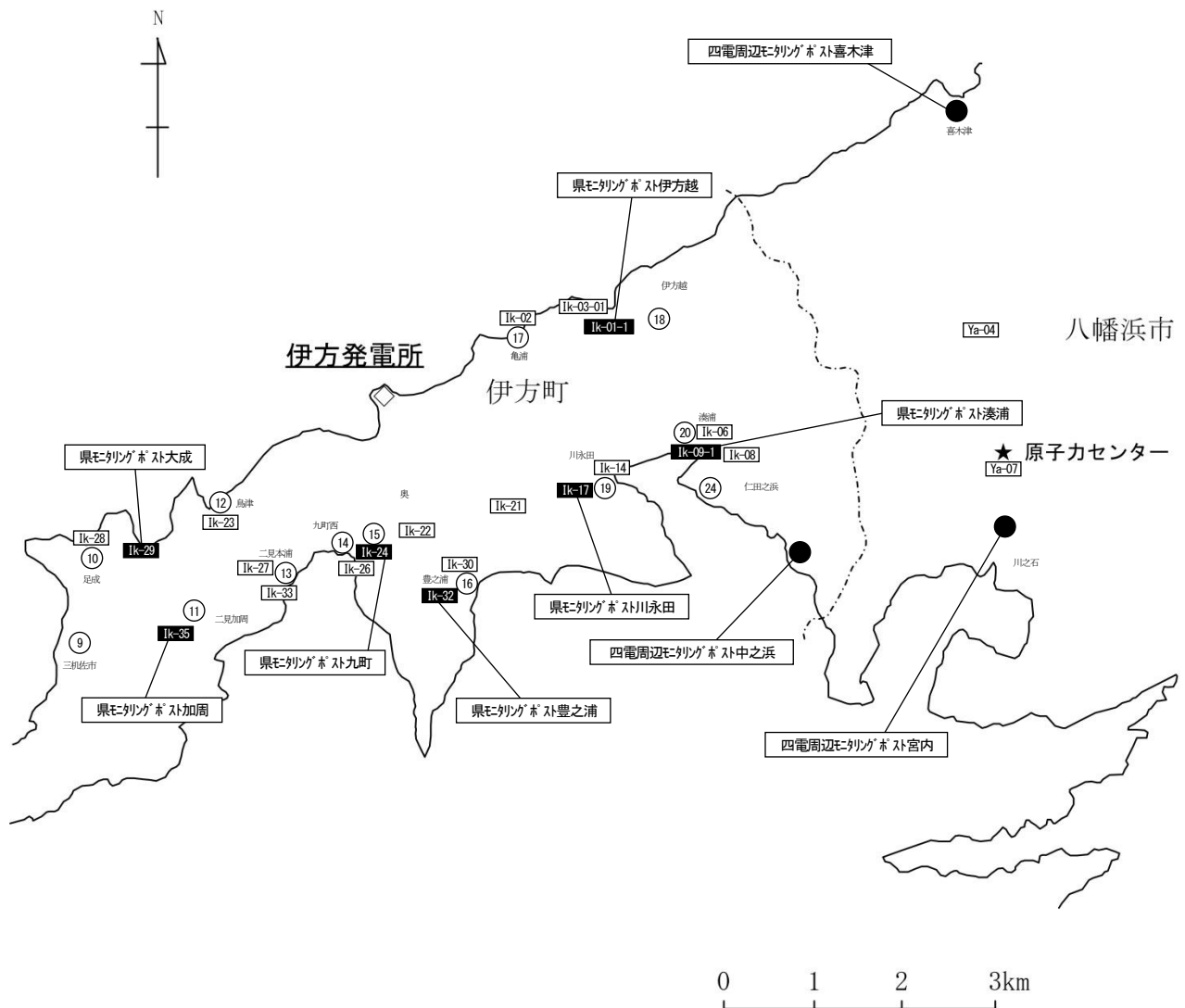


図3 空間放射線 調査地点図 (伊方町周辺)

項目	愛媛県	四国電力(株)
大気、環境試料	□	◎



図4 大気、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。

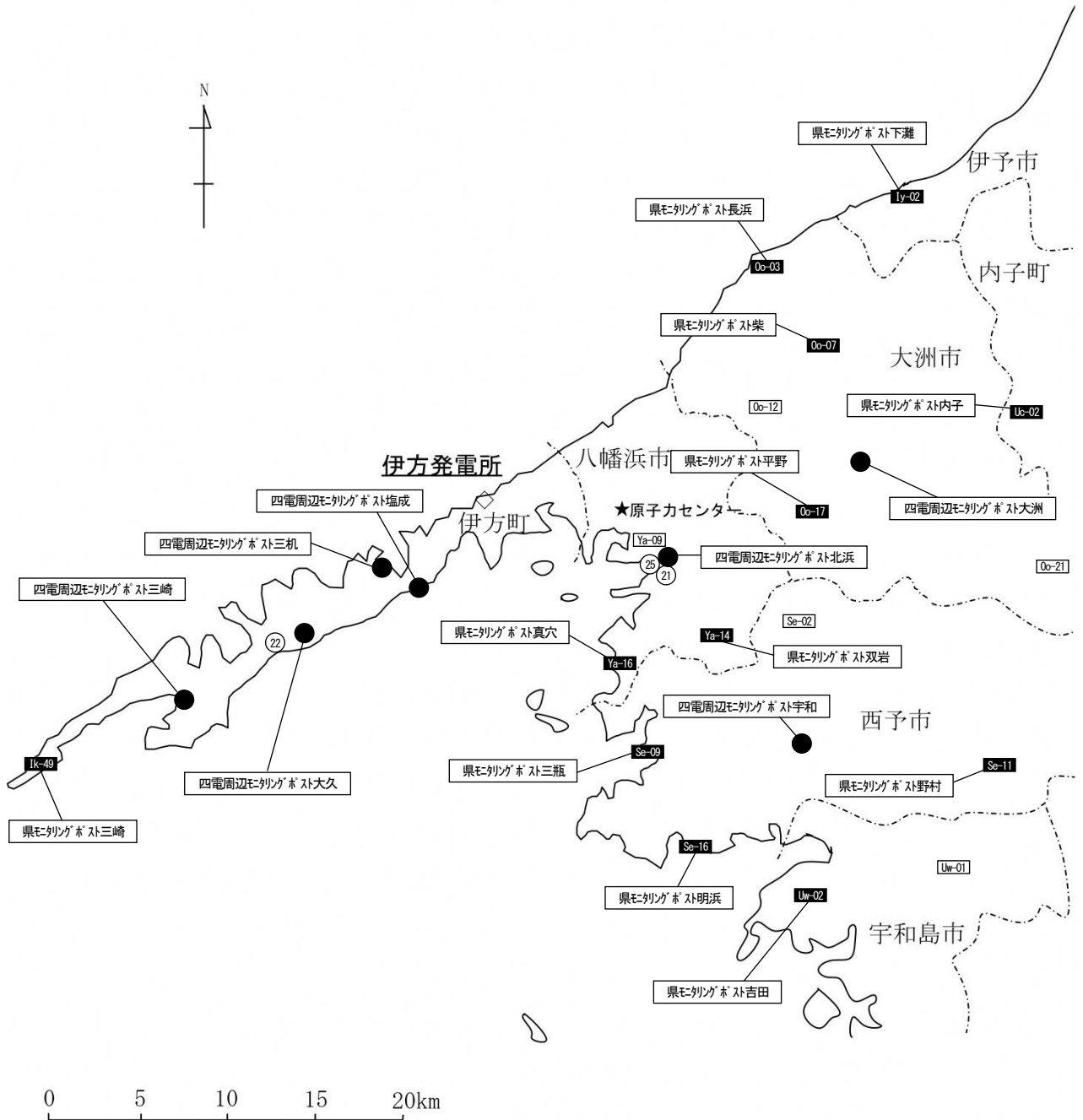


図5 空間放射線 調査地点図 (広域)

