

(4) 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 才 河川COD月別集計表

月				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
水域名(河川名等)	類型	地点名	地点統合番号													
小瀬川(1)	AA	V-C-3	54-01	2.7	1.9	2.6	3.2	2.5	2.6	1.9	1.9	2.1	1.6	1.7	3.9	2.4
小瀬川(2)	A	V-C-1	55-01	2.6	2.2	3.7	4.0	3.0	3.1	2.3	1.9	2.1	1.9	1.6	3.7	2.7
小瀬川(3)	B	V-C-2	56-01	3.6	2.3	3.4	3.1	2.7	3.0	2.2	1.9	1.6	1.9	1.4	3.4	2.5
錦川水系(3)	A	E-C-3	5-01	0.8		1.5		1.1		1.0		1.2		0.9		1.1
錦川水系(3)	A	E-C-10	5-51	1.0		2.1		1.3		1.2		1.1		0.9		1.3
由宇川水系	A	P-C-1	41-01	2.1		3.5		2.3		1.8		1.9		1.4		2.2
柳井川水系(1)	B	N-C-1	13-01	5.8		5.3		3.5		2.9		1.8		1.6		3.5
土穂石川水系(1)	B	N-C-3	17-01	6.8		8.7		5.7		5.7		4.8		4.5		6.0
田布施川水系(1)	B	A-C-1	19-01	5.0		8.1		3.9		3.1		3.3		2.6		4.3
光井川水系(1)	B	H-C-1	68-01	2.4		3.8		3.1		2.4		2.3		1.9		2.7
島田川水系	A	G-C-3	23-03	1.7		3.5		2.2		2.0		1.8		1.3		2.1
切戸川水系(1)	B	Q-C-1	42-01	2.0		2.9		2.1		1.9		1.7		1.3		2.0
平田川水系(1)	B	G-C-5	24-01	3.7		3.6		2.7		2.2		2.1		2.6		2.8
末武川水系	A	G-C-7	26-02	5.7		3.7		3.5		4.5		7.9		7.0		5.4
富田川水系(1)	B	G-C-9	27-01	2.8		3.0		2.1		2.0		1.6		1.8		2.2
夜市川水系(1)	B	G-C-11	29-01	2.2		2.9		1.8		1.7		1.2		1.5		1.9
佐波川水系(1)	B	N-C-1	7-01	1.8	3.8	3.0	3.1	2.9	3.0	3.6	2.4	2.3	2.4	1.8	2.2	2.7
佐波川水系(2)	A	N-C-2	8-01	1.4		1.8	2.3	2.4	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	2.4	1.7
佐波川水系(2)	A	N-C-3	8-02	1.6	1.8	2.0	2.1	3.4	1.9	1.9	1.3	1.5	1.2	1.6	2.2	1.9
樺野川水系(1)	B	Y-C-1	11-01	3.9		3.6		3.0		3.2		2.8		2.5		3.2
南若川水系(1)	B	J-C-2	57-01	5.4		6.8		3.2		3.2		2.9		3.5		4.2
厚東川水系(1)	B	U-C-3	2-01	3.8		4.3		3.7		3.2		2.2		2.3		3.3
厚東川水系(3)	A	U-C-6	64-01	3.0		4.1		1.7		1.8		1.5		1.8		2.3
厚東川水系(4)	A	U-C-7	65-01	2.6		3.8		2.1		1.8		1.8		2.3		2.4
有帆川水系(1)	B	K-C-2	31-01	5.0		4.2		4.2		2.6		2.9		3.8		3.8
厚狭川水系(1)	B	K-C-5	33-01	2.9		4.7		2.3		2.1		1.9		2.5		2.7
真締川水系(1)	B	R-C-4	44-01	5.1		5.3		3.8		3.0		2.5		2.1		3.6
木屋川水系(1)	B	S-C-1	9-01	5.3		5.4		3.7		3.5		2.5		3.3		4.0
木屋川水系(2)	A	S-C-5	10-52	2.0		2.1		1.4		1.3		0.9		0.8		1.4
友田川水系(1)	B	Z-C-1	49-01	2.0		2.9		3.7		2.7		3.4		3.1		3.0
綾羅木川水系(1)	B	Z-C-3	47-01	2.2		2.6		2.7		3.1		3.0		2.5		2.7
武久川水系	B	Z-C-5	46-01	3.1		3.0		4.4		4.1		4.1		3.1		3.6
川棚川水系(1)	B	D-C-1	59-01	2.1		5.1		3.2		2.5		3.2		2.1		3.0

備考: 単位はmg/l

(4) 公共用水域測定結果 地域別総括表 カ トリハロメタン生成能

2009年度

トリハロメタン生成能測定結果

(山口県)

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
小瀬川(2)	VC-1(両国橋)	35-055-01	—	—/12	0.039	0.027								
錦川水系(3)	EC-4(市上水取水口)	35-005-02	—	—/1	0.022	0.022	0.015	0.015	0.0054	0.0054	0.0011	0.0011	<0.0001	<0.0001
錦川水系(3)	EC-5(守内橋)	35-005-03	—	—/1	0.021	0.021	0.015	0.015	0.0053	0.0053	0.0011	0.0011	<0.0001	<0.0001
錦川水系(3)	EC-6(根笠橋)	35-005-04	—	—/1	0.021	0.021	0.015	0.015	0.0053	0.0053	0.0011	0.0011	<0.0001	<0.0001
由宇川水系	PC-1(ひえだ堰)	35-041-01	—	—/1	0.036	0.036	0.028	0.028	0.0069	0.0069	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
柳井川水系(2)	NC-2(元折橋)	35-014-01	—	—/1	0.049	0.049	0.042	0.042	0.0067	0.0067	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
田布施川水系(2)	AC-2(中央橋)	35-020-01	—	—/1	0.047	0.047	0.038	0.038	0.0083	0.0083	0.0010	0.0010	<0.0001	<0.0001
島田川水系	GC-2(束荷川合流点下100m)	35-023-02	—	—/1	0.028	0.028	0.021	0.021	0.0057	0.0057	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
佐波川水系(2)	NC-2(新橋)	35-008-01	—	—/1	0.023	0.023								
佐波川水系(2)	NC-3(漆尾)	35-008-02	—	—/1	0.037	0.037								
榎野川水系(2)	YC-2(平野)	35-012-01	—	—/1	0.029	0.029	0.018	0.018	0.0088	0.0088	0.0024	0.0024	<0.0001	<0.0001
厚東川水系(2)	UC-2(末信橋)	35-001-02	—	—/1	0.036	0.036	0.027	0.027	0.0079	0.0079	0.0014	0.0014	<0.0001	<0.0001
有帆川水系(2)	KC-1(下田橋)	35-032-01	—	—/1	0.048	0.048	0.035	0.035	0.011	0.011	0.0018	0.0018	<0.0001	<0.0001
厚狭川水系(2)	KC-4(湯峠橋)	35-034-02	—	—/1	0.034	0.034	0.022	0.022	0.0099	0.0099	0.0025	0.0025	<0.0001	<0.0001
木屋川水系(1)	SC-1(豊厚橋)	35-009-01	—	—/2	0.12	0.096								
木屋川水系(2)	SC-2(豊東橋)	35-010-01	—	—/4	0.055	0.039								
木屋川水系(2)	SC-3(鳴瀬橋)	35-010-02	—	—/4	0.054	0.037								
友田川水系(1)	ZC-1(安永橋)	35-049-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
綾羅木川水系(1)	ZC-3(望洋橋)	35-047-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
武久川水系	ZC-5(汐入橋)	35-046-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
川棚川水系(1)	DC-1(下村大橋)	35-059-01	—	—/2	<0.0013	<0.0013								
栗野川水系(1)	LC-5(郷の橋)	35-051-01	—	—/1	0.089	0.089								
掛淵川水系	LC-3(阿惣橋)	35-053-03	—	—/1	0.030	0.030	0.018	0.018	0.0094	0.0094	0.0026	0.0026	<0.0001	<0.0001
深川川水系	FC-1(緑橋)	35-037-01	—	—/1	0.029	0.029	0.016	0.016	0.0099	0.0099	0.0034	0.0034	<0.0001	<0.0001
三隅川水系	MC-2(麓橋)	35-061-02	—	—/1	0.026	0.026	0.013	0.013	0.0092	0.0092	0.0037	0.0037	<0.0001	<0.0001
阿武川水系(1)	BC-3(明木川合流点下50m)	35-038-03	—	—/1	0.039	0.039	0.029	0.029	0.0086	0.0086	0.0015	0.0015	<0.0001	<0.0001
田万川水系	TC-2(高岩橋)	35-063-02	—	—/1	0.032	0.032	0.018	0.018	0.010	0.010	0.0036	0.0036	<0.0001	<0.0001
合 計														

