

水産衛生対策事業

1 水産衛生対策事業概況

魚介類をはじめとする水産食品が食生活に占める割合は多く、また、広島県ではかきが県の特産品として重要な地位を占めている。

そのため、水産食品の安全性の確保を図るため、魚介類のPCB、抗菌性物質、TBT及びTPH化合物、有機塩素系物質の残留検査等を実施するとともに、水産食品を原因とする食中毒事件等を防止するため、関係営業施設の監視指導を実施し、違反食品の排除に努めている。

本県特産のかきについては、かき作業場の監視指導、かきの収去検査、かき養殖海域調査等の衛生対策を実施し、衛生的品質の向上及び信頼性の確保を強力に推進している。

また、平成4年に二枚貝における麻痺性貝毒が初めて確認されたが、平成27年度は、「貝毒対策実施要領」に基づき検査を行ったところ、かき、アサリ及びムラサキイガイについて、規制値を上回る貝毒は検出されなかった。

2 条例による営業施設監視件数

業種別	加工水産物販売業							加工水産物製造業							魚介類行商業							かき作業場1類							かき作業場2類							計											
	営業施設数	監視指導延件数	処分件数					営業施設数	監視指導延件数	処分件数					営業施設数	監視指導延件数	処分件数					営業施設数	監視指導延件数	処分件数					営業施設数	監視指導延件数	処分件数																
			総数	認定取消	禁止停止	改善命令	廃棄			その他	総数	認定取消	禁止停止	改善命令			廃棄	その他	総数	認定取消	禁止停止			改善命令	廃棄	その他	総数	認定取消				禁止停止	改善命令	廃棄	その他	総数	認定取消	禁止停止	改善命令	廃棄	その他						
総計	4,887	6,329	0	0	0	0	0	0	500	1,431	0	0	0	0	0	0	153	76	0	0	0	0	0	0	0	0	324	1,424	2	0	2	0	0	0	101	433	4	0	3	0	0	1	5,965	9,693	6		
県立計	2,028	1,998	0	0	0	0	0	161	221	0	0	0	0	0	0	54	38	0	0	0	0	0	0	0	0	197	936	2	0	2	0	0	0	51	247	1	0	1	0	0	0	2,491	3,440	3			
西部	289	140	0					17	18	0						3	1	0								90	380	2		2											414	576	2				
西部広島	306	324	0					14	11	0						7	4	0								14	97	0													342	445	0				
西部呉	76	86	0					23	67	0						13	5	0								69	327	0													198	573	0				
西部東	389	283	0					13	13	0						10	5	0								24	132	0													446	504	0				
東部	556	817	0					81	107	0						20	23	0								0	0	0												665	989	1					
東部福山	151	97	0					4	3	0						0	0	0								0	0	0												155	100	0					
北部	261	251	0					9	2	0						1	0	0								0	0	0												271	253	0					
政令市計	2,859	4,331	0	0	0	0	0	339	1,210	0	0	0	0	0	0	99	38	0	0	0	0	0	0	0	0	127	488	0	0	0	0	0	0	50	186	3	0	2	0	0	1	3,474	6,253	3			
広島市	1,711	3,502	0					169	999	0						10	3	0								62	94	0													21	67	2	1	1,973	4,665	2
呉市	479	267	0					108	168	0						56	22	0								65	394	0													26	91	0	734	942	0	
福山市	669	562	0					62	43	0						33	13	0								0	0	0												3	28	1	1	767	646	1	

(注) 施設数は、平成28年3月末現在

3 かきの成分規格検査等

(1) かきの収去検査(かき作業場及び市販かき収去検査)

(単位:件)

区分	検査 件数 合計	用途 区分	検査 件数	成 分 規 格 等											保存温度		使用水等温度					
				E.coli最確数 (100g中)		細菌数 (1g中)		腸炎ビブリオ最確数 (1g中)		塩分濃度(検体:つけ水)			塩分濃度(使用水)			T T C 反 応			中心温度 ()		つけ水等温度 ()	
				230	> 230	50,000	> 50,000	100	> 100	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	+	±	-	10	> 10	10	> 10
合計	502	生 (%)	196	194	2	194	1	79	6	9	58			9	25	2	6	24	6			
		加熱 (%)	306	288	17	301	4	76	1	8	73		1	24	51	1	6	36	34			
県立計	361	生 (%)	106	105	1	106		31	1	4	35			1	18	1	5	16	6			
		加熱 (%)	255	243	12	253	2	51	1	8	47		1	15	41		5	28	34			
西部	147	生	27	26	1	27		2	1		1			1	1	2						
		加熱	120	116	4	118	2															
西部広島	38	生	4	4		4		1			1			1		1						
		加熱	34	31	3	34		14			3			3		3	10	7				
西部呉	77	生	39	39		39		13			2			2								
		加熱	38	36	2	38		4			4			4								
西部東	71	生	24	24		24		7			23			1	2	2	16	6				
		加熱	47	44	3	47		28		2	31		1	15	18	2	18	27				
東 部	23	生	8	8		8		4			1			7	8							
		加熱	15	15		15		4		1	5			9	15							
東部福山	5	生	4	4		4		4			3			1	4							
		加熱	1	1		1		1			1			1	1							
北 部		生																				
		加熱																				
政令市計	141	生 (%)	90	89	1	88	1	48	5	5	23			8	7	1	1	8				
		加熱 (%)	51	45	5	48	2	25			26			9	10	1	1	8				
広島市	47	生	27	26	1	26			5	5	15											
		加熱	20	15	4	19					18											
呉 市	76	生	54	54		54		39														
		加熱	22	21	1	22		16					1	2								
福山市	18	生	9	9		8	1	9			8			8	7	1	1	8				
		加熱	9	9		7	2	9			8			8	8	1	1	8				

(2) かき作業場の収去検査

(単位:件)

区分	検査 件数 合計	用途 区分	検査 件数	成 分 規 格 等											使用水等温度					
				E.coli最確数 (100g中)		細菌数 (1g中)		腸炎ビブリオ最確数 (1g中)		塩分濃度(検体:つけ水)			塩分濃度(使用水)			T T C 反 応			つけ水等温度 ()	
				230	> 230	50,000	> 50,000	100	> 100	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	+	±	-	10	> 10
合計	467	生 (%)	175	173 98.9	2 1.1	173 99.4	1 0.6	69 100.0		1 1.9	52 98.1			9 100.0	16 94.1	1 5.9		24 80.0	6 20.0	
		加熱 (%)	292	275 94.2	17 5.8	288 98.6	4 1.4	69 100.0		1 1.4	68 98.6		1 4.0	24 96.0	38 97.4	1 2.6		36 51.4	34 48.6	
県立計	339	生 (%)	96	95 99.0	1 1.0	96 100.0		22 100.0			30 100.0			1 100.0	9 100.0			16 72.7	6 27.3	
		加熱 (%)	243	231 95.1	12 4.9	241 99.2	2 0.8	45 100.0		1 2.3	43 97.7		1 6.3	15 93.8	29 100.0			28 45.2	34 54.8	
西部	145	生	25	24	1	25														
		加熱	120	116	4	118	2													
西部広島	34	生	3	3		3														
		加熱	31	28	3	31		11										10	7	
西部呉	77	生	39	39		39		13			2				2					
		加熱	38	36	2	38		4			4				4					
西部東	67	生	22	22		22		5			21			1				16	6	
		加熱	45	42	3	45		26			31		1	15	16			18	27	
東 部	16	生	7	7		7		4			7				7					
		加熱	9	9		9		4		1	8				9					
東部福山		生																		
		加熱																		
北 部		生																		
		加熱																		
政令市計	128	生 (%)	79	78 98.7	1 1.3	77 98.7	1 1.3	47 100.0		1 4.3	22 95.7			8 1.0	7 87.5	1 12.5		8 100.0		
		加熱 (%)	49	44 89.8	5 10.2	47 95.9	2 4.1	24 100.0			25 100.0			9 100.0	9 90.0	1 10.0		8 100.0		
広島市	36	生	17	16	1	16				1	14									
		加熱	19	15	4	19					18									
呉 市	76	生	54	54		54		39												
		加熱	22	21	1	22		16					1	2						
福山市	16	生	8	8		7	1	8			8			8	7	1		8		
		加熱	8	8		6	2	8			7			8	7	1		8		

(3) 市販かきの収去検査

(単位:件)