項 目	愛媛県
環境試料	□

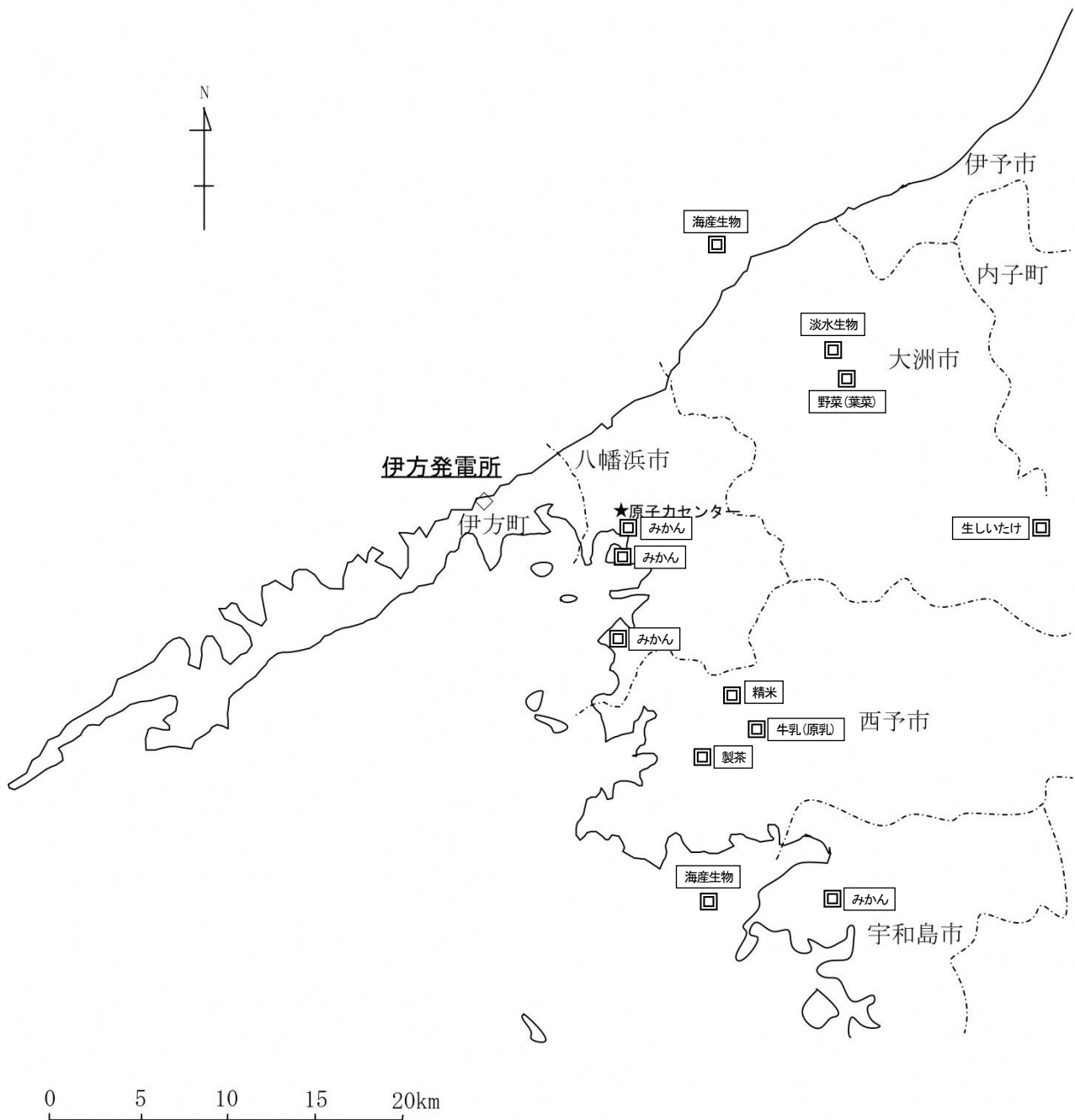


図6 環境試料 調査地点図 (広域)

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)

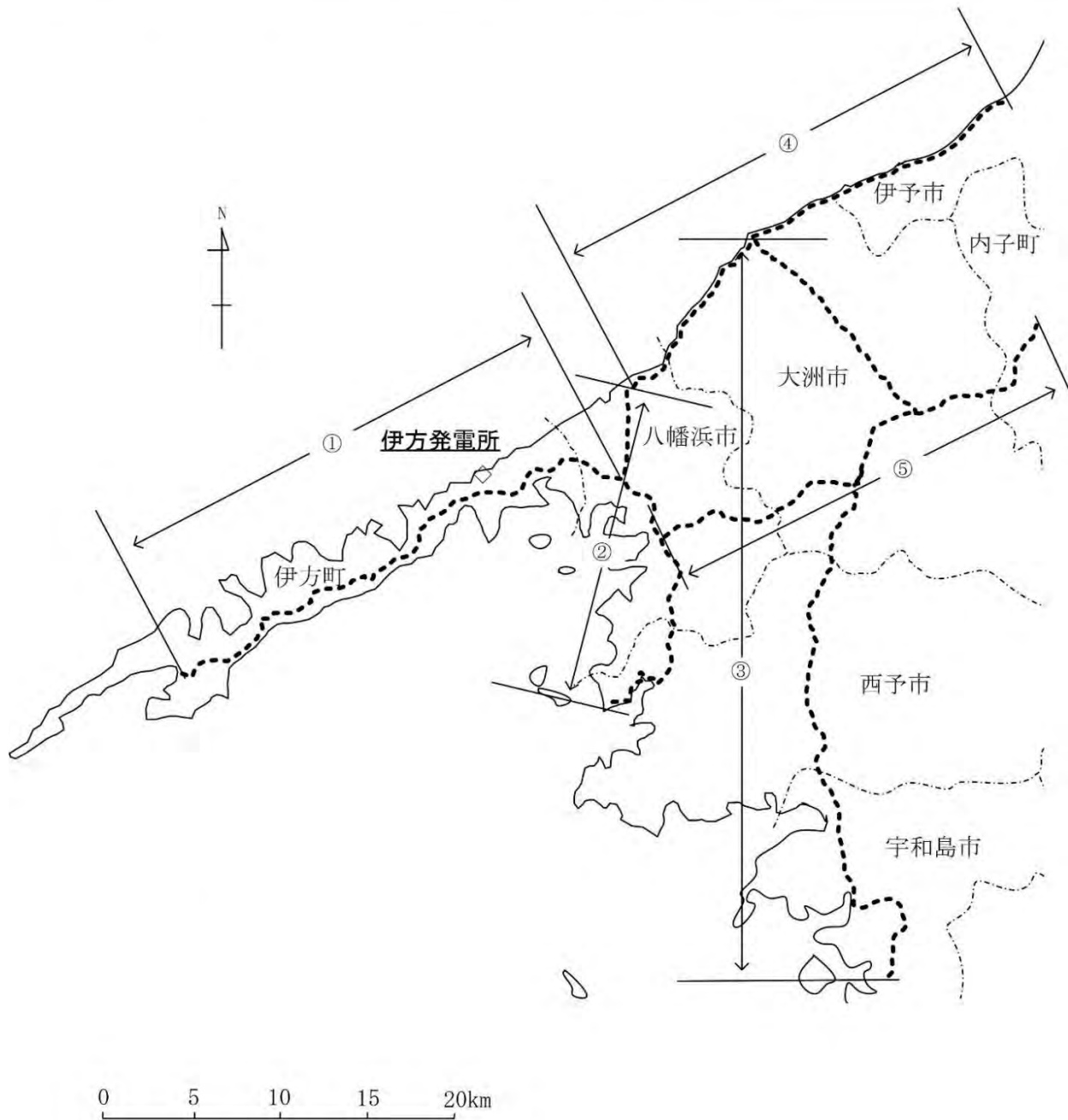


図 7 空間放射線 調査ルート図 (走行測定)