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

トリハロメタン生成能測定結果

水域名	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能			クロロホルム生成能		ブロモクロメタン生成能		ジブロモクロメタン生成能		ブromoホルム生成能	
				m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
弥栄湖	VK-1	35-511-01	—	—/1	0.037	0.037								
菅野湖	EC-9	35-501-01	—	—/1	0.036	0.036	0.029	0.029	0.0059	0.0059	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
米泉湖	BK-1	35-508-01	—	—/1	0.049	0.049	0.043	0.043	0.0055	0.0055	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
菊川湖	KC-1	35-505-01	—	—/1	0.037	0.037	0.031	0.031	0.0053	0.0053	<0.0010	<0.0010	<0.0001	<0.0001
小野湖	OC-1	35-503-01	—	—/1	0.041	0.041	0.029	0.029	0.0098	0.0098	0.0017	0.0017	<0.0001	<0.0001
豊田湖	TC-1	35-504-01	—	—/4	0.050	0.041								
				—/58										

- 338 -

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモクロメタン生成能、ジブロモクロメタン生成能及びブromoホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m：水質目標値を超えた検体数、n：総検体数を意味する。

(5) 地下水質測定結果 ア 概況調査結果

(21年度)

項目 市町名	調査地点 数	砒素				総水素				四塩化炭素				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				トクロロエチレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				ゲイジシ類				その他の有害物質		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	検出最 高濃度 (mg/L)	延調査 項目数	延検出 項目数	延超過 項目数				
下 関 市	7	7	0			7	0			7	0			7	0			7	7	0	5.3	7	2	0	0.2	7	0			2	2	0	0.047	119	0									
宇 部 市	12	2	0							1	0			1	0			6	6	0	2.9	4	2	0	0.1	4	2	0	0.3	2	2	0	0.056	17	1	0								
山 口 市	19	2	0			1	0			1	0			5	1	0	0.006	10	13	1	0	0.006	9	8	0	6.1	5	4	0	0.3	4	1	0	0.1	1	1	0	0.055	30	1	0			
萩 市	4													1	0			1	1	0	1.3	1	0			1	0			1	1	0	0.055	2	0									
防 府 市	14	1	1	0	0.001									5	0			11	11	1	0	0.0015	11	1	0	0.0018	5	5	0	3.5	2	2	0	0.1	2	1	0	0.056	26	0				
下 松 市	2					1	0							1	0			2	2	0	2.2	1	0			1	0			1	1	0	0.056	6	0									
岩 国 市	19													14	0			10	10	0	1.9	7	5	0	0.3	6	0			2	2	0	0.058	22	1	0								
光 市	5													2	0			2	2	0	8.3	2	1	0	0.1	1	0			1	1	0	0.056	12	0									
長 門 市	5												2	0			2	2	0	1.6	1	0			1	0			1	1	0	0.056	4	0										
柳 井 市	4													3	0			3	3	0	0.4	1	1	0	0.4	2	2	0	0.8								5	1	0					
美 祿 市	8													3	0			3	3	0	2.6	3	1	0	0.1	3	0			1	1	0	0.056	9	0									
周 南 市	20									1	1	0	0.0002	8	1	0	0.008	14	13	0	2.1	5	3	0	0.8	3	0			2	2	0	0.089	40	0									
山陽小野田市	11													3	0			6	6	0	1.7	3	3	0	0.3	3	2	0	0.2	2	2	0	0.057	25	1	0								
周防大島町	2													1	0			1	1	0	3.4	1	1	0	0.2	1	0			1	1	0	0.055	1	0									
和 木 町	2					1	0							1	0			1	1	0	0.3	1	0			1	0			1	1	0	0.057	3	0									
上 関 町	1																			1	1	0	0.2																					
田 布 施 町	1													1	0			1	1	0	2.0	1	1	0	0.5	1	1	0	0.1							1	0							
平 生 町	1																			1	1	0	0.4																					
阿 武 町	1																			1	1	0	0.9											1	1	0	0.055							
計	138	12	1	0	-	10	0	0	-	10	1	0	-	32	2	0	-	84	82	2	0	-	64	61	0	-	45	27	0	-	41	9	0	-	20	20	0	-	322	5	0			

注1 その他の有害物質の調査項目は、カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベカルブ、ベンゼン、セレンである。

(5) 地下水質測定結果 イ 継続監視調査結果

(21年度)

項目	調査地点数	砒素				総水銀				四塩化炭素				1,1-ジクロロエレン				シス-1,2-ジクロロエレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
		調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度(mg/L)
下 関 市	1					1	1	0	0.0005																				
宇 部 市	13					2	1	1	0.002								4	2	0	0.020									
萩 市	2																												
防 府 市	34									3	3	3	0.019				24	5	0	0.02									
下 松 市	3																2	1	0	0.002									
岩 国 市	14	5	5	5	0.19	4	4	0	0.0004								4	3	2	0.13									
光 市	5																5	3	3	0.1									
柳 井 市	3																1	1	1	0.042									
美 祢 市	3																								3	1	0	0.0009	
周 南 市	8																6	5	0	0.034									
山 陽 小 野 田 市	1																												
周 防 大 島 町	1									1	0																		
田 布 施 町	2													1	0		2	2	1	0.19	1	0							
計	90	5	5	5	-	7	6	1	-	4	3	3	-	1	0	0	-	48	22	7	-	1	0	0	-	3	1	0	-

項目	トリクロロエレン				テトラクロロエレン				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ほう素			
	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度	調査井戸数	検出井戸数	超過井戸数	検出最高濃度
下 関 市																
宇 部 市	8	2	0	0.0023	8	3	2	0.24	3	2	1	18				
萩 市									2	2	0	9.4				
防 府 市	34	5	0	0.0048	34	22	10	0.26								
下 松 市	3	1	0	0.002	3	1	1	0.032								
岩 国 市	5	3	1	0.15	5	3	3	1.23								
光 市	5	3	0	0.022	5	4	3	0.09								
柳 井 市	3	1	1	0.07	3	1	1	0.13								
美 祢 市																
周 南 市	8	4	0	0.023	8	6	3	1.1								
山 陽 小 野 田 市													1	1	1	1.7
周 防 大 島 町																
田 布 施 町	2	2	2	0.120	2	2	1	0.13								
計	68	21	4	-	68	42	24	-	5	4	1	-	1	1	1	-

(5) 地下水質測定結果 ウ 個別表

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	麻里布	今津	牛野谷	岩国	保木	装束	藤生	平田	平田	平田	平田	平田
地点番号	A-2	A-5	E-1	G-5	J-1	K-1	O-2	P-1	P-1	P-4	P-4	P-4
採水年月日	2009.07.03	2009.07.03	2009.07.03	2009.07.03	2009.07.02	2009.07.03	2009.07.03	2009.07.22	2010.01.20	2009.05.13	2009.07.22	2009.10.21
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)		<0.005				<0.005						
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)								0.00012	0.00014	0.00011	0.00021	0.00093
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)	<0.001											
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			1.3				0.8					
ふっ素(mg/l)	0.3		0.1									
ほう素(mg/l)			<0.1									
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	平田	平田	平田	平田	平田	通津	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内
地点番号	P-4	P-6	P-6	P-7	P-7	Q-1	R-1	R-1	R-1	R-1	R-2	R-2
採水年月日	2010.01.20	2009.07.22	2010.01.20	2009.07.22	2010.01.20	2009.07.01	2009.05.13	2009.07.22	2009.10.21	2010.01.20	2009.07.22	2010.01.20
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)						0.002						
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)							0.098	0.16	0.073	0.057	0.14	0.11
総水銀(mg/l)	0.00027	0.0001	<0.00005	<0.00005	0.00012							
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)												
テトラクロロエチレン(mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.058					