区分	検査 件数 合計	用途 区分	検査 件数	成 分 規 格 等									保 存 温 度		検査から消費期限までの日数							
				E.coli最確数 (100g中)		細菌数 (1g中)		腸炎ビブリオ最確数 (1g中)		塩 分 濃 度			T T C 反 応			中心温度 ()		4	3	2	1	当日
				230	> 230	50,000	> 50,000	100	> 100	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	+	±	-	10	> 10					
合計	35	生	21	21	21	10	6	8	6	9	1	6	6	5	10	5	1					
		(%)	100.0	100.0	100.0	30.0	40.0	30.0	90.0	10.0	100.0	23.8	47.6	23.8	4.8							
県立計	22	生	10	10	10	9	1	4	5	9	1	5	4	4	2							
		(%)	100.0	100.0	100.0	10.0	40.0	50.0	90.0	10.0	100.0	40.0	40.0	20.0								
西部	2	生	2	2	2	2	1		1	1	1	2		2								
		加熱																				
西部広島	4	生	1	1	1	1			1	1		1		1								
		加熱	3	3	3	3			3	3		3		1	1							
西部呉		生																				
		加熱																				
西部東	4	生	2	2	2	2			2	2		2		1	1							
		加熱	2	2	2	2		2	2	2		2		1	1							
東 部	7	生	1	1	1			1		1					1							
		加熱	6	6	6		1	4	1	6				3	2							
東部福山	5	生	4	4	4	4			3	1		4		4								
		加熱	1	1	1	1		1	1	1		1		1								
北 部		生																				
		加熱																				
政令市計	13	生	11	11	11	1	5	4	1			1		1	6	3						
		(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	40.0	10.0	100.0			100.0		9.1	54.5						
広島市	11	生	10	10	10				5	4	1				6	3						
		加熱	1											1								
呉 市		生																				
		加熱																				
福山市	2	生	1	1	1	1						1		1								
		加熱	1	1	1	1			1	1		1		1								

(4) 作業場別検査状況

作業場		検体数	検査									
			E.coli最確数(100g中)		細菌数(1g中)		腸炎ビブリオ最確数(1g中)		塩分濃度			
			230	>230	50,000	>50,000	100	>100	1%未満	1%以上 2%未満	2%以上	
生食用	1類	136	135	1	135			54				21
	2類	39	38	1	38	1		15			1	31
	計	175	173	2	173	1		69			1	52
加熱調理用	1類	231	221	10	229	2		45				35
	2類	61	54	7	59	2		24			1	33
	計	292	275	17	288	4		69			1	68
計	1類	367	356	11	364	2		99				56
	2類	100	92	8	97	3		39			2	64
	計	467	448	19	461	5		138			2	120

県立保健所, 広島市, 呉市, 福山市の合計

(5) 生かきに関する行政処分及び指導状況

(単位:件)

区分		種別		合計	区分		種別		合計											
		1類	2類				1類	2類												
食	製品	製	法11条	発見件数	1	4	5	食加工処理	法11条	発見件数										
				措置件数	1	5	6			措置件数										
				措置内容	禁止	1	4			5	措置内容	禁止								
					停止							停止								
					廃棄							始末書								
					措置							顛末書								
					始末書							指示書								
					顛末書							その他								
					指示書							その他	発見件数	5		5				
				その他		1	1			措置件数	5			5						
	検査	その他(細菌)	査	発見件数	2	4	6	施設	その他	発見件数										
				措置件数	2	4	6			措置件数										
				措置内容	始末書						措置内容	始末書								
					顛末書							顛末書								
					指示書		1			1		指示書								
					その他	2	3			5		その他	5		5					
				表示	その他(塩分濃度)	表	発見件数				28	28	施設	その他	発見件数					
							措置件数				27	27			措置件数					
							措置内容			始末書						措置内容	取消			
										顛末書							禁止			
指示書		2	2					停止												
その他		25	25					措置												
保存	法19条	示	発見件数					1	1	その他	施設	改善								
			措置件数					1	1			始末書								
			措置内容				禁止								措置内容	顛末書				
							停止									指示書				
				始末書		1	1	その他												
				顛末書				その他												
			保存	その他	示	発見件数	1		1			施設	その他	発見件数		1	1			
						措置件数	1		1					措置件数		1	1			
						措置内容	始末書								措置内容	始末書				
							顛末書									顛末書				
指示書								指示書		1	1									
その他	1						1	その他		1	1									
保存	法11条	保				発見件数				施設	その他			施設数(H28.3月末現在)	324	101	425			
						措置件数								監視件数	1,424	433	1857			
						措置内容	禁止								収去件数	367	100	467		
							停止								検便実施状況	従事者数	2,474	600	3074	
			始末書					実施者数	1,997			438	2435							
			顛末書																	
			保存	その他	保	発見件数						施設	その他							
						措置件数														
						措置内容	始末書													
							顛末書													
指示書																				
その他																				

県立保健所, 広島市, 呉市, 福山市の合計
(注)施設数は, 平成28年3月末現在

4 かき養殖海域調査

食品・添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示370号）に定める生食用かきの加工基準を遵守するため、海水及び養殖海域別のかきのサンプリング調査を実施し、かき養殖海域状況の把握を行った。

（1）検査方法

ア 基本定点海水調査

かき養殖の盛んな広島湾、呉湾、広島湾及び三津湾において、かきの衛生確保を図るうえで重要であるとともに海域全体を把握するために必要であると考えられる基本定点を36点設定した。

平成27年11月から平成28年3月にかけて毎月海水のサンプリングを行い、大腸菌群最確数、E.coli最確数及び細菌数等の検査を実施した。

イ 主要定点海水調査

基本定点及び指定海域・条件付指定海域の評価・見直し等のために衛生状態の把握が必要である地点を主要定点とし、64地点を設定した。

平成27年11月に64地点、平成28年1月及び3月に36地点のサンプリング調査を行い、大腸菌群最確数、E.coli最確数及び細菌数等の検査を実施した。

ウ 養殖場別かき検査

養殖海域全般のかきの衛生状態が把握できると考えられる地点を基本定点の中から15地点選定し、平成27年11月から平成28年3月までサンプリング調査を行い、E.coli最確数及び細菌数等の検査を実施した。

（2）検査結果

ア 海水検査

生食用かきの出荷期間中である11月から3月までの基本定点及び主要定点海水検査結果について、海域区分の見直しを行った平成16年度までの傾向と比較すると、顕著な変動はなかった。

イ かき検査

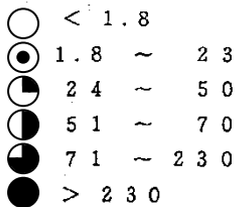
養殖場別かき検査結果について過去の調査と比較すると、E.coli最確数はほぼ横這いの傾向が見られた。