項目	愛媛県
通信機能付き電子線量計	▲

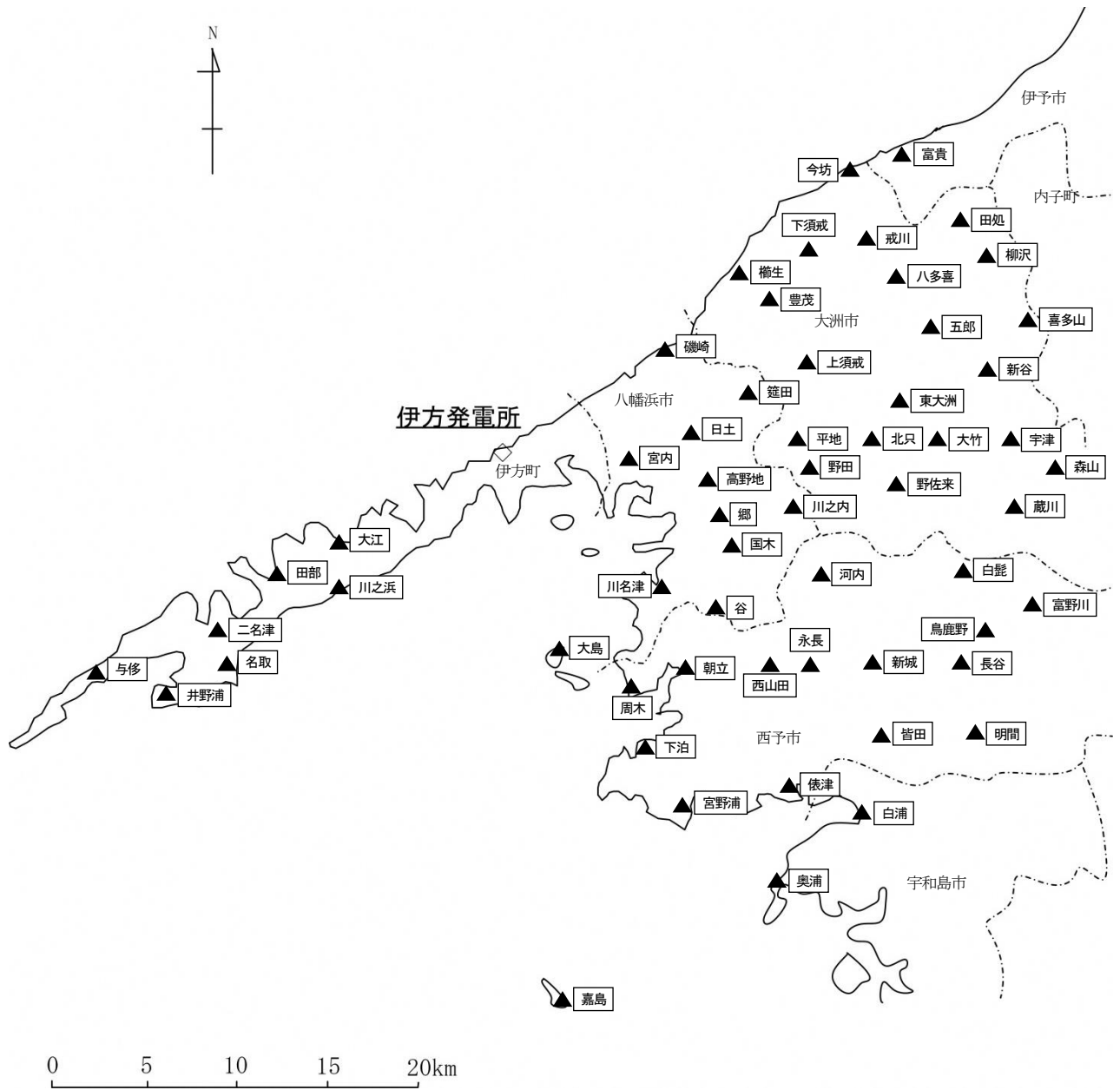


図8 通信機能付き電子線量計 調査地点図

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	R1~R3
Ik-19		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	72
				最低	15	15	16	15
				平均	18	18	18	18
Ik-01-1		伊方越	茅 ト シ ネ ル 北 口 付 近 （県モニタリングポスト伊方越）	最高	77	84	73	84
				最低	18	17	17	17
				平均	20	20	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	69
				最低	22	23	22	22
				平均	25	25	24	25
Ik-17	伊方町	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	77
				最低	24	23	23	23
				平均	26	26	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	73
				最低	33	32	33	32
				平均	35	34	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	64
				最低	12	12	12	12
				平均	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	82
				最低	23	23	23	23
				平均	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	92
				最低	24	23	24	23
				平均	27	27	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	R1～R3
(注4) 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) (注5)	最高	61	73	61	73
					-	-	60	60
				最低	29	29	29	29
					-	-	25	25
				平均	31	31	31	31
					-	-	26	26
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	82
				最低	15	15	15	15
				平均	18	17	18	18
Ya-16	八幡浜市	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	77
				最低	34	33	33	33
				平均	36	35	35	35
Oo-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)	最高	63	114	82	114
				最低	35	34	35	34
				平均	37	37	37	37
Oo-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	91
				最低	24	25	25	24
				平均	28	28	28	28
Oo-17	大洲市	平野町	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	99
				最低	34	36	36	34
				平均	39	39	39	39
Se-09	西予市	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	91
				最低	28	28	28	28
				平均	31	30	30	30
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	128
				最低	55	56	55	55
				平均	60	60	61	60
Se-16	西予市	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	90
				最低	35	34	35	34
				平均	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	135
				最低	57	57	58	57
				平均	62	62	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	72
				最低	34	33	34	33
				平均	37	37	37	37
Uw-02	宇和島市	吉田町 吉田	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	104
				最低	48	47	49	47
				平均	52	51	52	52

(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のため、9月21日から11月25日の測定結果が欠測となっている。

また、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。

なお、欠測期間中は、近隣の佐田岬小学校跡地において、可搬型モニタリングポストで代替測定を実施し、異常がないこと確認している。

(注5) 八幡浜警察署串警察官連絡所の解体に伴い、地点名を「八幡浜警察署串警察官連絡所」から「八幡浜警察署串警察官連絡所跡」に変更した。

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	R1～R3
四電モニタリング ステーション	伊方町	九町 九町越	最高	63	61	50	63
			最低	15	15	15	15
			平均	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	70
			最低	15	14	14	14
			平均	17	17	17	17
四電モニタリング ポスト No. 2		発電所 周辺	最高	70	73	56	73
			最低	13	13	13	13
			平均	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	66
			最低	11	11	11	11
			平均	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	71	
		最低	14	14	14	14	
		平均	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5～30 km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	R1～R3
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	81
			最低	15	15	14	14
			平均	17	17	17	17
四電周辺 モニタリングポスト 三机		三机	最高	67	77	60	77
			最低	17	17	17	17
			平均	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	77
			最低	15	15	15	15
			平均	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	81
			最低	14	14	14	14
			平均	17	17	16	17
四電周辺 モニタリングポスト 三崎	三崎	最高	66	75	74	75	
		最低	16	16	17	16	
		平均	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	72
			最低	18	18	18	18
			平均	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	67
			最低	14	14	14	14
			平均	17	16	16	16
四電周辺 モニタリングポスト 北浜		北浜	最高	71	99	61	99
			最低	19	18	18	18
			平均	21	21	20	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	71
			最低	19	19	18	18
			平均	22	22	21	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	83
			最低	24	24	24	24
			平均	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3年度	平成23年度～令和2年度*		令和 3年度	平成23年度～ 令和2年度*
				測定値	測定値	平均値+ (3×標準偏差) ^(注3)		
Ik-02 ^(注1)	伊方町	亀 浦	亀 浦 集 会 所	109 ～ 112	104 ～ 112	115	442	430 ～ 441
Ik-05		亀 浦	柿 ケ 谷	79 ～ 82	75 ～ 82	85	321	306 ～ 323
Ik-08		湊 浦	伊方明治百年記念公園	105 ～ 108	101 ～ 113	113	427	409 ～ 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	83	318	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 ～ 83	77 ～ 84	86	326	315 ～ 331
Ik-14		川永田	川永田コミュニティセンター	105 ～ 108	97 ～ 108	111	427	395 ～ 426
Ik-15		発電所 周 辺	九 町 越 (Ik-15)	85 ～ 87	81 ～ 88	90	343	329 ～ 344
Ik-19		九 町	九 町 越 公 園 (県モニタリングステーション)	97 ～ 100	92 ～ 101	103	394	375 ～ 395
Ik-20		九 町	九 町 越 (Ik-20)	77 ～ 81	73 ～ 81	83	316	297 ～ 319
Ik-21 ^(注2)		川永田	伊方町民グラウンド	141 ～ 146	136 ～ 151	150	577	557 ～ 574
Ik-22		九 町	奥 集 会 所	118 ～ 122	111 ～ 121	123	479	451 ～ 474
Ik-26		九 町	九 町 小 学 校	95 ～ 97	85 ～ 98	103	383	344 ～ 385
Ik-28		足 成	足 成 集 会 所	95 ～ 98	91 ～ 99	101	388	367 ～ 386
Ik-30		豊之浦	豊之浦配水池	81 ～ 83	78 ～ 84	85	327	315 ～ 328
Ik-33		二 見	町 見 中 学 校 跡	117 ～ 120	115 ～ 125	129	474	461 ～ 492
Ya-07	八幡浜市	保内町内	原 子 力 セ ン タ ー	127 ～ 132	119 ～ 134	140	518	481 ～ 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) 平成25年度第1・四半期から新規追加したため、*の値は新規追加後の値を掲げた。