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	北河内	横町	室岡	久門給	瀬田上	西長野	西長野
地点番号	R-3	R-3	R-4	R-4	R-5	R-5	YA-1	YB-1	KA-2	KA-3	SA-1	SA-2
採水年月日	2009.07.22	2010.01.20	2009.07.22	2010.01.20	2009.07.22	2010.01.20	2009.07.01	2009.07.01	2009.07.01	2009.07.01	2009.07.01	2009.07.01
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)	0.08	0.049	0.23	0.14	0.052	0.037						
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)							<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002		<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005		<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							0.3		1.5		1.5	
ふっ素(mg/l)							0.1		<0.1		0.1	
ほう素(mg/l)							<0.1		<0.1		<0.1	
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原	下久原
地点番号	SB-2	SB-2	SB-2	SB-2	SB-5	SB-6	SB-6	SB-14	SB-14	SB-14	SB-15	NA-1
採水年月日	2009.05.13	2009.07.22	2009.10.21	2010.01.20	2009.07.22	2009.07.22	2010.01.20	2009.05.13	2009.07.22	2009.10.21	2010.02.02	2009.07.02
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												<0.002
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		0.003		0.004		<0.001		0.11	0.16	0.13	0.006	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.13	0.17	0.14	0.01	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.031	0.03	0.035	0.037	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	1.4	1.3	0.22	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	岩国市	岩国市	岩国市	岩国市	和木町	和木町	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	広瀬	府谷	南桑	本郷	関ヶ浜	和木	南町	柳井津	新庄	新庄	新庄	新庄
地点番号	NA-4	NC-2	MC-1	NH-47	A-1	B-3	A-4	A-7	B-5	B-5	B-5	B-5
採水年月日	2009.07.02	2009.07.02	2009.07.02	2009.07.02	2009.07.03	2009.07.03	2009.09.10	2009.09.10	2009.05.21	2009.07.28	2009.10.14	2010.01.06
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)					<0.0005							
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)						<0.002						
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)									0.059	0.058	0.021	0.029
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.097	0.095	0.032	0.054
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.23	0.15	0.059	0.082
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)						<0.001						
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		1.9	1.5	1.6								
ふっ素(mg/l)		0.2	<0.1			0.3						
ほう素(mg/l)		<0.1	<0.1			<0.1	0.8					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.055			0.057						

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	柳井市	柳井市	柳井市	柳井市	周防大島町	周防大島町	周防大島町	周防大島町	上関町	田布施町	田布施町	田布施町
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	新庄	新庄	伊保庄	白瀉東二	久賀	久賀	土居字浜東	西屋代	長島	麻郷浜城	麻郷	麻郷
地点番号	B-6	B-9	C-5	D-2	KA-3	KA-3	TA-4	NH-46	NH-48	B-6	B-8	B-8
採水年月日	2009.07.28	2009.07.28	2009.09.10	2009.09.10	2009.08.04	2010.01.06	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.02	2009.09.02	2009.05.21	2009.07.28
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)					<0.0005	<0.0005						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)				0.0005								
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)											0.14	0.32
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.002				<0.002			<0.002	0.087	0.19
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005			<0.0005	0.098	0.22
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)				<0.0006								
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			0.4				1.1	3.4	0.2	2		
ふっ素(mg/l)			0.4				0.2			0.5		
ほう素(mg/l)			<0.1				<0.1			0.1		
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)								0.055				

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	田布施町	平生町	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市	下松市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	麻郷	平生	大海	大海	大海	大海	大海	大海
地点番号	B-8	B-8	B-9	B-9	B-9	B-9	NH-49	A-1	A-1	A-1	A-1	A-1	A-2
採水年月日	2009.10.14	2010.01.06	2009.05.28	2009.07.28	2009.10.14	2010.01.06	2009.09.02	2009.05.13	2009.07.24	2009.10.07	2010.01.05	2009.07.24	
カドミウム(mg/l)													
全リン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)				<0.001		<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.18	0.11		0.017		0.009		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005		<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)	0.12	0.078	0.03	0.046	0.031	0.028		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.12	0.081	0.0081	0.012	0.0079	0.0071		0.034	0.03	0.03	0.034	0.034	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チアベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							0.4						
ふっ素(mg/l)													
ほう素(mg/l)													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	下松市	下松市	下松市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	大海	平田東潮上	東豊井	島田	浅江	浅江	浅江	中央	光井	光井	浅江	浅江
地点番号	A-6	A-4	B-1	A-4	A-5	A-6	A-6	B-2	G-1	H-2	I-15	I-15
採水年月日	2009.08.04	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.07.24	2010.01.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.05.18	2009.07.24
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)					<0.1				<0.1			
鉛(mg/l)			<0.001									
六価クロム(mg/l)			<0.005		<0.005			<0.005				
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)		<0.0005										
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004				<0.001	<0.001				0.03	0.1
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002		<0.002	<0.001	<0.001	<0.002			0.014	0.039
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.052	0.14
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)									<0.001			
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)			2.2							8.3		
ふっ素(mg/l)			<0.1		<0.1					0.1		
ほう素(mg/l)			<0.1							<0.1		
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.056					0.056				

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市	光市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江	浅江
地点番号	I-15	I-15	I-17	I-17	I-17	I-17	I-18	I-18	I-18	I-18	I-19	I-19
採水年月日	2009.10.13	2010.01.14	2009.05.18	2009.07.24	2009.10.13	2010.01.14	2009.05.18	2009.07.24	2009.10.13	2010.01.14	2009.07.24	2010.01.14
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.025	0.074	0.15	0.12	0.047	0.091	0.035	0.16	0.022	0.021	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.01	0.026	0.011	0.003	0.006	0.005	0.01	0.045	0.008	0.005	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.038	0.12	0.026	0.0072	0.023	0.016	0.038	0.18	0.034	0.022	<0.0005	0.0008
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オハルカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査
地区名	一番	上遠石	久米田中	徳山	下土井	上村	須々万本郷	本陣	福川	平野	野村	古市	
地点番号	TA-1	TA-5	TB-1	TJ-2	TL-2	TO-1	TT-2	SA-5	SA-8	SB-1	SB-2	SB-3	
採水年月日	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.10	2009.09.03	2009.09.03	2009.09.03	2009.09.03	2009.09.03	2009.05.13
カドミウム(mg/l)													
全リン(mg/l)													
鉛(mg/l)												<0.001	
六価クロム(mg/l)												<0.005	
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/l)	0.0002												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002		<0.002					<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004					<0.004				0.092
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0006	
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002	0.053
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005	0.66
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チアベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)	<0.001											<0.001	
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)						1.7							
ふっ素(mg/l)	<0.1					<0.1				0.1			
ほう素(mg/l)						<0.1				<0.1			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.089											

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市
地点番号	SB-3	SB-3	SB-3	SB-4	SB-4	SB-4	SB-4	SB-5	SB-5	SB-5	SB-5	SB-6
採水年月日	2009.07.24	2009.10.07	2010.01.05	2009.05.13	2009.07.24	2009.10.07	2010.01.05	2009.05.13	2009.07.24	2009.10.07	2010.01.05	2009.05.13
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.019	0.005	0.019		0.005		0.023		<0.001		<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	0.008	0.004	0.004	0.036	0.009	0.014	0.031	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.28	0.1	0.065	2.2	0.49	0.73	0.97	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	0.04
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	古市	平野	野村	迫
地点番号	SB-6	SB-6	SB-6	SB-7	SB-8	SB-9	SB-9	SB-10	SB-10	SB-10	SB-13	SC-3	KA-2
採水年月日	2009.07.24	2009.10.07	2010.01.05	2009.07.24	2009.07.24	2009.07.24	2009.07.24	2010.01.05	2009.07.24	2010.01.05	2009.09.03	2009.09.03	2009.09.09
カドミウム(mg/l)													
全リン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)												<0.005	
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
メチル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)											<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.001		0.002			<0.001	0.062	0.002					
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001			<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.038	0.039	0.023	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0005	0.0068	0.0027			<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チアベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												1	
ふっ素(mg/l)												0.1	
ほう素(mg/l)													
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)													