広島市沿岸域と島嶼部のE.coli最確数に差があることは従来からの傾向であり、この状態は依然として継続していた。

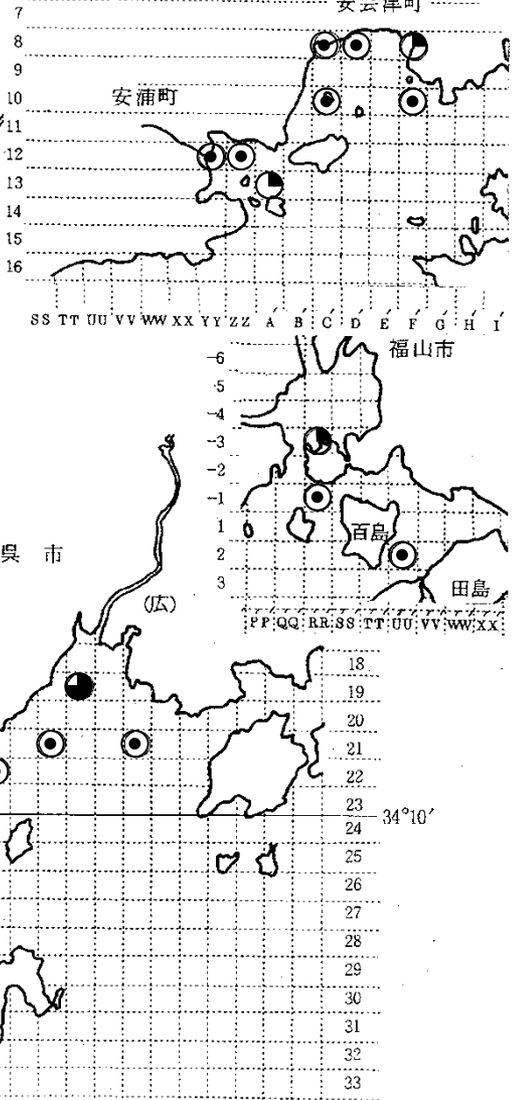
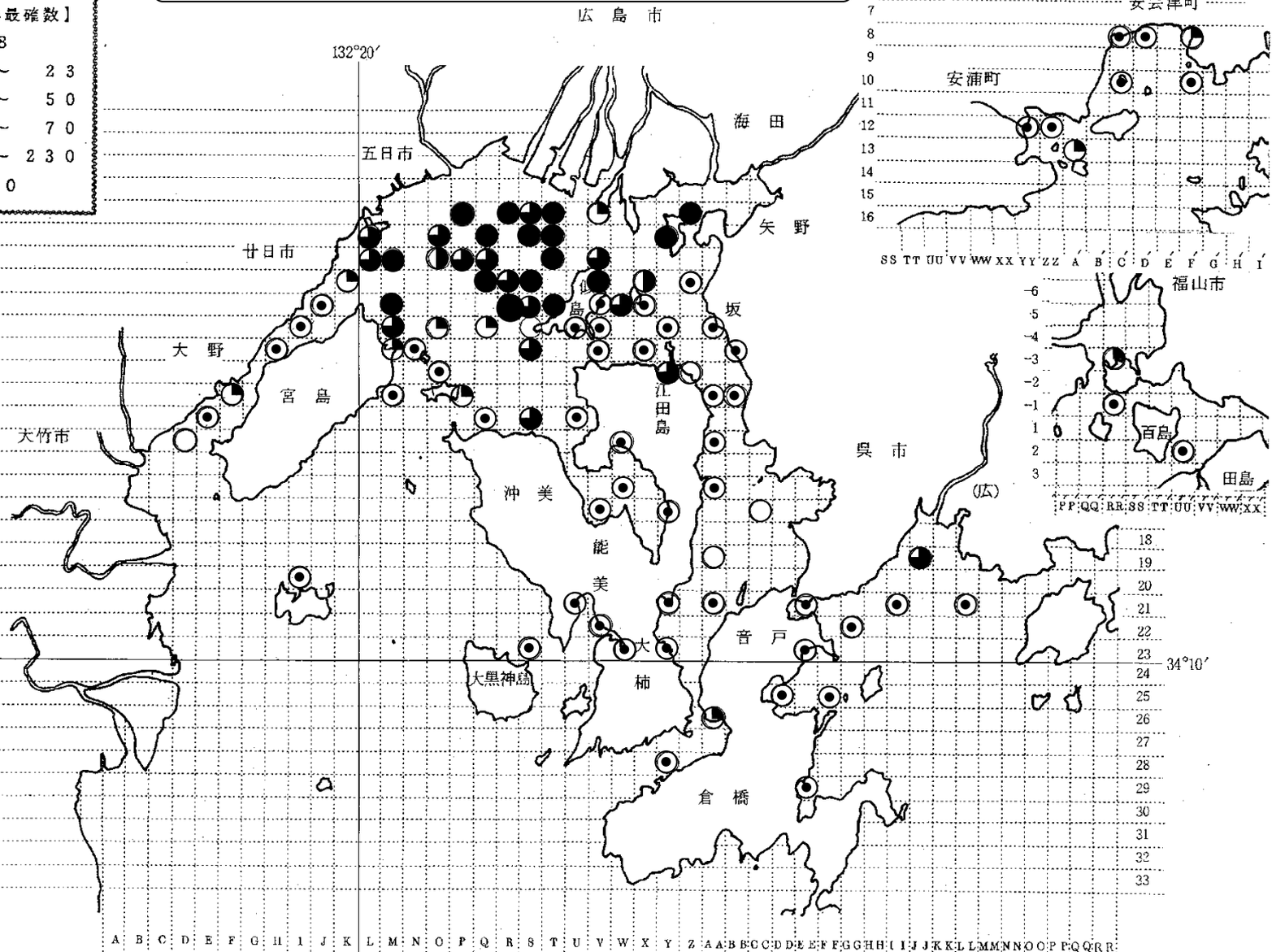
図1 海水定点(基本及び主要)検査結果図(11月)

(凡例)

【大腸菌群最確数】



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA BB CC DD EE FF GG HH II JJ KK LL MM NN OO PP QQ RR

図2 海水定点(基本)検査結果図(12月)

【凡例】

【大腸菌群最確数】

○	< 1.8
◐	1.8 ~ 23
◑	24 ~ 50
◒	51 ~ 70
◓	71 ~ 230
●	> 230

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33

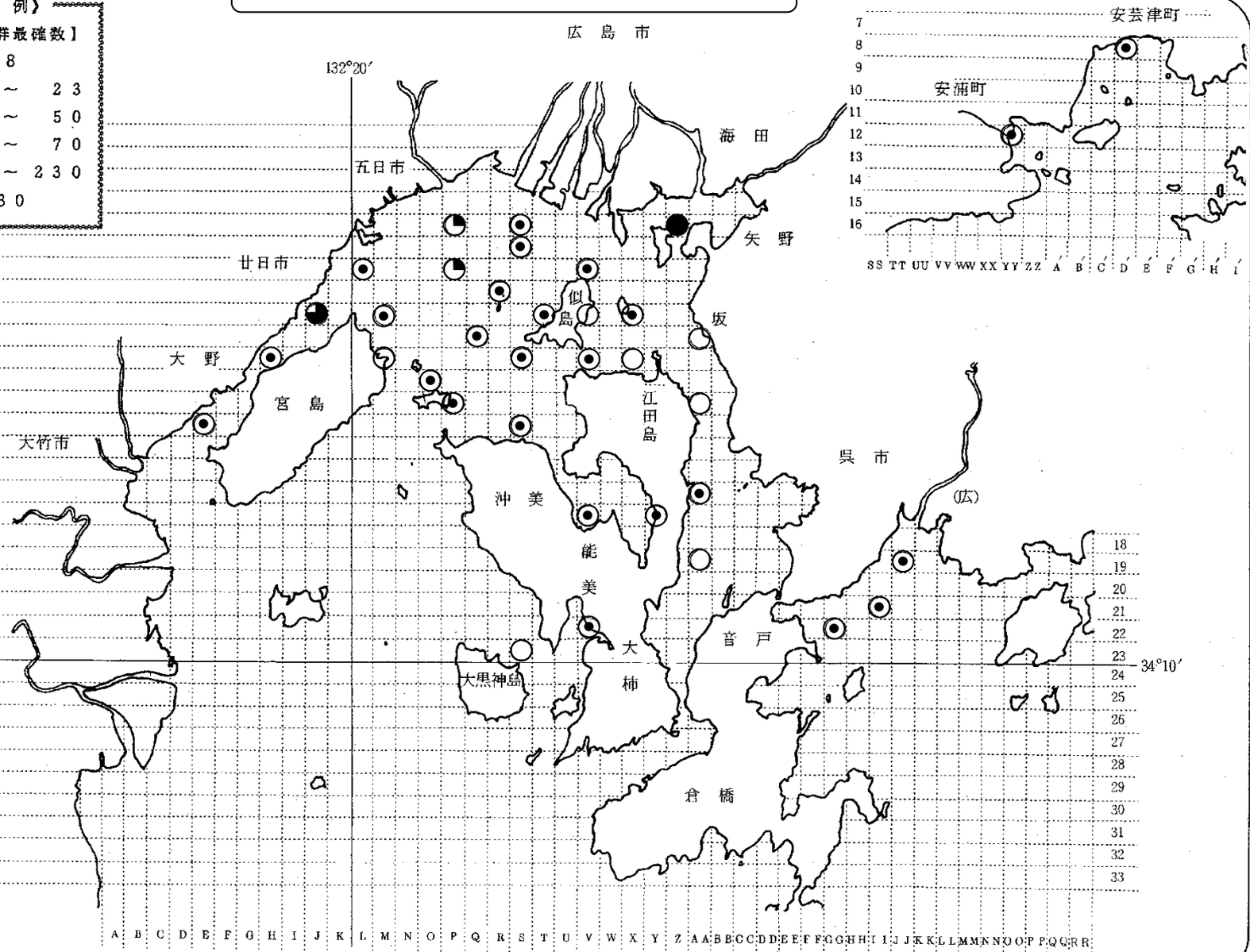


図3 海水定点(基本及び主要)検査結果図(1月)