(注3) 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3年度	平成23年度～令和2年度*		令和3年度	平成23年度～令和2年度*	
					測定値	測定値	平均値+ (3×標準偏差) ^(注3)			
(注1) 1	伊方町	発電所	四電モニタリングポイントNo. 1	86 ～ 90	87 ～ 93	95	351	355 ～ 362		
2		発電所	四電モニタリングポイントNo. 2	83 ～ 86	81 ～ 90	90	338	331 ～ 344		
3		発電所	四電モニタリングポイントNo. 3	88 ～ 89	85 ～ 95	96	355	354 ～ 369		
4		発電所	四電モニタリングポイントNo. 4	94 ～ 96	90 ～ 103	104	382	374 ～ 398		
(注2) 5		発電所	四電モニタリングポイントNo. 5	83 ～ 87	85 ～ 91	93	342	348 ～ 355		
6		発電所	四電モニタリングポイントNo. 6	86 ～ 89	84 ～ 94	95	350	348 ～ 363		
(注1) 7		発電所	四電モニタリングポイントNo. 7	84 ～ 86	85 ～ 90	92	340	345 ～ 349		
8		九町	越	四電モニタリングポイントNo. 8	80 ～ 83	80 ～ 90	90	325	327 ～ 341	
(注1) 9		三机	佐市	四電モニタリングポイントNo. 9	96 ～ 99	98 ～ 104	106	391	397 ～ 406	
10		足成		四電モニタリングポイントNo. 10	97 ～ 100	96 ～ 106	107	395	397 ～ 410	
(注1) 11		二見	敷	四電モニタリングポイントNo. 11	98 ～ 101	99 ～ 106	109	399	403 ～ 413	
12		二見	鳥津	四電モニタリングポイントNo. 12	106 ～ 109	106 ～ 115	117	430	432 ～ 446	
13		二見	本浦	四電モニタリングポイントNo. 13	85 ～ 87	85 ～ 93	94	344	348 ～ 361	
14		九町	西	四電モニタリングポイントNo. 14	94 ～ 97	94 ～ 102	104	382	382 ～ 400	
15		九町	畑	四電モニタリングポイントNo. 15	95 ～ 97	94 ～ 104	106	385	387 ～ 406	
16		豊之	浦	四電モニタリングポイントNo. 16	102 ～ 104	101 ～ 111	113	413	415 ～ 430	
17		亀	浦	四電モニタリングポイントNo. 17	101 ～ 104	99 ～ 109	111	411	411 ～ 425	
(注1) 18		伊方	越	四電モニタリングポイントNo. 18	102 ～ 103	102 ～ 108	110	410	416 ～ 426	
19		川永	田	四電モニタリングポイントNo. 19	101 ～ 103	100 ～ 110	111	408	409 ～ 426	
20		湊	浦	四電モニタリングポイントNo. 20	102 ～ 104	98 ～ 108	111	413	404 ～ 422	
22		大	久	四電モニタリングポイントNo. 22	106 ～ 108	105 ～ 113	116	427	427 ～ 444	
23		九町	越	四電モニタリングポイントNo. 23	93 ～ 95	92 ～ 99	101	375	377 ～ 387	
24		仁田	之浜	四電モニタリングポイントNo. 24	90 ～ 93	93 ～ 106	107	367	379 ～ 404	
21		八幡浜市	古	町	四電モニタリングポイントNo. 21	116 ～ 119	116 ～ 126	129	472	469 ～ 493
25			昭	和通	四電モニタリングポイントNo. 25	95 ～ 97	93 ～ 99	102	382	380 ～ 389

- (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) 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

市 町	地 点	採取年月日	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	H31. 1. 29	3.7 ± 0.29	1.2 ± 0.16	検出されず	0.151 ± 0.0099	四電モニタリングポスト三机
	む か い パ ー ク	R1. 7. 5	6.4 ± 0.32	3.3 ± 0.24	検出されず	0.31 ± 0.015	四電モニタリングポスト大久
	県 立 三 崎 高 校 前	H30. 11. 6	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 神 社	H31. 1. 29	21.9 ± 0.53	3.0 ± 0.21	0.016 ± 0.0041	0.86 ± 0.032	県モニタリングポスト三崎
八 幡 浜 市	喜 木 津 小 学 校 跡	R1. 10. 11	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	H30. 12. 4	5.2 ± 0.33	1.4 ± 0.13	0.011 ± 0.0028	0.145 ± 0.0099	県電子線量計宮内
	日 土 保 育 所	R1. 10. 11	1.6 ± 0.24	0.48 ± 0.086	検出されず	0.070 ± 0.0063	県電子線量計日土
	八幡浜市民スポーツパーク	H30. 12. 4	7.9 ± 0.40	1.6 ± 0.16	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	R31. 1. 11	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	櫛 生 ふ れ あ い 広 場	H31. 2. 14	2.5 ± 0.25	0.52 ± 0.089	検出されず	0.087 ± 0.0072	県電子線量計櫛生
	肱 川 あ ら し 展 望 公 園	H31. 2. 14	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	R1. 10. 17	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 東 中 学 校	R1. 10. 17	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	H30. 12. 11	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	H31. 2. 14	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	R1. 10. 17	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
西 予 市	蔵 川 ふ れ あ い 広 場	H31. 2. 14	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	H30. 12. 18	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
	下 泊 小 学 校 跡	H30. 12. 18	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	R1. 11. 29	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	R1. 11. 29	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 間 公 民 館	H30. 12. 18	3.7 ± 0.29	2.3 ± 0.16	検出されず	0.153 ± 0.0096	県電子線量計明間
	あけはまシーサイドサンパーク	R1. 11. 29	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浜
宇 和 島 市	溪 筋 公 民 館	H30. 12. 18	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
	東 蓮 寺 ダ ム 桜 公 園	R1. 11. 29	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	H31. 1. 10	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	R1. 10. 11	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	平 岡 児 童 公 園	H31. 1. 15	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

市 町	地 点	採取年月日	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	R1.11.15	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	R1.11.15	検出されず	検出されず	1.5 ± 0.14	塩成水源（表流水）
八 幡 浜 市	第 3 水 源 地	R3.11.26	0.37 ± 0.10	検出されず	0.8 ± 0.10	喜木川（地下水・深井戸）
	磯 崎 浄 水 場	R2.6.23	検出されず	検出されず	0.45 ± 0.090	河原川（表流水）
	峰 水 源 地	R2.6.23	0.30 ± 0.097	検出されず	0.76 ± 0.11	丸田川（表流水）
	鼓 尾 浄 水 場	R2.6.23	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	R3.11.26	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	R2.3.3	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	R1.12.11	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	R1.12.11	検出されず	検出されず	1.1 ± 0.11	千丈川（地下水・浅井戸）
	神 山 水 源 地	R1.12.11	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	R1.12.11	検出されず	検出されず	0.59 ± 0.097	谷（伏流水）
中 当 浄 水 場	R3.11.26	検出されず	検出されず	0.86 ± 0.10	中当水源（表流水）	
大 洲 市	柴 5 号 水 源 井	R2.11.26	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	R3.11.12	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	R2.4.27	検出されず	検出されず	0.78 ± 0.10	肱川流域（地下水・浅井戸）
	本 村 水 源 地	R2.4.27	検出されず	検出されず	1.3 ± 0.12	肱川流域（地下水・浅井戸）
	森 山 水 源 地	R2.4.27	検出されず	検出されず	1.2 ± 0.12	肱川流域（地下水・浅井戸）
	蔵 川 浄 水 場	R3.6.24	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	R2.11.26	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	R2.11.26	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	R3.6.24	0.38 ± 0.10	検出されず	0.37 ± 0.092	東川（表流水）	
西 予 市	三 瓶 浄 水 場	R3.3.16	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	R3.1.18	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	R3.9.7	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	R2.3.12	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	R3.1.18	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	R3.1.18	検出されず	検出されず	0.78 ± 0.10	河内水源（表流水）