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	周南市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	和田	遠見	遠見	遠見大河内	遠見	清尾	八王子	栄・天神	栄・天神	八王子	八王子	八王子
地点番号	KA-5	KC-1	KC-3	KC-5	KC-6	KH-1	A-4	A-7	A-17	A-20	A-20	A-20
採水年月日	2009.09.09	2009.09.09	2009.09.09	2009.09.09	2009.09.09	2009.09.09	2009.10.14	2009.07.13	2009.07.14	2009.05.18	2009.07.13	2009.10.20
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)	<0.005											
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004	<0.004	0.008	<0.004						<0.001	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0048	0.0013	0.0035
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)							2.1					
ふっ素(mg/l)							0.8					
ほう素(mg/l)							<0.1					
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)	0.055											

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	八王子	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	栄・天神	八王子	八王子	松原
地点番号	A-20	A-21	A-22	A-22	A-23	A-23	A-24	A-24	A-24	A-25	A-26	B-1
採水年月日	2010.01.19	2009.07.14	2009.07.13	2010.01.21	2009.07.14	2010.01.19	2009.07.14	2010.01.19	2009.07.14	2009.09.17	2009.10.14	2009.05.18
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001					<0.004
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.0067	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0081	0.012	0.012	0.0028	0.0018	0.076
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-17	B-17	B-17	B-23	B-23	B-24	B-25	B-25	B-26	B-28	B-28	B-30
採水年月日	2009.07.13	2009.10.20	2010.01.19	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.084	0.075	0.077	0.0082	0.0075	<0.0005	0.0017	0.0013	0.0022	0.002	0.0015	0.0016
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-31	B-31	B-31	B-31	B-33	B-33	B-34	B-34	B-34	B-34	B-35	B-35
採水年月日	2009.05.18	2009.07.14	2009.10.20	2010.01.19	2009.07.14	2010.01.19	2009.05.18	2009.07.14	2009.10.20	2010.01.19	2009.05.18	2009.07.13
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)	0.018	0.0069	0.014	0.012							0.0071	0.0026
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.034	0.014	0.033	0.028	0.0021	0.0024	0.021	0.03	0.022	0.012	0.04	0.032
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻	三田尻
地点番号	B-35	B-35	B-36	B-36	B-36	B-36	B-37	B-38	B-38	B-38	B-38	B-39
採水年月日	2009.10.20	2010.01.19	2009.05.18	2009.07.14	2009.10.20	2010.01.19	2009.07.13	2009.05.18	2009.07.14	2009.10.20	2010.01.19	2009.09.17
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)	0.0016	0.0033	0.022	0.016	0.016	0.02						
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		0.002		0.003	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.005	0.005	0.004	0.005	0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.028	0.042	0.091	0.09	0.083	0.1	0.0019	0.24	0.26	0.23	0.29	0.071
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チオホルム(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	三田尻	伊佐江	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島
地点番号	B-40	C-3	C-4	F-1	F-1	F-1	F-1	F-2	F-2	F-3	F-4	F-4
採水年月日	2009.09.17	2009.10.14	2009.10.14	2009.05.18	2009.07.13	2009.10.20	2010.01.19	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13	2009.07.13	2010.01.19
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)		<0.001										
六価クロム(mg/l)		<0.005										
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002										
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.004		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.01	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	0.019	<0.0005	<0.0005	0.022	0.02	0.015	0.017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021	0.0011
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ふっ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	田島	田島	田島	田島	田島	田島	田島	華城中央	富海	牟礼上木部	切畑	西浦
地点番号	F-5	F-5	F-6	F-7	F-7	F-8	F-8	H-1	M-2	O-2	Q-2	T-1
採水年月日	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13	2009.07.13	2010.01.19	2009.07.13	2010.01.19	2009.10.19	2009.10.19	2009.10.15	2009.10.19	2009.10.14
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価クロム(mg/l)									<0.005			
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)										<0.002		<0.002
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.003			0.002		0.02		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)										1		3.5
ふっ素(mg/l)										0.1		0.1
ほう素(mg/l)										<0.1		
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

(5) 地下水質測定結果

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	防府市	防府市	防府市	防府市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市
調査区分	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	自力	三田尻	勝間	西浦	湯田温泉	中央	大字朝田	大内御堀	陶	鑄銭司	宮野上	下小鯖
地点番号	Z-1	Z-4	Z-8	NH-39	C-3	C-5	E-4	H-2	J-4	K-1	N-2	Q-1
採水年月日	2009.10.14	2009.07.13	2009.10.14	2009.10.19	2009.08.06	2009.08.06	2009.08.06	2009.08.06	2009.08.10	2009.08.10	2009.08.11	2009.08.06
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)							<0.1					
鉛(mg/l)			<0.001							<0.001		
六価クロム(mg/l)	<0.005						<0.005					
砒素(mg/l)	0.001								<0.001			
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002									<0.002		
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.002		<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.004		<0.004			<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005		0.0015		<0.0005		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002	<0.001	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005	0.0007	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)			<0.0006									
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)				2.4				1.8	6.1	4.4	1.5	2.8
ふっ素(mg/l)								0.1				
ほう素(mg/l)	0.1							<0.1				
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)				0.056								

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	山口市	宇部市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	下小鯖	吉敷	吉敷	嘉川	祇園	上郷	真名	浜	西条	浜	鍛冶ヶ原	中央
地点番号	Q-2	V-1	V-2	Y-1	IA-1	OD-3	OE-1	AA-2	AA-3	AA-6	NH-40	A-3
採水年月日	2009.08.06	2009.08.11	2009.08.11	2009.08.10	2009.08.10	2009.08.06	2009.08.06	2009.08.10	2009.08.10	2009.08.20	2009.08.11	2009.09.14
カドミウム(mg/l)	<0.001		<0.001									
全リン(mg/l)			<0.1									<0.1
鉛(mg/l)		<0.001	0.001									<0.001
六価クロム(mg/l)		<0.005	<0.005			<0.005						<0.005
砒素(mg/l)			<0.001									<0.001
総水銀(mg/l)			<0.0005									
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)			<0.002				<0.002					<0.002
四塩化炭素(mg/l)			<0.0002									<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)			<0.0004									<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)								<0.002	<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)			<0.004			<0.004		<0.004	0.006			
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)				<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)												
トリクロロエチレン(mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン(mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.006	<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.7		1	4.5			<0.2	
ふっ素(mg/l)					0.1	0.3	<0.1	0.2				
ほう素(mg/l)					<0.1		<0.1	0.1				0.2
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)											0.055	

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	
地区名	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	西中町	新天	昭和	昭和	幸町	笹山	笹山	
地点番号	A-4	A-4	A-10	A-10	A-17	A-17	B-7	C-1	C-3	C-5	C-7	C-9	
採水年月日	2009.07.27	2010.01.19	2009.07.29	2010.01.20	2009.07.27	2010.01.19	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.07.27	2009.05.14	
ｶﾞﾐﾝ(mg/l)													
全ｼﾝ(mg/l)									<0.1				
鉛(mg/l)													
六価ｸﾛﾐ(mg/l)													
砒素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ｼﾞｸﾛﾛﾒﾝ(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)													
1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ(mg/l)							<0.002						
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ(mg/l)							<0.004					0.022	
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)							<0.0005	<0.0005		<0.0005			
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)													
ﾄﾘｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ(mg/l)							<0.002	<0.002		<0.002	<0.001	0.003	
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾍﾞﾝ(mg/l)							<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.033	
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾞﾝ(mg/l)													
チｳﾗﾐ(mg/l)													
ｼﾏｼﾞﾝ(mg/l)													
ﾁｻﾞﾝｶﾙﾌﾞ(mg/l)													
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/l)													
ｾﾚﾝ(mg/l)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	22	14	6.4	3.6	<0.1	<0.1							
ふっ素(mg/l)										0.1			
ほう素(mg/l)								0.3					
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/l)									0.055				