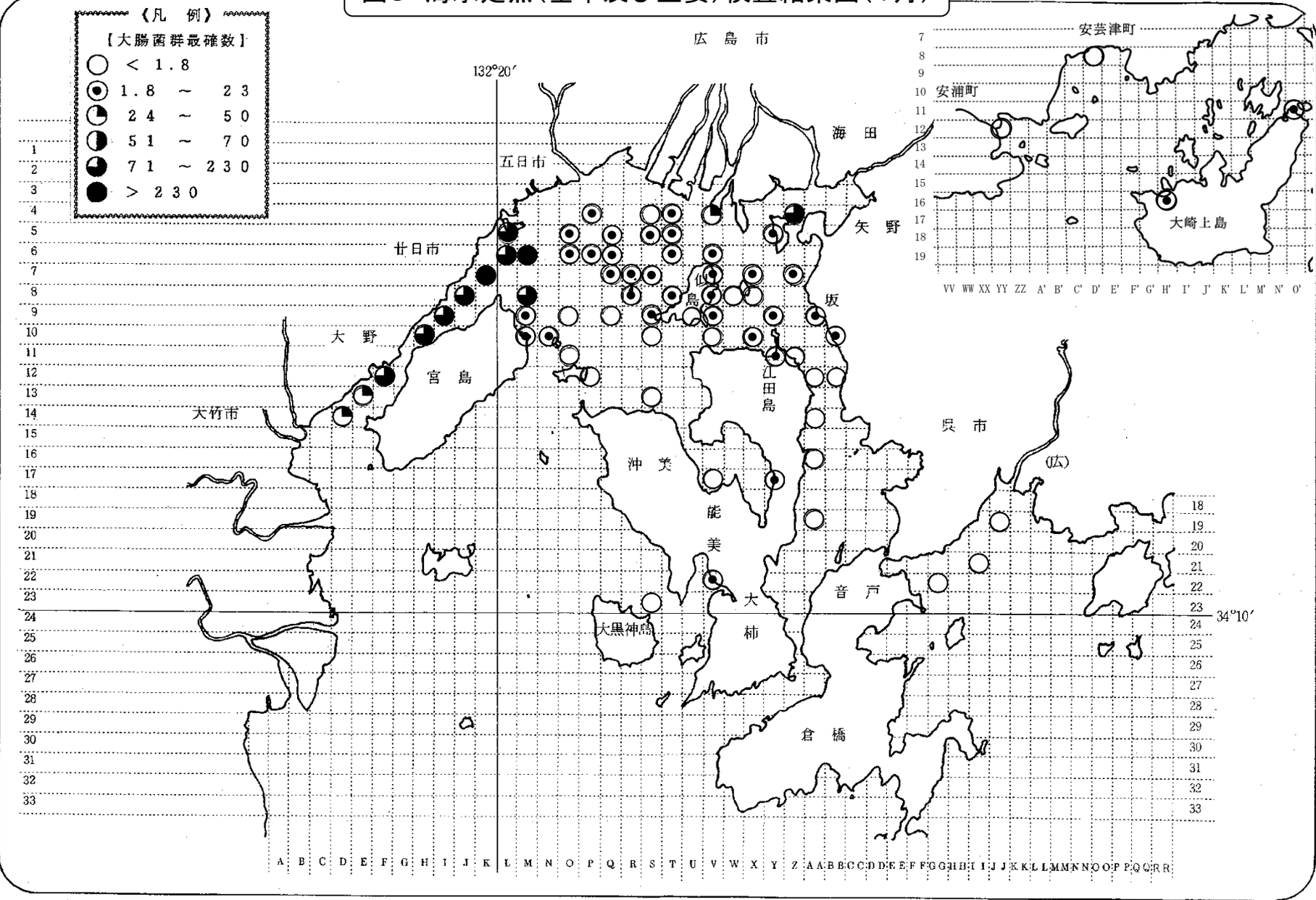


図4 海水定点(基本)検査結果図(2月)

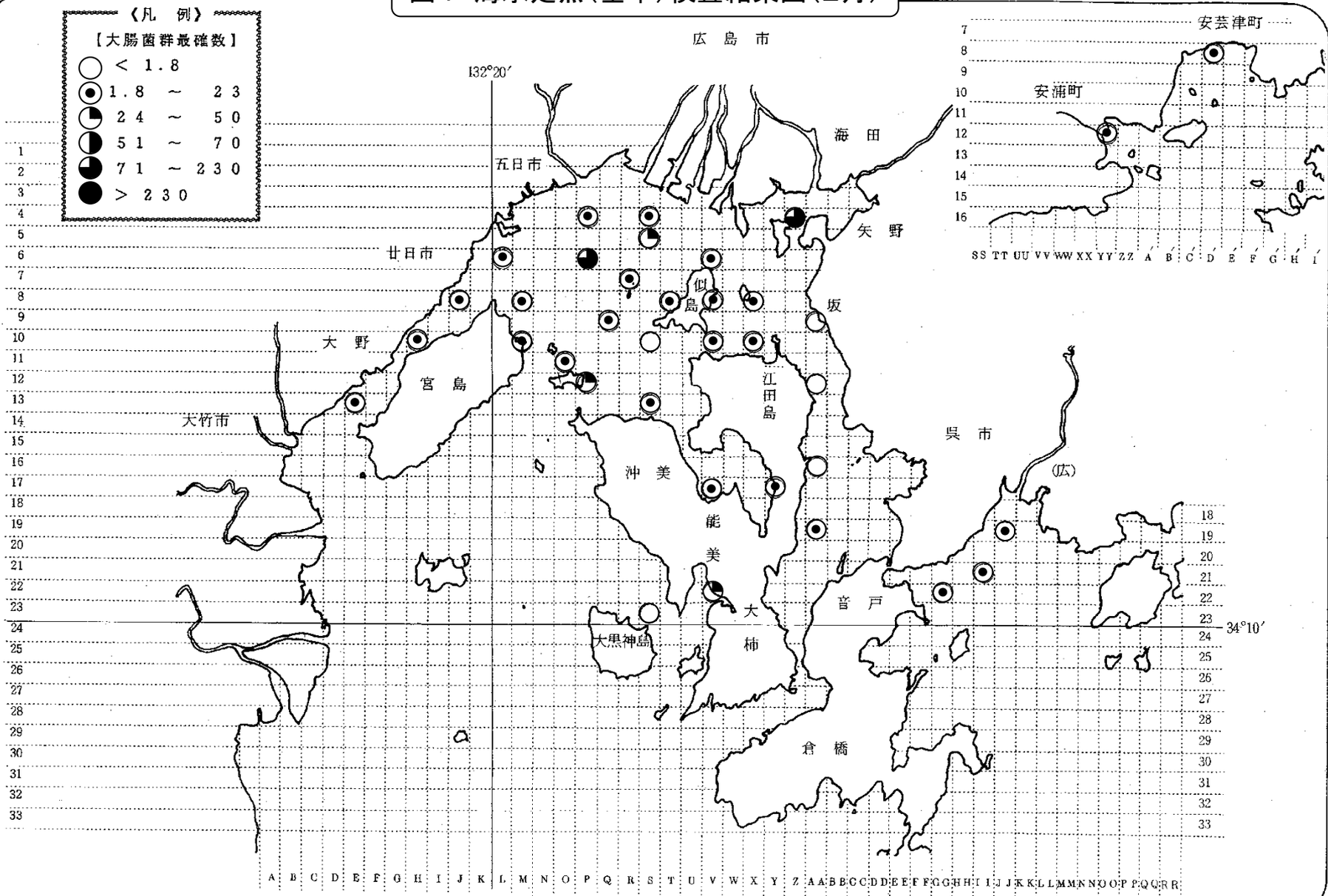


図5 海水定点(基本及び主要)検査結果図(3月)