市 町	地 点	採取年月日	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	明 石 浄 水 場	R2.3.12	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	R2.3.12	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	R3.9.7	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	R3.9.7	検出されず	検出されず	0.71 ± 0.11	下川水源 (表流水)
	野 村 ダ ム 取 水 塔	R3.3.16	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	R3.4.15	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	R3.4.15	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	R3.4.15	検出されず	検出されず	1.7 ± 0.17	白髭水源 (表流水)	
宇和島市	法 花 津 浄 水 場	R2.10.7	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	R3.2.1	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 $N \pm \Delta N$ 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。

2-17-11 飲料水の状況（環境政策課）

令和3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	8,817	8,651	9,900	570	563	地下水	川永田水源 湊浦第1,2,3水源 九町第1,2,3水源
							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		8,817	8,651	9,900	-	-	行政区域内人口	8,817人
八幡浜市	八幡浜市上水	30,891	30,844	34,390	486	388	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	85	85	146	301	376	湧水	五反田川流域
八幡浜市	矢野畑簡水	13	13	260	88	308	表流水	中津大川
八幡浜市	日土簡水	638	638	1,350	246	288	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	86	86	170	171	256	表流水	今出川
八幡浜市	梶谷岡簡水	110	110	130	454	200	深井戸	喜木川流域
八幡浜市計		31,844	31,797	36,586	-	-	行政区域内人口	32,285人
大洲市	大洲市上水	39,214	37,721	38,000	553	485	伏流水	肱川
							地下水	肱川流域
大洲市計		39,214	37,721	38,000	-	-	行政区域内人口	41,683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	29,393	29,393	32,500	554	550	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	188	188	800	150	410	湧水	宇和町明間
西予市	真土西簡水	164	164	220	300	262	表流水	々 田苗真土
西予市	西山田簡水	241	241	400	325	266	表流水	々 西山田
西予市	田苗簡水	82	82	170	241	390	表流水	々 田苗真土
西予市	野田簡水	118	118	200	340	220	表流水	々 野田
西予市	松溪簡水	218	218	700	150	266	湧水	野村町松溪
西予市	鳥鹿野簡水	85	85	230	317	318	表流水	々 鳥鹿野
西予市	旭簡水	35	35	150	147	314	表流水	々 旭
西予市	長谷簡水	101	101	240	150	347	表流水	々 長谷
西予市	外場簡水	96	96	180	150	281	表流水	々 四郎谷
西予市	内場簡水	87	87	230	148	276	表流水	々 々
西予市	予子林簡水	47	47	180	283	255	表流水	々 予子林
西予市	三島簡水	34	34	420	190	324	湧水	々 惣川
西予市	天神簡水	103	103	320	253	282	表流水	々 々
西予市	大野ヶ原簡水	88	88	102	1,078	1,102	表流水	々 大野ヶ原
西予市	木落簡水	138	138	210	148	217	表流水	々 野村
西予市	植木簡水	104	104	327	174	298	湧水	々 釜川
西予市	中筋簡水	754	754	1,570	314	381	表流水	々 高瀬・富野川
西予市	日浦簡水	27	27	300	120	296	表流水	城川町遊子谷
西予市	古市簡水	217	217	251	291	309	表流水	々 古市
西予市	魚成簡水	276	276	310	326	257	表流水	々 魚成
西予市	高野子簡水	19	19	200	110	3,737	表流水	々 高野子
西予市	土居簡水	191	191	1,264	150	293	表流水	々 土居
西予市	南平簡水	19	19	140	150	474	表流水	々 遊子谷
西予市	菊之谷簡水	52	52	231	264	442	表流水	々 高野子
西予市	重谷簡水	27	27	310	148	333	表流水	々 野井川
西予市	田穂簡水	164	164	550	167	323	表流水	々 田穂
西予市	六十本村簡水	94	94	365	151	287	表流水	々 高野子
西予市	男河内成穂簡水	195	195	400	238	246	表流水	々 男河内
西予市	下相上簡水	196	196	280	893	811	表流水	々 下相
西予市	下相下簡水	96	96	260	150	438	表流水	々 下相
西予市	今田簡水	338	338	403	511	464	表流水	々 魚成
西予市	川津南簡水	191	191	218	454	539	表流水	々 川津南
西予市計		34,178	34,178	44,631	-	-	行政区域内人口	36,340人
宇和島市	宇和島市上水	73,256	72,830	80,300	499	461	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								
渡川水系川内川								
渡川水系告森川								
津島水道企業団	松田川水系祓川							
山財ダム								
宇和島市計		73,256	72,830	80,300	-	-	行政区域内人口	72,374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	32,053	31,588	33,230	539	420	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	836	836	1,820	549	438	伏流水	森川
							伏流水	中山川
							伏流水	栗田川
伊予市	佐礼谷簡水	549	549	717	333	435	表流水	中山川
伊予市	村中簡水	62	49	136	522	1,449	湧水	中山町 村中
伊予市	永木簡水	179	179	364	486	989	地下水	中山町 永木
伊予市	豊田簡水	605	605	961	482	765	表流水	豊田川
伊予市計		34,284	33,806	37,228	-	-	行政区域内人口	36,301人
内子町	内子町上水	14,467	14,011	14,700	537	461	表流水	中山川流域
							地下水	小田川流域
内子町計		14,467	14,011	14,700	-	-	行政区域内人口	15,969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、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2年産			水 稲 令和3年産			麦 令和3年産			野 菜 令和2年産			た ば こ 令和2年産			ま ゆ 令和3年産		
	面 積	生 産 量	販売数量	面 積	生 産 量	販売数量	面 積	生 産 量	販売数量	面 積	生 産 量	販売数量	面 積	生 産 量	販売数量	面 積	生 産 量	販売数量
伊 方 町	ha 731	t 8,687	t 8,469	ha	t	t	ha	t	t	ha 57.5	t 878	t 120	ha	t	t	ha	t	t
八幡浜市	2,077	47,719	46,355	7	30					43.2	453	136						
大 洲 市	1,094	2,245	2,001	538	2,460		29	74		605.8	8,937	7,386	10.3	17.4	17.4	6.8	2.9	
西 予 市	735	7,976	7,901	1,250	6,010		168	544		142.1	3,688	3,688				6.9	1.0	
宇和島市	2,204	30,992	30,587	851	3,890					384.5	7,399	4,002						
伊 予 市	574	3,870	3,813	591	3,200		87	367		230.1	4,587	3,581						
内 子 町	655	3,083	2,610	251	1,150					68.5	2,000	1,619	23.5	47.5	47.5			
計	8,070	104,571	101,735	3,438	16,740		284	985		1,531.7	27,942	20,532	33.8	64.9	64.9	13.7	3.9	