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
地区名	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山	笹山
地点番号	C-9	C-9	C-9	C-10	C-10	C-10	C-10	C-11	C-11	C-11	C-11	C-12
採水年月日	2009.07.27	2009.10.19	2010.01.19	2009.05.14	2009.07.27	2009.10.19	2010.01.19	2009.05.14	2009.07.27	2009.10.19	2010.01.19	2009.07.27
ｶﾞﾐﾝ(mg/l)												
全ｼﾝ(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価ｸﾛﾐ(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ｼﾞｸﾛﾓｰ(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ｼﾞｸﾛｰ(mg/l)												
1,1-ｼﾞｸﾛｰ(mg/l)												
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｰ(mg/l)	0.019	0.024	0.016	0.004	0.002	0.003	<0.001		<0.001		<0.001	
1,1,1-ﾄﾘｸﾛｰ(mg/l)												
1,1,2-ﾄﾘｸﾛｰ(mg/l)												
ﾄﾘｸﾛｰ(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ﾃﾄﾗｸﾛｰ(mg/l)	0.024	0.034	0.021	0.39	0.22	0.29	0.063	0.0011	0.0035	0.0018	0.0018	<0.0005
1,3-ｼﾞｸﾛﾌﾟﾛｰ(mg/l)												
ｸﾞﾗﾑ(mg/l)												
ｼﾞﾝ(mg/l)												
ｸﾞﾙﾌ(mg/l)												
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/l)												
ｾﾛ(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)												
ﾌｯ素(mg/l)												
ほう素(mg/l)												
ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市	宇部市
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	笹山	笹山	笹山	迫条	善和	善和字石ヶ谷	西岐波	西岐波	川上	東万倉宗方	船木銭ヶ原	逢坂
地点番号	C-13	C-14	C-15	G-1	H-2	H-3	Q-2	Q-3	T-1	KA-1	KC-1	KC-2
採水年月日	2009.07.27	2009.07.27	2009.07.27	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.07.27	2009.07.27	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14	2009.09.14
ｶﾞﾐﾝ(mg/l)												
全ｼﾝ(mg/l)												
鉛(mg/l)					0.001							
六価ｸﾛﾐ(mg/l)												
砒素(mg/l)										<0.001		
総水銀(mg/l)							0.002	<0.0005				
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ｼﾞｸﾛﾓｰﾀﾝ(mg/l)						<0.002			<0.002		<0.002	
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ｼﾞｸﾛｰﾀﾝ(mg/l)												
1,1-ｼﾞｸﾛｰﾌﾟ(mg/l)												
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛｰﾌﾟ(mg/l)			<0.001									
1,1,1-ﾄﾘｸﾛｰﾀﾝ(mg/l)				<0.0005							<0.0005	<0.0005
1,1,2-ﾄﾘｸﾛｰﾀﾝ(mg/l)												
ﾄﾘｸﾛｰﾌﾟ(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002							<0.002	<0.002
ﾃﾄﾗｸﾛｰﾌﾟ(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005
1,3-ｼﾞｸﾛｰﾌﾟ(mg/l)												
チウﾑ(mg/l)												
ｼﾞﾝ(mg/l)												
ﾎﾞﾙ(mg/l)												
ﾍﾞﾝ(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)					0.4					2.9	0.7	
ふっ素(mg/l)					<0.1					0.1	<0.1	
ほう素(mg/l)					<0.1						<0.1	
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)									0.056			

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市	山陽小野田市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大塚	目出新	赤崎	波瀬	東高泊	松浜	旦西	有帆	山野井	厚狭本	山川	山川
地点番号	OB-3	OB-4	OC-2	OC-3	OD-3	OE-1	OH-1	OK-1	SA-3	SE-2	SG-2	NH-50
採水年月日	2009.09.16	2009.09.16	2009.07.29	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)		<0.1						<0.1	<0.1			
鉛(mg/l)								0.001		<0.001		
六価クロム(mg/l)	<0.005			<0.005				<0.005	<0.005			
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)							<0.002	<0.002				
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.002		<0.002		<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)						<0.004		<0.004		<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.002				<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.0005				<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
オキシカルボン酸(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)				0.7	1.1			1.7	<0.2		0.6	0.8
ふっ素(mg/l)		0.1			0.2				0.3			
ほう素(mg/l)			1.7	<0.1	0.2				<0.1			
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)							0.057			0.057		

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市	美祢市
調査区分	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺	大嶺町奥分	大嶺町西分	美東町真名	秋芳町旦
地点番号	A-2	B-1	C-1	C-1	C-2	C-2	C-3	C-3	F-1	G-1	MC-2	SA-1
採水年月日	2009.09.15	2009.09.15	2009.07.29	2010.01.19	2009.07.29	2010.01.28	2009.07.29	2010.01.21	2009.09.15	2009.09.15	2009.09.15	2009.09.15
カドミウム(mg/l)												
全リン(mg/l)										<0.1		
鉛(mg/l)										<0.001		
六価クロム(mg/l)	<0.005										<0.005	
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
メチル水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ジクロロメタン(mg/l)									<0.002	<0.002		
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)		<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)			<0.0005	<0.0005	0.0013	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン(mg/l)		<0.002									<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(mg/l)		<0.0005									<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)												
チウラム(mg/l)												
シマジン(mg/l)												
チアベンカルブ(mg/l)												
ベンゼン(mg/l)												
セレン(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)		2.5								1	0.9	2.6
ふっ素(mg/l)		<0.1									0.1	<0.1
ほう素(mg/l)		<0.1									<0.1	<0.1
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)												

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県	山口県
市町村名	美祢市	美祢市	長門市	長門市	長門市	長門市	長門市	萩市	萩市	萩市	萩市	萩市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査
地区名	美東町大田	秋芳町嘉万	東深川	西深川	俵山	日置中	油谷新別名	椿	椿	椿	椿	三見
地点番号	NH-51	NH-41	A-3	A-4	NH-52	NH-42	NH-53	D-2	D-2	D-3	D-3	H-1
採水年月日	2009.09.15	2009.09.15	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.09.16	2009.07.28	2010.01.21	2009.07.28	2010.01.21	2009.08.19
ｶﾞﾐｳﾐ(mg/l)												
全ｼﾝ(mg/l)												
鉛(mg/l)												
六価ｸﾛﾐ(mg/l)												
砒素(mg/l)												
総水銀(mg/l)												
ｱﾙｷﾙ水銀(mg/l)												
PCB(mg/l)												
ｼﾞｸﾛﾛﾒﾀﾝ(mg/l)												
四塩化炭素(mg/l)												
1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)												
1,1-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/l)			<0.002	<0.002								
ｼｽ-1,2-ｼﾞｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/l)			<0.004	<0.004								
1,1,1-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)			<0.0005	<0.0005								<0.0005
1,1,2-ﾄﾘｸﾛﾛｲﾀﾝ(mg/l)												
ﾄﾘｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/l)			<0.002	<0.002								<0.002
ﾃﾄﾗｸﾛﾛｲﾌﾟﾚﾝ(mg/l)			<0.0005	<0.0005								<0.0005
1,3-ｼﾞｸﾛﾛﾌﾞﾛﾝ(mg/l)												
チｳﾗﾐ(mg/l)												
ｼﾞﾝ(mg/l)												
ﾎﾞﾙﾌﾞ(mg/l)												
ﾍﾞﾝゼﾝ(mg/l)												
セﾞﾝ(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	1.5	1.3	1.6		0.7	<0.2	1.1	7.8	11	4.9	5.2	0.4
ふっ素(mg/l)			<0.1									
ほう素(mg/l)			<0.1									
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.056				0.056						