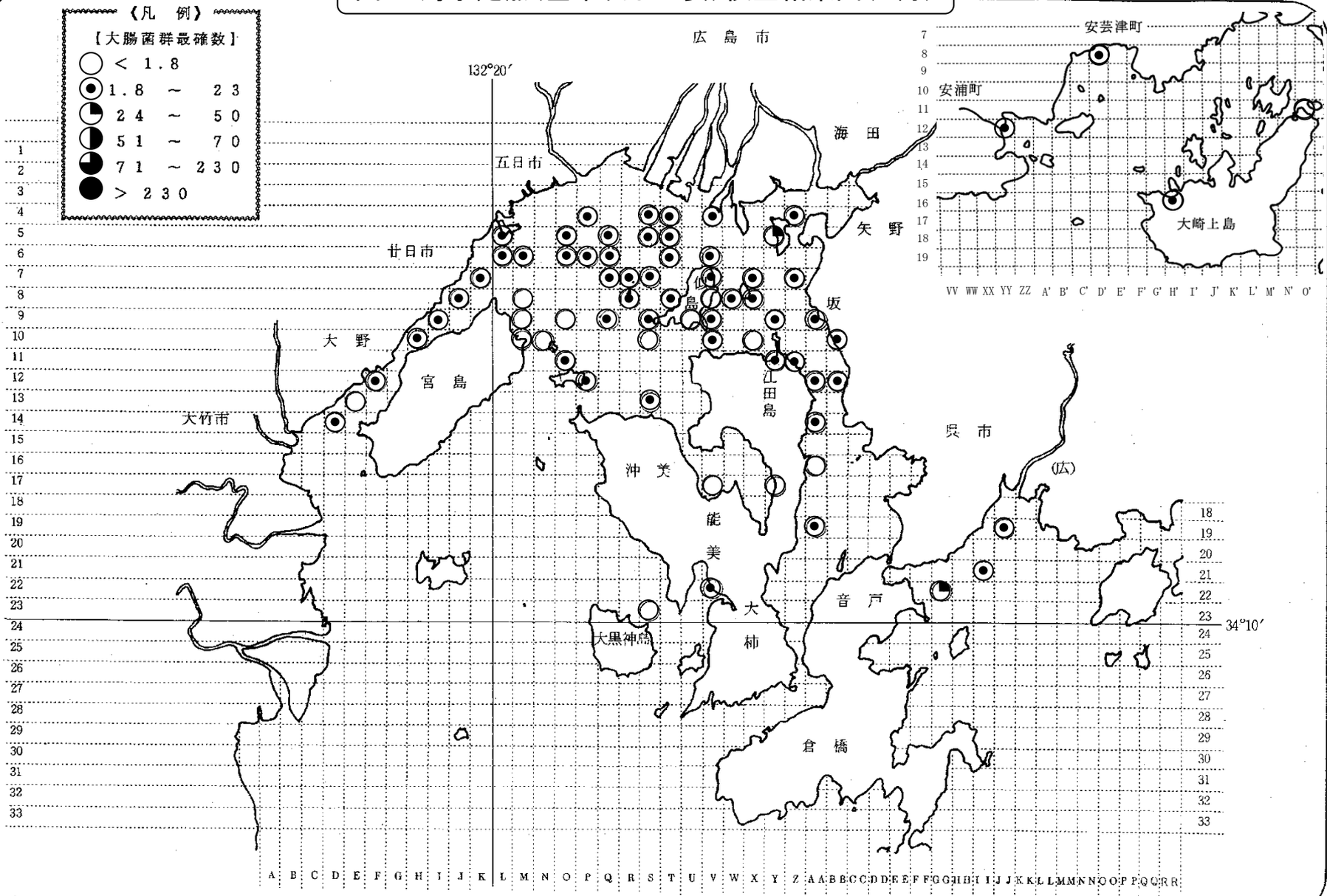
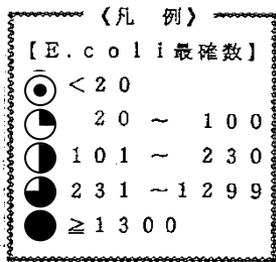
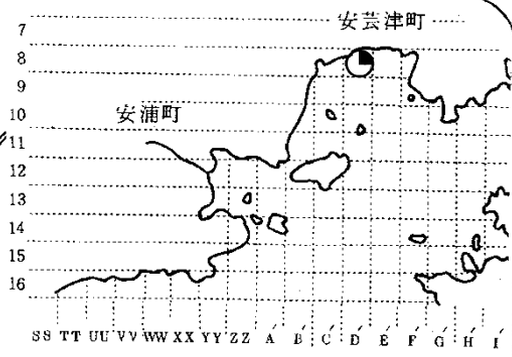
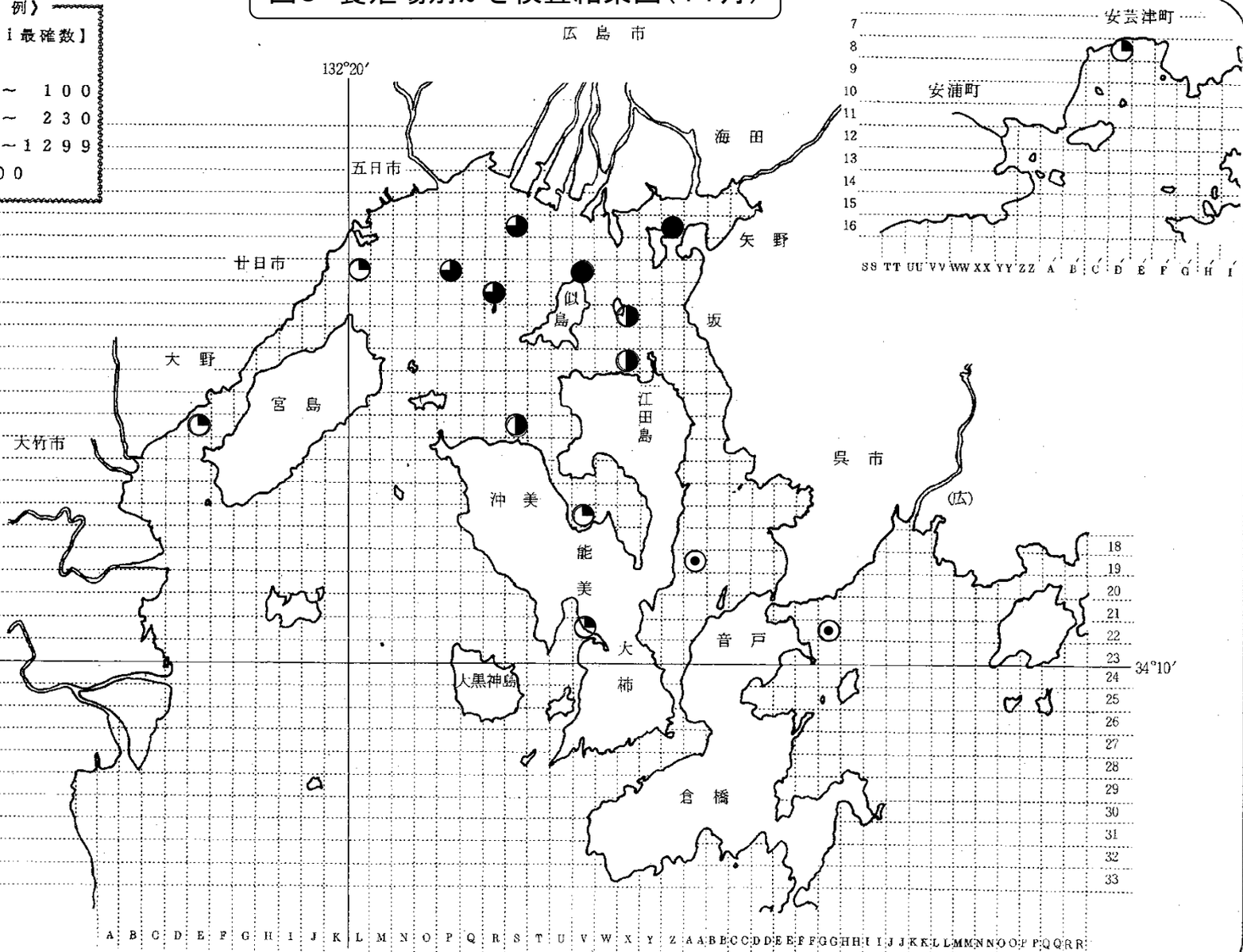


図6 養殖場別かき検査結果図(11月)



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33



A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A A B C C D D E E F F G G H H I I J J K K L L M M N N O O P P Q Q R R

図7 養殖場別かき検査結果図(1月)

《凡例》

[E. coli最確数]