※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

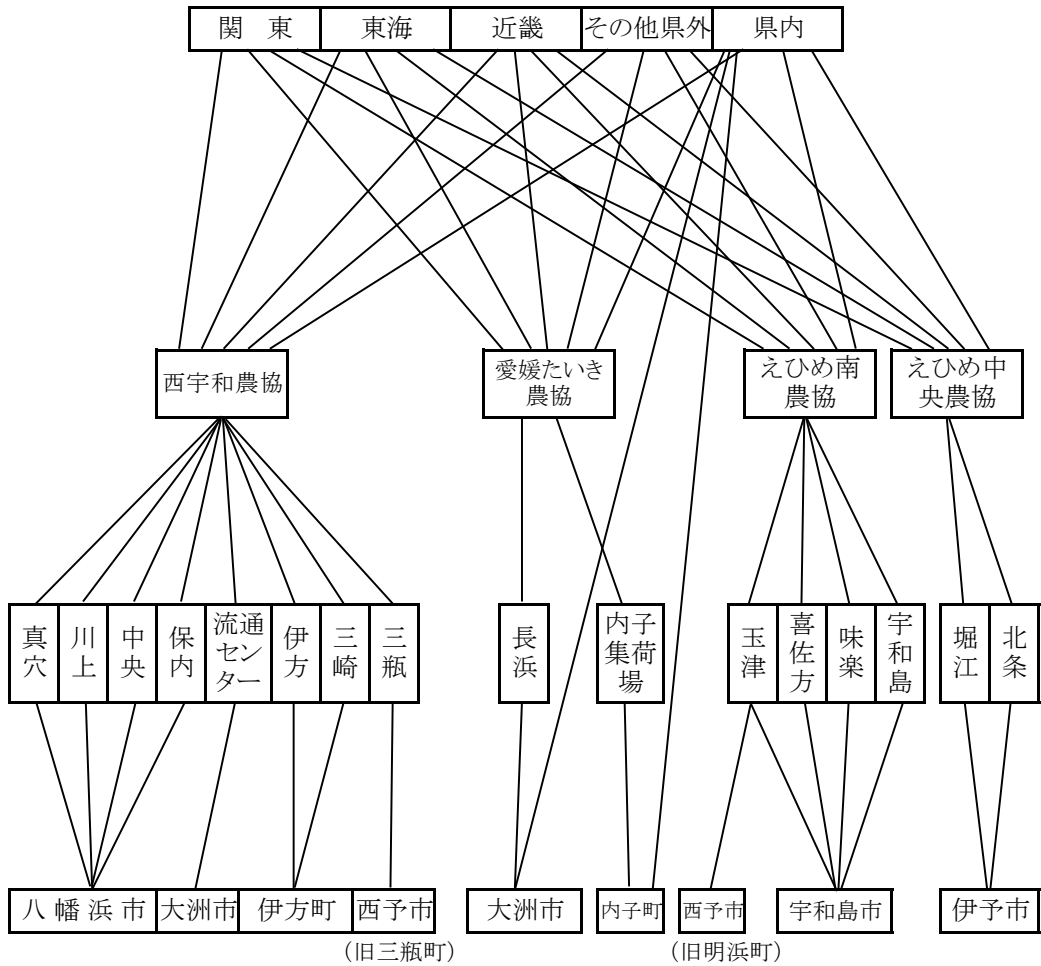
ア かんきつ

主要販売先

系統農協

選果場

供給地

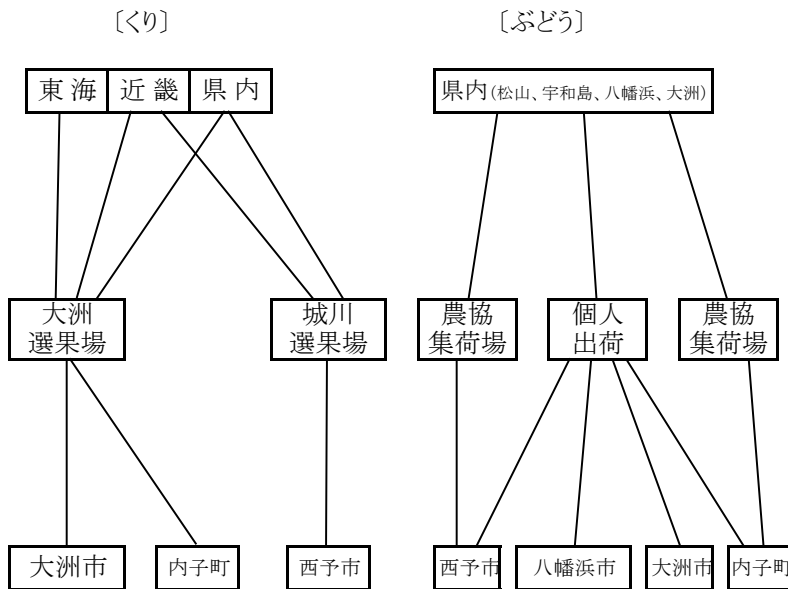


イ くり及びぶどう

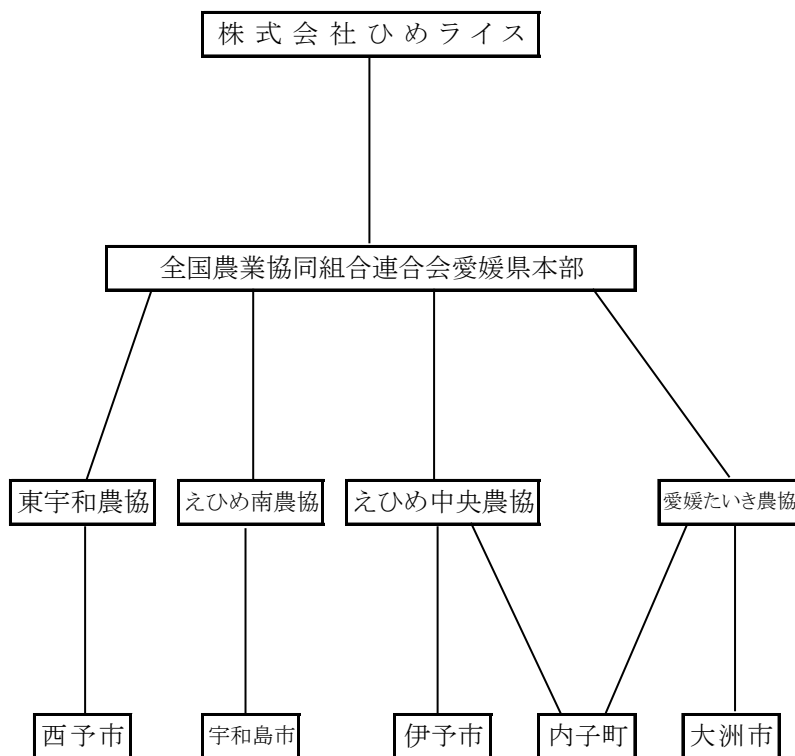
主要販売先

選果場

供給地

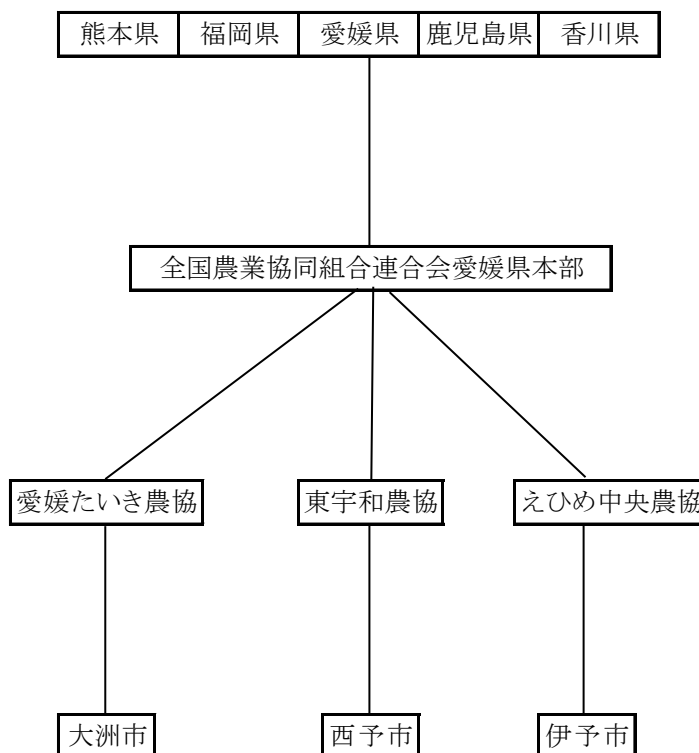


(3) 米の主要出荷先

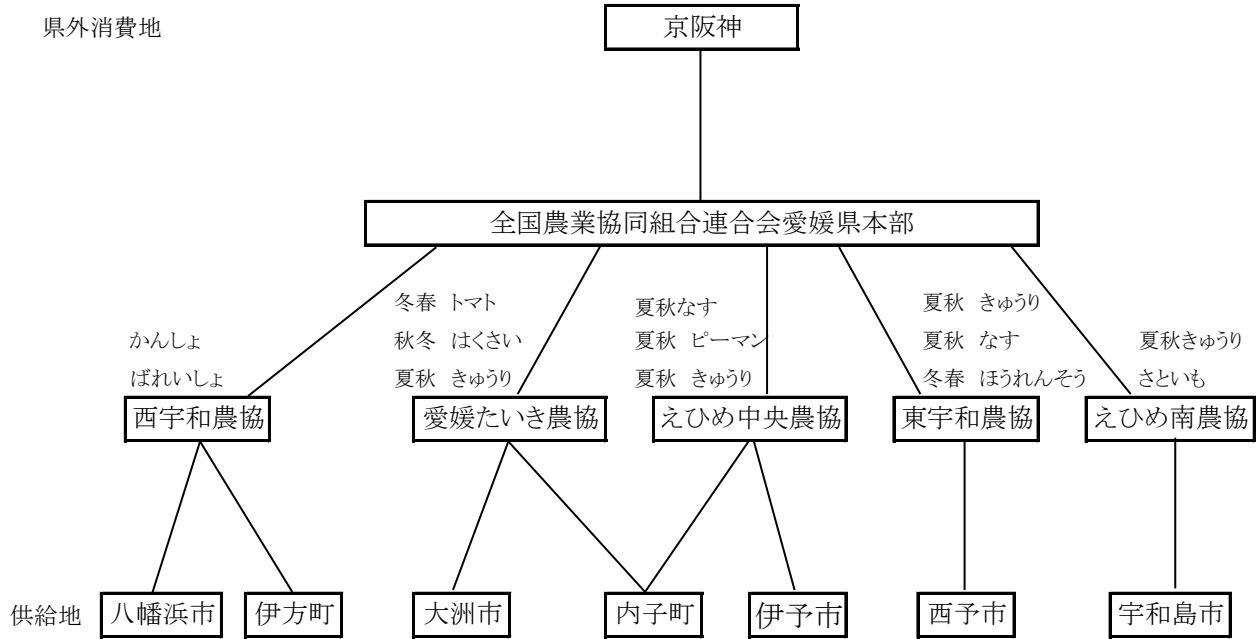


(4) 麦の主要出荷先

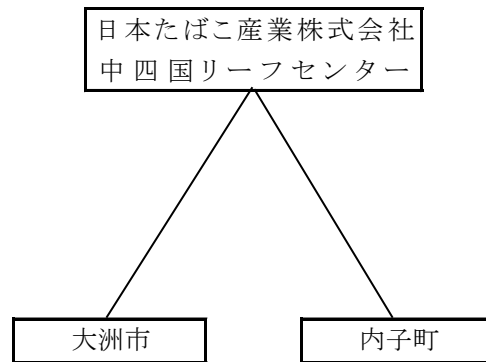
主要販売先



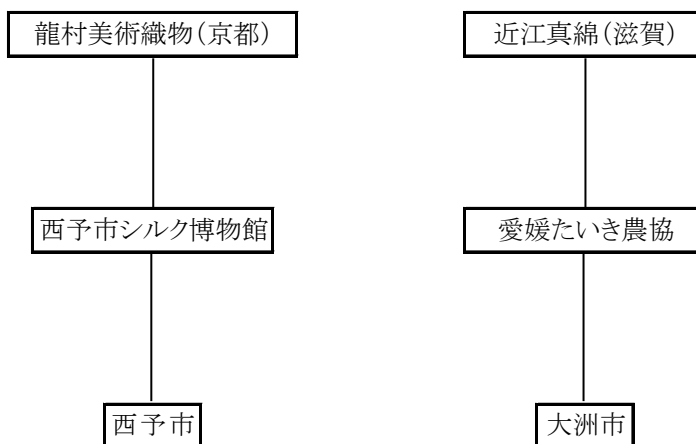
(5) 野菜の主要出荷先



(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	4	9,350 (740)			1	X			12	1,720
大洲市	14	840 (600)	17	1,620 (200)	7	42,000 (3,450)	3	379 (20)	2	X			1	X
西予市	43	2,240 (1,630)	75	5,230 (1,000)	20	53,700 (3,520)	4	112 (91)	6	258			19	630
宇和島市	4	150 (110)	10	530 (20)	1	X	1	X	6	131			10	440
伊予市	1	X	1	X	1	X	2	X	1	X			10	500
内子町	3	60 (40)	3	160 (10)	2	X	1	X	1	X			12	290
		()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4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3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	29,656	81.2	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3年

区分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	5,000	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3年