調査機関名	山口県	山口県	山口県	山口県	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
市町村名	萩市	萩市	萩市	阿武町	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市	下関市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	旭村	大井	明木	奈古	彦島	汐入町	長府	長府	長府	員光	木屋川	中村
地点番号	AA-2	NH-45	NH-54	NH-44	A-4	D-4	E-5	E-5	E-5	J-3	K-4	TB-4
採水年月日	2009.08.19	2009.08.19	2009.08.19	2009.08.19	2010.01.19	2010.03.25	2009.05.22	2009.10.26	2010.03.12	2010.01.19	2010.01.19	2010.01.19
カドミウム(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
全リン(mg/l)					<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/l)					<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム(mg/l)					<0.04	<0.04				<0.04	<0.04	<0.04
砒素(mg/l)					<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
総水銀(mg/l)					<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀(mg/l)					<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB(mg/l)					<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン(mg/l)	<0.002				<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素(mg/l)					<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン(mg/l)					<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)					<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)					<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム(mg/l)					<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン(mg/l)					<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキサカルボ(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン(mg/l)					<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
セレン(mg/l)					<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.6	1.3	0.9	0.9	3.7	4.6				5.3	1.7	2.4
フッ素(mg/l)	<0.1				0.2	<0.1				0.1	<0.1	<0.1
ほう素(mg/l)	<0.1				<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)		0.055		0.055								

調査機関名	下関市	下関市	下関市	下関市	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省	国交省
市町村名	下関市	下関市	下関市	下関市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市	防府市
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
地区名	川棚	川棚	武久町	蒲生野	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙	国衙
地点番号	UC-1	UD-1	D-5	N-1	国-1	国-1	国-1	国-1	国-2	国-2	国-2	国-2
採水年月日	2010.01.19	2010.01.19	2010.01.29	2010.01.29	2009.05.12	2009.08.04	2009.11.05	2010.02.04	2009.05.12	2009.08.04	2009.11.05	2010.02.04
カドミウム(mg/l)	<0.001	<0.001										
全リン(mg/l)	<0.1	<0.1										
鉛(mg/l)	<0.005	<0.005										
六価クロム(mg/l)	<0.04	<0.04										
砒素(mg/l)	<0.005	<0.005										
総水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005										
メチル水銀(mg/l)	<0.0005	<0.0005										
PCB(mg/l)	<0.0005	<0.0005										
ジクロロタン(mg/l)	<0.001	<0.001										
四塩化炭素(mg/l)	<0.0002	<0.0002										
1,2-ジクロロエタン(mg/l)	<0.0004	<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001										
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001										
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン(mg/l)	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロパン(mg/l)	<0.0002	<0.0002										
チウラム(mg/l)	<0.0006	<0.0006										
シマジン(mg/l)	<0.0003	<0.0003										
チアソカルブ(mg/l)	<0.001	<0.001										
ベンゼン(mg/l)	<0.001	<0.001										
セレン(mg/l)	<0.002	<0.002										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.66	2.4			0.023	0.031	0.021	<0.02	0.021	0.026	<0.02	<0.02
ふっ素(mg/l)	<0.1	<0.1										
ほう素(mg/l)	<0.1	<0.1										
ダイオキシン類(pg-TEQ/l)			0.047	0.047								

(6)海水浴場水質検査結果

海水浴場水質検査結果(総括表)

(21年度)

健康福祉センター名	市町名	海水浴場名	透明度		油膜		COD		ふん便性大腸菌群数 (個/100ml)		腸管出血性 大腸菌O-157	判定		平成19年度 海水浴場者数 (万人)		
			開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中	開設前	開設中		開設前	開設中			
岩国	岩国市	潮風公園					2.0	4.7	不検出	18	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.4
		ビー玉海岸					1.8	2.5	不検出	3	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.44
	柳井	逗子ヶ浜					1.5	2.7	不検出	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	1.5
		周防大島町	陸奥				1.5	2.2	2	5	陰性	適	水質A	可	水質B	0.04
			片添ヶ浜				1.4	1.6	不検出	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	4.5
			庄南ビーチ				1.5	2.1	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.78
			大島ふれあいビーチ				1.5	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	可	水質AA	0.5
	柳井市	サザンセト伊保庄マリパーク				1.7	2.0	不検出	44	陰性	適	水質AA	適	水質A	1.3	
		阿月湯原				1.6	2.0	不検出	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.08	
	田布施町	馬島				1.8	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.33	
	周南	光市				1.8	1.7	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	1.7	
			虹ヶ浜			1.9	2.1	不検出	4	陰性	適	水質AA	可	水質B	12	
		下松市	はなぐり			1.8	3.6	不検出	25	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.62	
	周南市	長田海浜公園				2.4	3.3	不検出	16	陰性	可	水質B	可	水質B	0.54	
		刈尾				1.9	2.9	不検出	160	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.14	
	防府	防府市				1.1	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.22	
			野島			1.4	2.0	不検出	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	2	
			田の浦			1.4	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.5	
	山口	山口市				1.6	1.5	不検出	9	陰性	適	水質AA	適	水質A	1.5	
			尻川			1.7	1.7	不検出	5	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.38	
	宇部	宇部市				1.7	2.0	不検出	10	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.72	
			キウラビーチ			1.7	2.0	不検出	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.11	
		山陽小野田市	白土			1.7	2.0	不検出	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.11	
		きららビーチ焼野			1.9	2.0	不検出	8	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.72		
	長門	長門市				1.0	1.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.58	
			いがみ海浜公園YYビーチ350			1.5	1.3	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.8	
			大浜			1.2	2.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.48	
			二位ノ浜			1.7	1.3	不検出	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.04	
			只の浜			1.1	1.4	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.91	
	萩	萩市				1.1	1.9	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	7.7	
		阿武町	菊ヶ浜			1.4	0.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.18	
		萩市	清ヶ浜			2.0	0.6	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.08	
		長磯			1.8	1.0	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.05		
		湊			1.0	1.0	不検出	7	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.66		
	一	下関市				1.0	1.0	不検出	24	陰性	適	水質A				
			綾羅木			1.6	1.2	44	17	陰性	適	水質A	適	水質A	0.42	
			安岡			1.2	1.0	不検出	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.63	
			吉母			1.2	1.6	不検出	97	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.03	
			室津			1.3	1.3	39	230	陰性	適	水質A	可	水質B	0.01	
			小串			1.2	0.9	不検出	2	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.18	
			後浜			1.3	1.0	不検出	10	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.14	
			並松			1.2	1.2	不検出	4	陰性	適	水質AA	適	水質A	1.9	
			土井ヶ浜			1.4	1.6	不検出	3	陰性	適	水質AA	適	水質A	0.43	
			赤田			1.3	1.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	2.9	
			角島大浜			1.1	1.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	3.7	
			コバルトブルービーチ			1.2	1.5	不検出	不検出	陰性	適	水質AA	適	水質AA	0.52	
			島戸			1.3	2.7	不検出	230	陰性	適	水質AA	可	水質B	0.29	
			阿川ほうせんぐり海浜公園													

平成21年度海水浴場延べ利用者数約53万人

(注)

- 1 透明度の○は、全透(1m以上)。
- 2 油膜の○は、油膜が認められない。
- 3 判定は、下記の表に基づき、以下のとおりとする。
 - (1) ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD又は透明度のいずれかの項目が不適であるものを「不適」な水浴場とする。
 - (2) 「不適」でない水浴場について、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、COD及び透明度によって、「水質AA」、「水質A」、「水質B」あるいは「水質C」を判定し、「水質AA」及び「水質A」であるものを「適」、「水質B」及び「水質C」であるものを「可」とする。

海水浴場水質検査結果(開設前)

(21年度)