- < 20
- ◐ 20 ~ 100
- ◑ 101 ~ 230
- ◒ 231 ~ 1299
- ≥ 1300

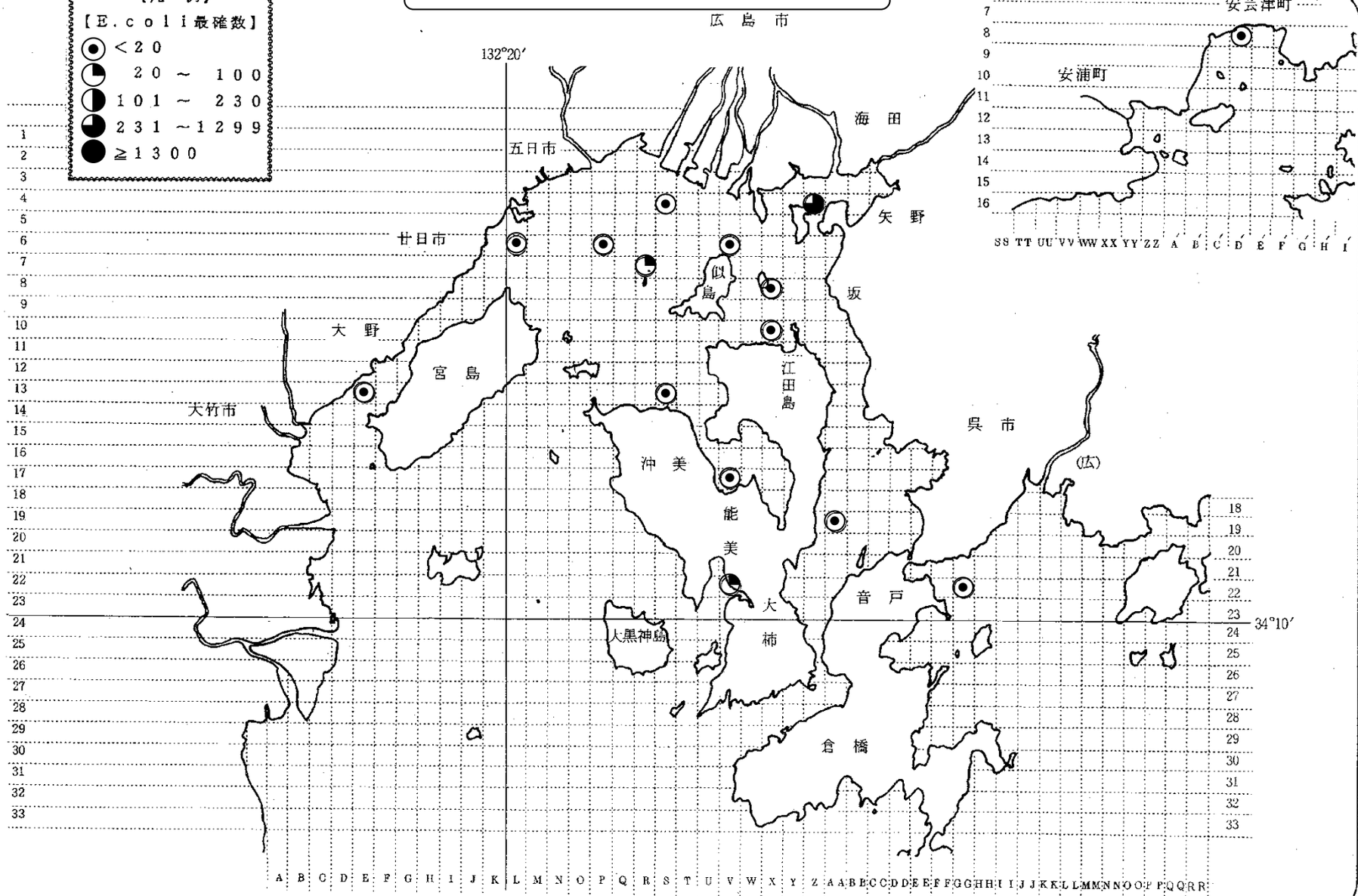
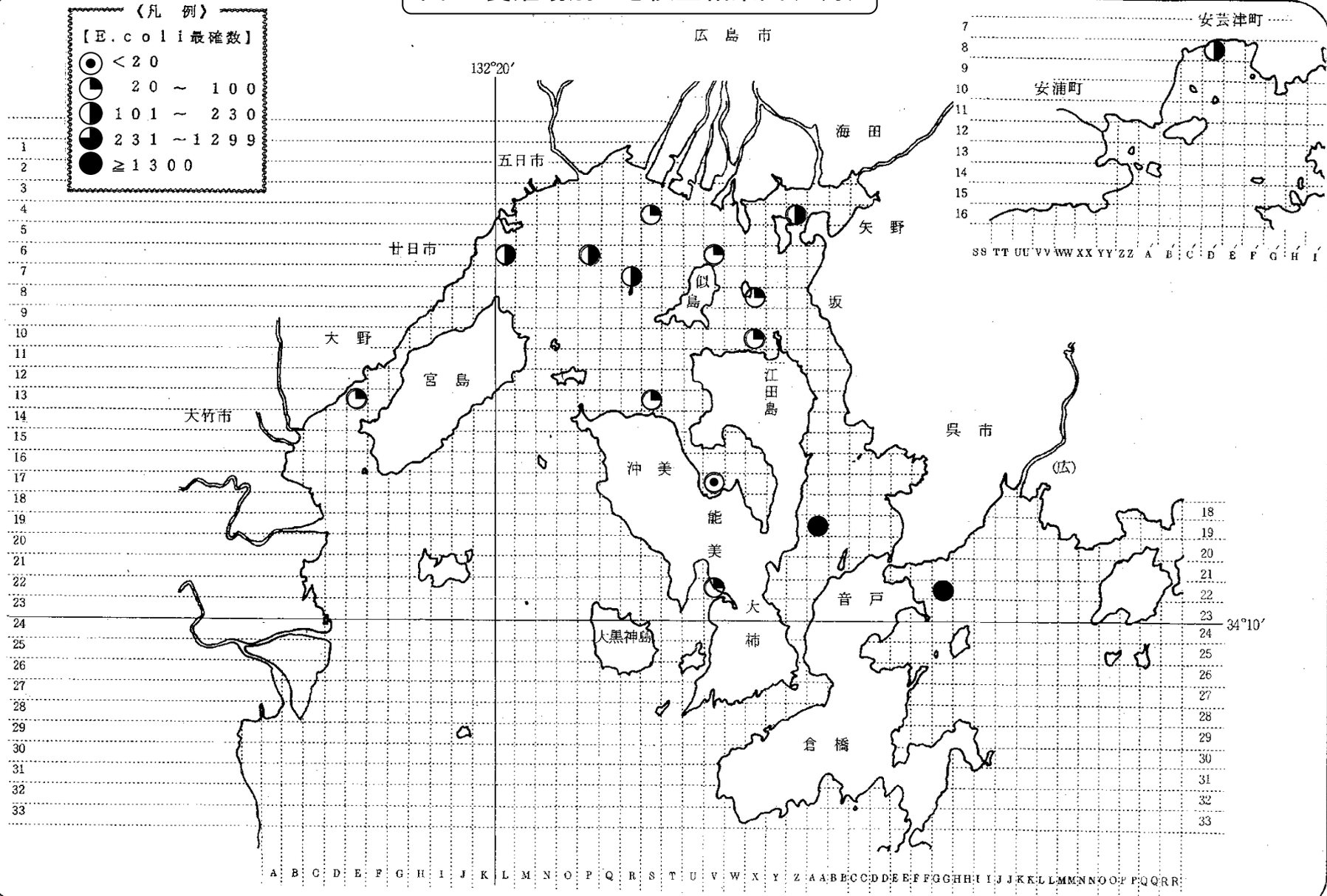


図8 養殖場別かき検査結果図(3月)

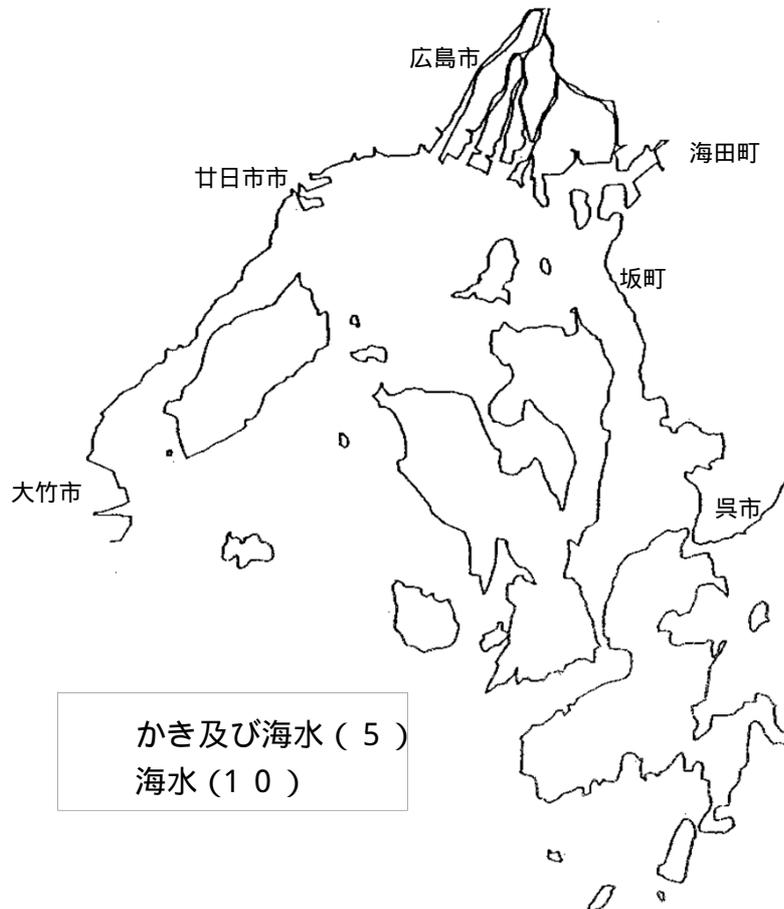


5 夏期養殖海域調査

平成12年度から広島県において夏期に殻つきかきの出荷が開始され、夏期におけるかき養殖海域の調査を実施し、その衛生状態を把握する必要性が生じた。

このため、夏期における養殖海域の衛生状態を把握するとともに、かきによる衛生上の危害を未然に防止するため、平成27年6月から10月にかけて、養殖海域における海水及びかきの検査を実施した。