区分	年間出荷頭数	出荷機関・ルート等
愛媛県	388,000	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3年

区分	年間出荷羽数	出荷機関・ルート等
愛媛県	5,000,000	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3年

区分	年間生産量 (t)	出荷機関・ルート等
愛媛県	28,000	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) マルハフーズ株式会社 (八幡浜市)

※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2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	保健所			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	家畜保健 衛生所	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							17							3	1	7	1	5
八幡浜市	17		9			4											4		
伊方町																			
西予市	26			7										1	5	3	5	1	4
宇和島市	19		4			4										1	6	1	3
伊予市	20													2			10	1	7
内子町	1															1			
小計	117	0	13	7	0	8	0	17	0	0	0	0	0	3	8	6	32	4	19
その他 県内	364	5	25	2	5	19	2	0	7	0	3	1	11	1	7	6	106	82	82
合計	481	5	38	9	5	27	2	17	7	0	3	1	11	4	15	12	138	86	101

3 林産物

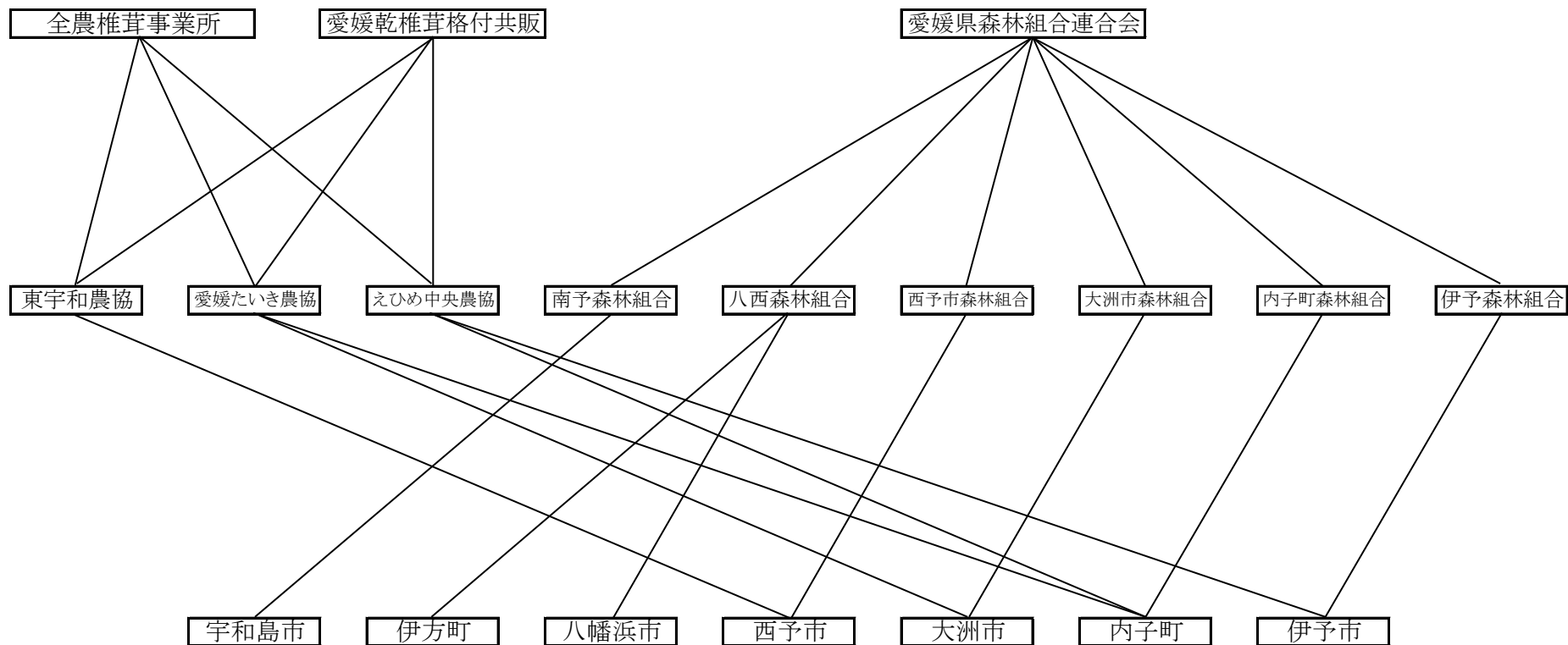
1 生産販売状況

令和3年産

市 町 村	乾しいたけ	
	生産量(t)	販売数量(t)
宇和島市	3.07	3.07
八幡浜市	0.10	0.10
大洲市	64.18	64.18
伊予市	8.26	8.26
西予市	11.12	11.12
内子町	30.34	30.34
伊方町	0.89	0.89
計	117.96	117.96