水浴場名	調査月日	評価項目										参考項目					判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
潮風公園	5/19,20	<2	3	<2	1.7	2.5	2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	19.8	16.9	陰性	水質AA
ビー玉海岸	5/12	<2	<2	<2	1.7	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	25	19	陰性	水質AA
逗子ヶ浜	5/12	<2	<2	<2	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	23.4	18.8	陰性	水質AA
陸奥	5/12	<2	4	2	1.3	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24.6	20.4	陰性	水質A
片添ヶ浜	5/12,13	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24	16.5	陰性	水質AA
庄南ビーチ	5/12	<2	<2	<2	1.1	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24	18.5	陰性	水質AA
大島ふれあいビーチ	5/12	<2	<2	<2	1.4	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22	16.3	陰性	水質AA
サンセット伊保庄マリパーク	5/12	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22.3	16.3	陰性	水質AA
阿月湯原	5/12	<2	<2	<2	1.5	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	22.5	17.5	陰性	水質AA
馬島	5/12	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	22	20	陰性	水質AA
室積	5/19,20	<2	<2	<2	1.4	2.0	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	20.4	17.7	陰性	水質AA
虹ヶ浜	5/19,20	<2	4	<2	1.5	2.4	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.3	18.5	陰性	水質AA
はなぐり	5/19	<2	<2	<2	1.7	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21.5	19.0	陰性	水質AA
長田海浜公園	5/19	<2	<2	<2	2.2	2.7	2.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.1	18.3	陰性	水質B
川尾	5/19	<2	<2	<2	1.8	2.1	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	26.0	18.3	陰性	水質AA
野島	5/12	<2	<2	<2	1	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21	15	陰性	水質AA
富海	5/12	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.6	18.8	陰性	水質AA
田の浦	5/12	<2	<2	<2	1.3	1.5	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.6	17.3	陰性	水質AA
中道	5/12	<2	<2	<2	1.3	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8	8.1	23	18.5	陰性	水質AA
尻川	5/12	<2	<2	<2	1.4	2	1.7	全透	全透	全透	なし	8	8.1	23	17.5	陰性	水質AA
キウラビーチ	5/12,13	<2	<2	<2	1.4	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.3	19.1	陰性	水質AA
白土	5/12,13	<2	2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.3	18.5	陰性	水質AA
きららビーチ焼野	5/12,13	<2	2	<2	1.8	1.9	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.1	18.8	陰性	水質AA
ひこつとらんどマリビーチ	5/18	<2	<2	<2	0.9	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	19.8	19.3	陰性	水質AA
綾羅木	5/18	<2	47	24	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	22.0	19.5	陰性	水質A
安岡	5/18	<2	87	44	1.4	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	22.5	19.7	陰性	水質A
吉母	5/14,18	<2	<2	<2	0.9	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.8	19.7	陰性	水質AA
室津	5/14	<2	<2	<2	1.2	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.0	19.7	陰性	水質AA
小串	5/14	<2	77	39	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.0	8.1	24.8	20.5	陰性	水質A
後浜	5/14	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	24.0	20.5	陰性	水質AA
並松	5/14	<2	2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.8	20.5	陰性	水質AA
土井ヶ浜	5/19,20	<2	<2	<2	1.0	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	23.3	20.1	陰性	水質AA
赤田	5/19	<2	<2	<2	1.3	1.4	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.0	19.1	陰性	水質AA
角島大浜	5/19,20	<2	<2	<2	1.0	1.5	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	24.3	19.2	陰性	水質AA
コバルトブルービーチ	5/19,20	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.5	19.5	陰性	水質AA
島戸	5/19	<2	<2	<2	1.1	1.2	1.2	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	21.1	18.9	陰性	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	5/19	<2	<2	<2	1.2	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	22.9	18.8	陰性	水質AA
伊上海浜公園YYビーチ350	5/12	<2	<2	<2	0.9	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	26.0	20.8	陰性	水質AA
大浜	5/12	<2	<2	<2	1.1	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	26.0	20.0	陰性	水質AA
二位ノ浜	5/12	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	25.3	20.2	陰性	水質AA
只の浜	5/12	<2	<2	<2	1.6	1.8	1.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	25.5	21.5	陰性	水質AA
船越	5/12	<2	<2	<2	1.0	1.1	1.1	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	23.5	19.5	陰性	水質AA
菊ヶ浜	5/12	<2	<2	<2	0.8	1.4	1.1	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	21	20	陰性	水質AA
清ヶ浜	5/12	<2	<2	<2	1.1	1.7	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	20	20	陰性	水質AA
長磯	5/13	<2	2	<2	1.7	2.3	2	全透	全透	全透	なし	8	8.2	19	20	陰性	水質AA
湊	5/13	<2	2	<2	1.7	1.8	1.8	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	18	19.5	陰性	水質AA

海水浴場水質検査結果(開設中)

(21年度)

水浴場名	調査月日	評価項目											参考項目				判定
		ふん便性大腸菌群数			COD			透明度			油膜	pH		気温	水温	O-157	
		最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
潮風公園	7/30.8/5	<2	40	18	4.1	5.4	4.7	全透	全透	全透	なし	8.5	8.7	29.6	27.8	-	水質B
ビー玉海岸	8/6	<2	6	3	2.2	2.6	2.5	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	30.5	27	-	水質B
逗子ヶ浜	8/5	<2	11	4	2.1	2.9	2.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30.7	27.9	-	水質B
陸奥	8/6	<2	11	5	2.0	2.3	2.2	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	32.1	28.7	-	水質B
片添ヶ浜	8/5.6	<2	13	3	1.2	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	29.9	23.6	-	水質A
庄南ビーチ	8/6	<2	2	<2	1.6	2.3	2.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	30	25.5	-	水質B
大島ふれあいビーチ	7/30	<2	<2	<2	1.6	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	26	22.5	-	水質AA
サザンビーチ伊保庄マリパーク	7/30	<2	110	44	1.6	2.3	2.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	26	23	-	水質A
阿月湯原	7/30	<2	5	2	1.7	2.2	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	25.8	22.8	-	水質A
馬島	7/29	<2	<2	<2	1.8	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	26.5	25	-	水質AA
室積	8/5.6	<2	<2	<2	1.4	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.6	25.6	-	水質AA
虹ヶ浜	8/5.6	<2	22	4	1.5	2.6	2.1	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	31.1	26.3	-	水質B
はなぐり	7/23	4	36	25	3.4	4.0	3.6	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	27.3	26	-	水質B
長田海浜公園	7/23	2	30	16	2.7	4.1	3.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28	26.4	-	水質B
刈尾	7/22	18	340	160	2.6	3.5	2.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	29.3	26	-	水質B
野島	7/28	<2	<2	<2	1.8	2.0	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.9	24.3	-	水質AA
富海	7/28	<2	6	3	1.9	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.4	8.4	24.5	24.3	-	水質A
田の浦	7/28	<2	<2	<2	2.0	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27	23.5	-	水質AA
中道	7/23	4	13	9	1.1	1.9	1.5	全透	全透	全透	なし	8	8.1	26	25.3	-	水質A
尻川	7/23	2	8	5	1.2	2.1	1.7	全透	全透	全透	なし	8	8	26	24.4	-	水質A
キララビーチ	7/23.28	<2	29	10	1.4	2.7	2.0	全透	全透	全透	なし	7.9	8.1	27.5	26.1	-	水質A
白土	7/23.28	<2	6	3	1.5	2.5	2.0	全透	全透	全透	なし	8	8.2	27.5	25.6	-	水質A
きららビーチ焼野	7/23.28	4	12	8	1.9	2.0	2.0	全透	全透	全透	なし	7.9	8	30.5	25.5	-	水質A
ひこつとらんどマリビーチ	7/27	5	9	7	1.0	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8	8	25.8	25.8	-	水質A
安岡	7/27	11	23	17	1.1	1.3	1.2	全透	全透	全透	なし	8	8	27.5	25.4	-	水質A
吉母	7/23.27	<2	3	2	0.6	1.3	1.0	全透	全透	全透	なし	8	8.1	28.4	25.8	-	水質A
室津	7/23	33	160	97	1.5	1.7	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	27.7	26.4	-	水質A
小串	7/23	77	390	230	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	28.8	26.3	-	水質B
後浜	7/23	<2	3	2	0.7	1.0	0.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29	26.5	-	水質A
並松	7/23	3	17	10	0.8	1.1	1.0	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	29.8	26.5	-	水質A
土井ヶ浜	7/28.8/3	<2	26	4	0.8	1.4	1.2	全透	全透	全透	なし	8	8.1	26.4	24.6	-	水質A
赤田	7/28	<2	6	3	1.5	1.6	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	25.9	24.9	-	水質A
角島大浜	7/28.8/3	<2	<2	<2	1.3	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	25.7	24.5	-	水質AA
コハルブルービーチ	7/28.8/3	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	26.5	24.3	-	水質AA
島戸	7/28	<2	<2	<2	1.4	1.6	1.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.1	26	24.9	-	水質AA
阿川ほうせんぐり海浜公園	8/3	110	340	230	2.7	2.7	2.7	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	27.2	25.5	-	水質B
伊上海浜公園YYビーチ350	8/6	<2	2	<2	1.1	2.1	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	26.5	23.4	-	水質AA
大浜	8/6	<2	<2	<2	1.3	1.3	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.3	23.2	-	水質AA
二位ヶ浜	8/6	<2	<2	<2	1.9	2.1	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	28.2	22.8	-	水質AA
只の浜	8/6	<2	4	2	1.2	1.4	1.3	全透	全透	全透	なし	8.3	8.3	27.3	24.5	-	水質A
船越	8/6	<2	<2	<2	1.2	1.6	1.4	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	27.1	24	-	水質AA
菊ヶ浜	8/3	<2	2	<2	1.4	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	25.7	25.1	-	水質AA
清ヶ浜	8/3	<2	<2	<2	0.5	0.5	0.5	全透	全透	全透	なし	8.1	8.2	25	24.4	-	水質AA
長磯	8/3	<2	<2	<2	0.5	0.7	0.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	28	24.5	-	水質AA
湊	8/3	<2	<2	<2	0.9	1.0	1.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	27.3	25.5	-	水質AA