(1) 採取地点



(2) 検査結果

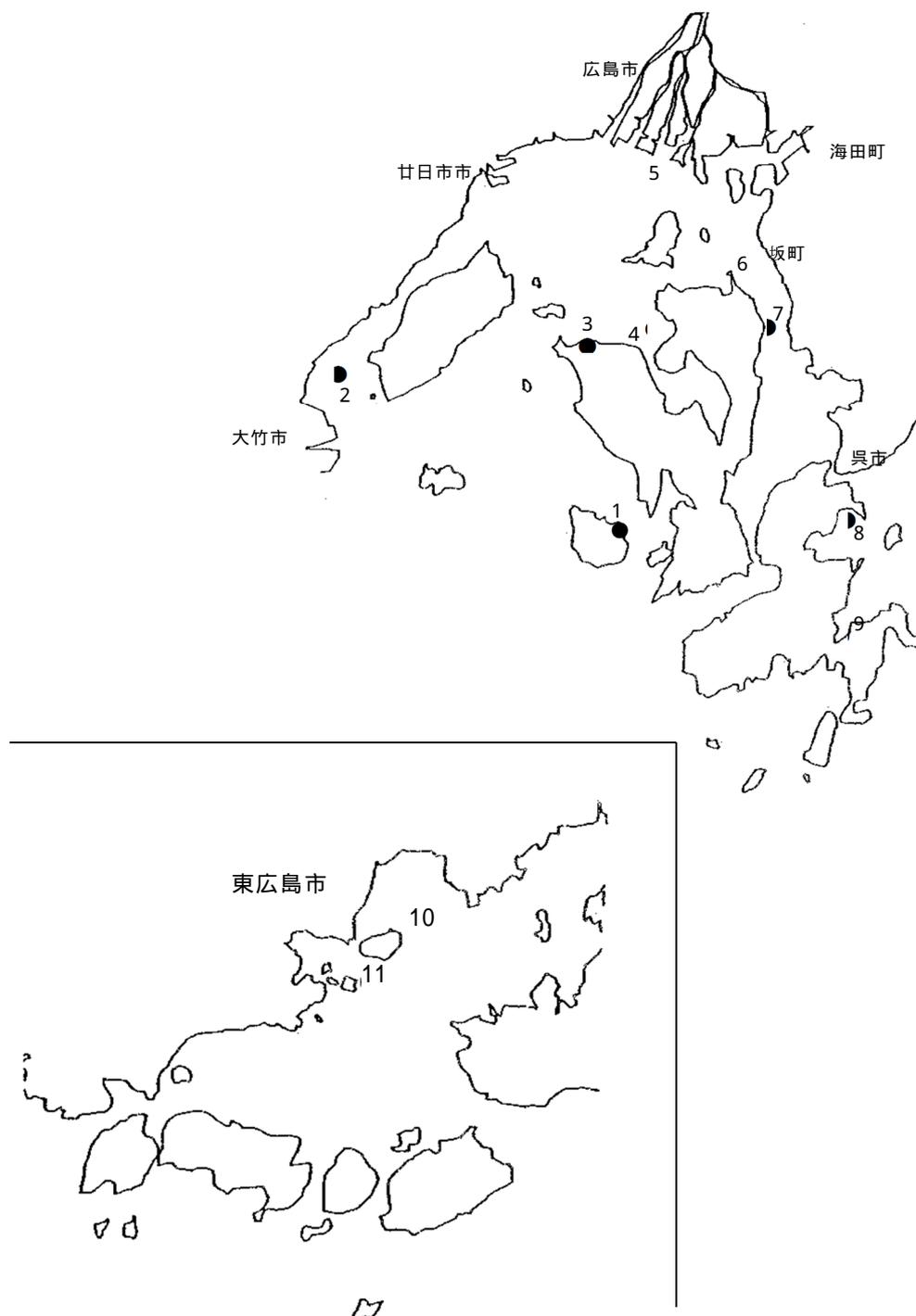
	かき			海水	
	細菌数 (個/g)	E.coli 最確数 (MPN/100g)	腸炎ビブリオ 最確数 (MPN/g)	大腸菌群 最確数 (MPN/100g)	腸炎ビブリオ 最確数 (MPN/g)
中央値	200	40	14	13	0.091
最大値	25,000	17,000	150	490	2
最小値	0	<18	<3.0	<1.8	<0.03

6 かきの重金属検査

(1) 測定点配置図

平成27年11月に、各海域からカキを採取し、重金属の検査を実施した。

その結果は通常の数値の範囲内であった。



(2) 検査結果

(単位 : $\mu\text{g/g}$)

検体	番号	亜鉛	銅	鉛	カドミウム	総クロム	総砒素	総水銀
かき	1	310	21	0.14	0.52	0.10	3.9	<0.01
	2	390	29	0.13	0.92	0.07	3.6	0.01
	3	320	13	0.10	0.47	0.05	3.0	<0.01
	4	520	45	0.11	0.38	0.06	4.3	<0.01
	5	430	23	0.11	0.43	0.06	3.5	<0.01
	6	290	37	0.21	0.61	0.07	3.1	0.01
	7	240	33	0.20	0.45	0.06	2.9	0.01
	8	380	45	0.16	0.46	0.07	4.1	0.02
	9	310	28	0.17	0.41	0.05	3.1	0.01
	10	320	27	0.15	0.49	0.08	3.1	0.01
	11	490	51	0.12	0.38	0.06	3.7	<0.01

: 亜ヒ酸 (As_2O_3) 量に換算して表示

注 1 亜鉛 : 耐容上限量 (日本人の食事摂取基準2015年版)

男性18~29歳及び70歳以上 : 40mg/日 , 30~69歳 : 45mg/日

女性18歳以上 : 35mg/日

2 銅 : 耐容上限量 (日本人の食事摂取基準2015年版) 18歳以上 : 10mg/日

2 鉛 , カドミウム : かきの国内基準なし

3 クロム : 目安量 (日本人の食事摂取基準2015年版) 18歳以上 : 10 μg /日

4 砒素 : 暫定耐容週間摂取量 (JECFA) : 無機砒素として15 μg /kg体重/週

5 総水銀 : 暫定的基準値 : 0.4ppm (1ppmは1 $\mu\text{g/g}$ に相当する。)

7 貝毒検査

平成27年，貝毒対策実施要領に基づき貝毒検査を実施した。

かき，アサリ及びムラサキイガイについては，規制値を超える貝毒は発生しなかった。

(1) 採取地点



(2) 検査結果

ア 麻痺性貝毒

(単位：件，MU/g)

	3月		4月		5月		10月		11月	
	検体	結果	検体	検査	検体	結果	検査	結果	検体	結果
カキ	24	ND	24	ND	6	ND	6	ND	11	ND
アサリ	6	ND	10	ND	6	ND	2	ND	3	ND
ムラサキイガイ	2	ND	2	ND	1	ND	1	ND	1	ND

イ 下痢性貝毒

(単位：件，MU/g)