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

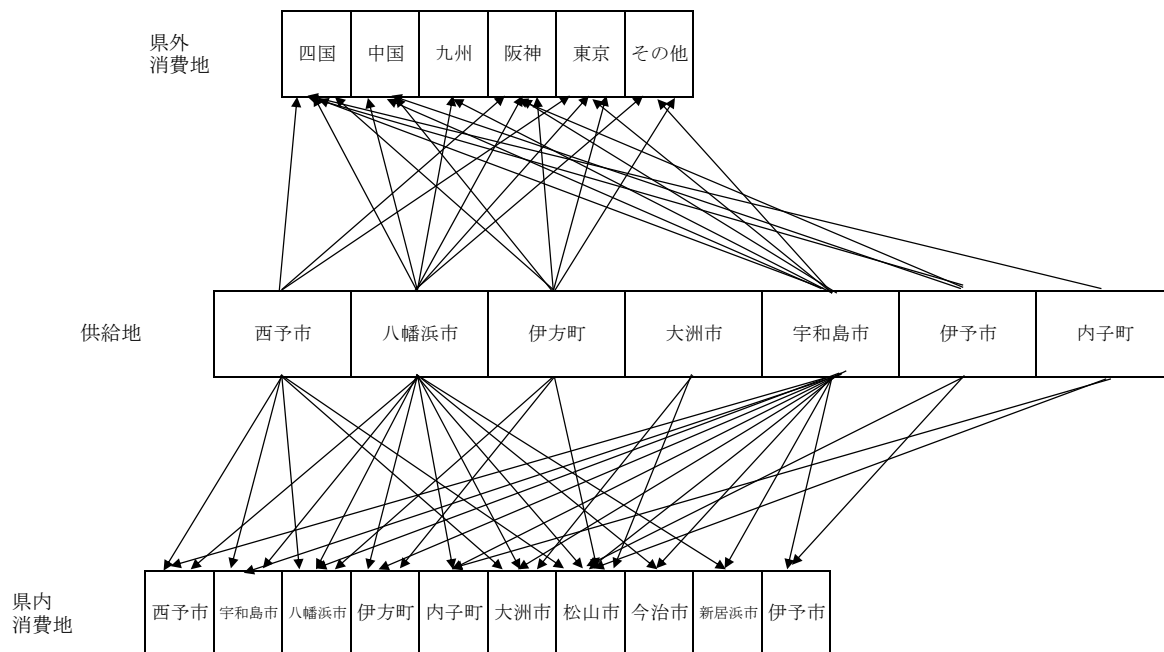
海面漁業生産統計調査より

「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3年9月15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久
-	電子線量計川の浜	川の浜公園	伊方町川の浜1830	伊方町〔川の浜〕	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、檜木上、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、続敷、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〕 西予市〔鴨山、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〔長浜町穂積【穂積100、穂積101、穂積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
-	電子線量計榑生	榑生ふれあい広場	大洲市長浜町榑生乙141番地	大洲市〔長浜町榑生【榑生68、榑生69、榑生70、榑生71、榑生72、榑生73、榑生74、榑生75、榑生76、榑生77、榑生78、榑生79、榑生80、榑生81、榑生82、榑生83、榑生84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、田の久保を含む】、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】〕	電子線量計榑生
-	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	大洲市五郎宇大谷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	農村環境改善センター	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【中宮久保、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、小鳥越、西松ヶ花、東大洲、日の出2、河内（東大洲）、神宮、国土交通省察、大洲中央病院察、国土交通省宿舍第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、国土交通省東大洲察を含む】、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、宮前、駅前、脇川、上山根、下山根、旭、常磐町6、稲澤ハイツ、福岡口マンションを含む】、市木【平曾、平畑、四国電力察、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、徳森仮設団地、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、譲葉、道屋敷、東（菅田）、天賀、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	平野公民館平地上分館	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239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	多田公民館	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	浜筋公民館	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、松溪上中、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、杵所、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、蔭の地、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	石城公民館	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	明間公民館	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	下宇和公民館	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
—	電子線量計依津	依津公民館	西予市明浜町依津3-281	西予市〔依津1区、依津2区、依津3区、依津4区、依津5区、依津6区、依津7区、依津8区、依津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)〕	電子線量計依津
—	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、船間1、船間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	県モタリングポスト三崎	八幡浜警察署申警察官連絡所	西宇和郡伊方町正野1259番地	伊方町〔正野〕	電子線量計与侈
Ya-14	県モ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、小浦田地1 52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
Oo-17	県モータリング場 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	県モータリング場 三瓶	福島展望公園あらパーク	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	県モータリング場 山野村	野村シルク博物館	西予市野村町野村8号177番地1		
Se-16	県モータリング場 天明浜	あけはまシーサイド・サンパーク	西予市天明町高山甲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、はまゆづ、あけはま荘、門之脇〕	電子線量計宮野浦
Iy-02	県モータリング場 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	県モータリング場 内子	内子町役場	喜多郡内子町平岡甲168番地		
Uw-02	県モータリング場 吉田	東蓮寺ダム桜公園	宇和島市吉田町沖村甲2748番地3	宇和島市〔烏首、沖村中、沖村上、沖村下、東蓮寺、検校谷、河内中、河内上、筋〕	電子線量計白浦
-	四電モータリングステーション	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		
-	四電モータリング場 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		
-	四電モータリング場 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		
-	四電モータリング場 3	平邊守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地353番6		
-	四電モータリング場 4	亀浦変電所付近	西宇和郡伊方町亀浦字柿ヶ谷1346番1		
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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、舟来谷、梶谷岡、横尾地〕	電子線量計宮内
-	四電周辺モータリング場 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分区分、第2分区分、第3分区分、第4分区分、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
-	四電周辺モータリング場 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、とみす寮、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、椎の森を含む】、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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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
-	四電周辺モータリング場 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		
-	四電周辺モータリング場 亀浦	亀浦配水池付近	西宇和郡伊方町亀浦字平畑38番2		
-	四電周辺モータリング場 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		
-	四電周辺モータリング場 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		
-	四電周辺モータリング場 二見	旧町見中学校	西宇和郡伊方町二見字浜田甲842番1		
-	水準モータリング場 八幡浜	八幡浜市立愛宕中学校	八幡浜市宇西海寺325		
-	水準モータリング場 宇和島	宇和島市立天神公民館	宇和島市九穂町枇杷窪甲893の番地の内		
-	水準モータリング場 松山	産業技術研究所	松山市久米窪田町487-2		
-	水準モータリング場 今治	今治東中等教育学校	今治市桜井2丁目9番1号		
-	水準モータリング場 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	県モータリング*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	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	県モータリング*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*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*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*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*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*スト加周	亀ヶ池温泉	西宇和郡伊方町二見甲1310番地1	
-	四電モータリング*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	
-	四電モータリング*スト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	
-	四電モータリング*スト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	
-	四電モータリング*ストNo.3	平碇守衛所付近	西宇和郡伊方町九町字コチワキ3番耕地353番6	
-	四電モータリング*スト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	
-	四電周辺モータリング*スト中之浜	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	
-	四電周辺モータリング*スト湊浦	四電伊方アパート	西宇和郡伊方町湊浦440番地3	
-	四電周辺モータリング*スト鳥津	鳥津公民館付近	西宇和郡伊方町二見字鳥津乙956番2	
-	四電周辺モータリング*スト亀浦	亀浦配水池付近	西宇和郡伊方町亀浦字平畑38番2	
-	四電周辺モータリング*スト九町越	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	
-	四電周辺モータリング*スト九町	九町老人広場	西宇和郡伊方町九町1番耕地597番地10	
-	四電周辺モータリング*スト二見	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



放射線測定地点と避難等防護措置実施地区の関連付け地図

- ▲ 通信機能付き電子線量計(EMP)
- モニタリングポスト(MP)及びステーション(MS)