	10月		11月	
	検体	結果	検体	結果
カキ	0	ND	11	ND
アサリ	1	ND	2	ND
ムラサキイガイ	0	ND	1	ND

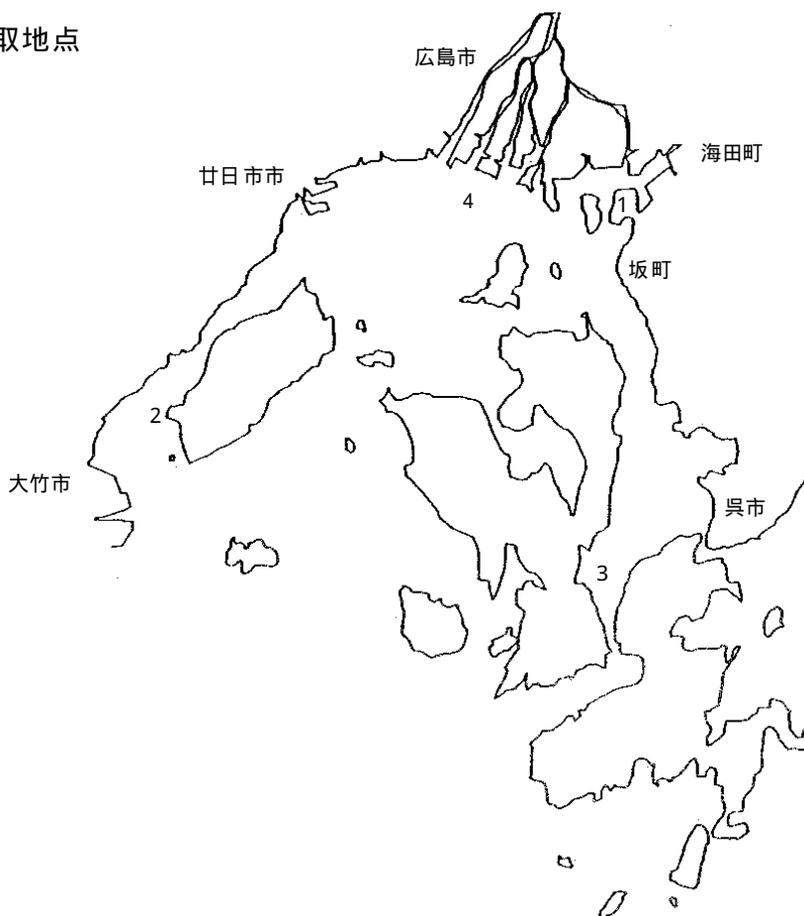
(注)

- 1 ND：麻痺性貝毒で1.75 MU/g未満
下痢性貝毒で0.05 MU/g未満
- 2 規制値：麻痺性貝毒で4 MU/g
下痢性貝毒で0.05 MU/g

8 貝類の有機塩素系物質残留検査

平成27年9月に、かき4検体について有機塩素系物質の残留検査を実施したところ、全てで不検出であった。

(1) 採取地点



(2) 検査結果

検体		有機塩素系物質		
		アルドリン	ディルドリン	エンドリン
カキ	1	ND	ND	ND
	2	ND	ND	ND
	3	ND	ND	ND
	4	ND	ND	ND

(注) ND: 0.005 ppm未満

9 魚介類のP C B及び水銀検査

平成27年7月に、魚介類のP C B及び水銀汚染の状況を把握するため、卸売市場等に入荷する魚介類5検体について検査を実施した。

結果は、全て暫定的規制値以下であった。

(単位：件，ppm)

魚種	検 体 数	P C B				総 水 銀			
		>1	0.1 ~0.9	0.01 ~0.09	不 検 出	>1	0.1 ~0.9	0.01 ~0.09	不 検 出
グチ	1				1		1 (0.12ppm)		
エソ	2			1	1			2	
ゲンチョウ	1				1			1	
イワシ	1			1				1	
計	5	0	0	2	3	0	1	4	0

注 暫定的規制値

P C B 遠洋沖合魚介類 0.5ppm
 内海内湾魚介類 3ppm
 総水銀 0.4ppm

10 魚類の薬剤残留検査

平成27年7月に、魚類中の薬剤残留検査を実施した。

規格基準に違反する検体はなかった。

(単位：件，ppm)

魚	種	ウナギ	マダイ	アユ
採	取	市場		
産	場	愛知県	愛媛県	熊本県
地	地			
検	体	1	1	1
抗生物質		不検出		
サ	ル	ND		
フ	ア	ND		
剤	スルファモノメトキシ	ND		
その他合成抗菌剤	オルメトプリム	ND		
	チアンフェニコール	ND		
	オキシリニック酸(オキシリニック酸)	ND		
		ND		

注 ND：検出限界未満 (<0.01)

規格基準値	スルファモノメトキシ(魚介類)	0.1 ppm
	オルメトプリム(魚介類)	0.1 ppm
	チアンフェニコール(すずき目魚類に限る。)	0.02ppm
	(その他の魚介類に限る。)	不検出
	オキシリニック酸(さけ目，うなぎ目魚類に限る。)	0.1 ppm
	(すずき目魚類に限る。)	0.06ppm
	(その他の魚類に限る。)	0.05ppm
	(甲殻類に限る。)	0.03ppm

1.1 魚介類のトリブチルスズ(TBT)化合物及びトリフェニルスズ(TPT)化合物検査

魚介類中のTBT及びTPT化合物について検査を実施した。

1日摂取量換算値は全て暫定的1日許容量以下であった。

(単位：件，ppm)

検体名	検体数	区分	結果					
			T	B	T	T	P	T
クロダイ	1	天然		ND			ND	
スズキ	1			ND			ND	
マダイ	1			ND			ND	
マダイ	2	養殖	いずれもND			いずれもND		
カキ	3	養殖	いずれもND			いずれもND		

- 注 1 ND：検出限界未満 (<0.02ppm)
- 2 暫定的1日許容摂取量
 TBT：1.6 µg/kg体重/日 (80 µg/体重50kg成人/日)
 TPT：0.5 µg/kg体重/日 (25 µg/体重50kg成人/日)
- 3 魚介類の1人1日摂取量を96.8gとすると、
 TBT：0.826 µg/g
 TPT：0.258 µg/g
- 4 検出量の単位は、厚生労働省報告様式に基づきppmとした。
- 5 1ppmは1 µg/gに相当する。

1 2 フグ処理施設等の状況

昭和59年4月1日施行の「フグの処理等に関する指導要綱」に基づくフグ処理施設及び処理者数は、次のとおりであった。

フグ処理施設数及び処理者数

業種	施設数	飲料店営業					魚介類販売業	そうざい製造業	缶詰又はびん詰食品製造業	加工水産物製造業	その他					計
		一般食堂・レストラン	料店	すし店	旅館	仕出し屋・弁当屋					その他	旅館	魚介類販売業者	仕出し販売業者	魚介類販売業者	
保健所(支所)名	施設数	151	275	69	70	70	16	173	1	0	1	0	6	0	0	832
	処理者数	172	289	89	92	95	16	191	1	0	1	0	8	0	0	954
県立計	施設数	27	93	26	35	40	2	41	0	0	1	0	6	0	0	271
	処理者数	30	107	38	54	56	2	52	0	0	1	0	8	0	0	348
西部	施設数	2	5	3	11	5	0	6	0	0	0	0	2	0	0	34
	処理者数	2	6	4	19	7	0	7	0	0	0	0	2	0	0	47
西部広島	施設数	1	9	4	2	4	0	3	0	0	0	0	3	0	0	26
	処理者数	1	10	8	3	5	0	4	0	0	0	0	5	0	0	36
西部呉	施設数	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
	処理者数	1	2	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
西部東	施設数	6	24	4	5	16	0	8	0	0	0	0	1	0	0	64
	処理者数	7	25	7	5	19	0	11	0	0	0	0	1	0	0	75
東部	施設数	15	30	12	16	6	2	14	0	0	0	0	0	0	0	95
	処理者数	17	38	16	24	10	2	19	0	0	0	0	0	0	0	126
東部福山	施設数	0	11	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	22
	処理者数	0	13	0	0	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	30
北部	施設数	2	12	3	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	23
	処理者数	2	13	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	27
政令市計	施設数	124	182	43	35	30	14	132	1	0	0	0	0	0	0	561
	処理者数	142	182	51	38	39	14	139	1	0	0	0	0	0	0	606
広島市	施設数	18	182	43	15	5	14	81	0	0	0	0	0	0	0	358
	処理者数	22	182	51	14	4	14	79	0	0	0	0	0	0	0	366
呉市	施設数	18	0	0	11	5	0	23	1	0	0	0	0	0	0	58
	処理者数	20	0	0	13	7	0	25	1	0	0	0	0	0	0	66
福山市	施設数	88	0	0	9	20	0	28	0	0	0	0	0	0	0	145
	処理者数	100	0	0	11	28	0	35	0	0	0	0	0	0	0	174

(平成28年3月末現在)