(7) 発生源別負荷量

ア 海域 (COD)

(平成20年度)

水 域 名	区 分	産 業 系									生 活 系	畜 産 系	そ の 他	総 計	
		排水量50m ³ /日以上							排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場					計
		食料品 製造業	パルプ ・紙 製造業	化 学 工 業	石油石 炭製品 製造業	鉄鋼業	その他	小 計							
広島湾西部水域	負荷量(kg/日)	22	12,046	907	1,309	0	1,148	15,432	607	342	16,382	2,148	562	19,091	
	割 合 (%)	0.1	63.1	4.8	6.9	0.0	6.0	80.8	3.2	1.8	85.8	11.2	2.9	100.0	
柳井・大島水域及び 平生・上関水域	負荷量(kg/日)	0	0	231	0	1	23	256	371	137	764	970	230	1,964	
	割 合 (%)	0.0	0.0	11.8	0.0	0.1	1.2	13.0	18.9	7.0	38.9	49.4	11.7	100.0	
笠戸湾・光水域 及び徳山湾水域	負荷量(kg/日)	0	0	15,946	1,182	1,379	586	19,093	557	258	19,908	1,906	635	22,449	
	割 合 (%)	0.0	0.0	71.0	5.3	6.1	2.6	85.1	2.5	1.2	88.7	8.5	2.8	100.0	
三田尻湾・防府水域 及び中海・大海水域	負荷量(kg/日)	573	0	20	0	0	102	695	349	266	1,310	1,294	404	3,009	
	割 合 (%)	19.0	0.0	0.7	0.0	0.0	3.4	23.1	11.6	8.8	43.5	43.0	13.4	100.0	
山口・秋穂水域	負荷量(kg/日)	76	0	0	0	0	18	94	460	134	688	1,720	402	2,811	
	割 合 (%)	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	16.4	4.8	24.5	61.2	14.3	100.0	
響灘及び周防灘水域 (宇部・小野田水域)	負荷量(kg/日)	7	0	5,654	166	0	9,683	15,510	467	485	16,462	1,763	777	19,003	
	割 合 (%)	0.0	0.0	29.8	0.9	0.0	51.0	81.6	2.5	2.6	86.6	9.3	4.1	100.0	
響灘及び周防灘水域 (下関水域)	負荷量(kg/日)	37	0	94	0	29	1,047	1,207	644	371	2,222	1,994	431	4,647	
	割 合 (%)	0.8	0.0	2.0	0.0	0.6	22.5	26.0	13.9	8.0	47.8	42.9	9.3	100.0	
豊浦・豊北地先水域	負荷量(kg/日)	1	0	0	0	0	11	12	96	86	193	363	126	682	
	割 合 (%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.7	14.0	12.6	28.3	53.2	18.4	100.0	
仙崎・深川湾水域 及び油谷湾地先	負荷量(kg/日)	8	0	0	0	0	18	26	283	170	479	432	344	1,254	
	割 合 (%)	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.1	22.5	13.5	38.2	34.4	27.4	100.0	
萩地先水域及び 阿武地先水域	負荷量(kg/日)	122	0	0	0	0	5	127	249	166	542	732	570	1,844	
	割 合 (%)	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.9	13.5	9.0	29.4	39.7	30.9	100.0	
合 計	負荷量(kg/日)	846	12,046	22,852	2,657	1,409	12,642	52,452	4,083	2,415	58,951	13,322	4,482	76,755	
	割 合 (%)	1.1	15.7	29.8	3.5	1.8	16.5	68.3	5.3	3.1	76.8	17.4	5.8	100.0	

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その1)

(平成20年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	小計				
小瀬川	負荷量(kg/日)	225.1	4.1	3.3	232.5	53.4	0.4	98.7	385.0
	割合(%)	58.5	1.1	0.9	60.4	13.9	0.1	25.6	100.0
錦川	負荷量(kg/日)	4.6	249.6	187.4	441.5	1185.3	34.7	881.1	2542.6
	割合(%)	0.2	9.8	7.4	17.4	46.6	1.4	34.7	100.0
平田川 (岩国市)	負荷量(kg/日)	0.0	70.7	37.0	107.7	353.4	0.0	10.4	471.6
	割合(%)	0.0	15.0	7.9	22.8	74.9	0.0	2.2	100.0
通津川	負荷量(kg/日)	0.5	0.0	0.2	0.7	26.3	0.0	10.0	37.0
	割合(%)	1.4	0.0	0.5	1.9	71.2	0.0	26.9	100.0
由宇川	負荷量(kg/日)	0.2	27.4	4.6	32.1	135.3	1.0	107.2	275.6
	割合(%)	0.1	9.9	1.7	11.7	49.1	0.4	38.9	100.0
屋代川	負荷量(kg/日)	0.0	1.8	4.1	5.8	59.0	1.0	22.8	88.6
	割合(%)	0.0	2.0	4.6	6.6	66.6	1.1	25.8	100.0
柳井川	負荷量(kg/日)	0.0	25.0	1.4	26.4	85.4	0.0	34.2	145.9
	割合(%)	0.0	17.1	0.9	18.1	58.5	0.0	23.4	100.0
土穂石川	負荷量(kg/日)	0.7	7.0	2.7	10.5	128.9	0.1	30.5	169.9
	割合(%)	0.4	4.1	1.6	6.2	75.9	0.1	17.9	100.0
田布施川	負荷量(kg/日)	0.0	57.1	10.8	68.0	322.5	0.3	129.3	520.1
	割合(%)	0.0	11.0	2.1	13.1	62.0	0.1	24.9	100.0
島田川	負荷量(kg/日)	1.3	154.8	50.1	206.1	655.4	28.9	446.8	1337.3
	割合(%)	0.1	11.6	3.7	15.4	49.0	2.2	33.4	100.0
光井川	負荷量(kg/日)	0.0	4.0	3.0	7.0	35.8	0.0	12.6	55.4
	割合(%)	0.0	7.2	5.4	12.6	64.6	0.0	22.8	100.0
切戸川	負荷量(kg/日)	0.0	8.3	6.0	14.2	90.0	0.0	36.9	141.1
	割合(%)	0.0	5.9	4.2	10.1	63.8	0.0	26.2	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

小瀬川については、山口県分のみの負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その2)

(平成20年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	小計				
平田川 (下松市)	負荷量(kg/日)	0.0	11.7	8.9	20.6	37.0	0.0	13.1	70.7
	割合(%)	0.0	16.5	12.6	29.1	52.3	0.0	18.5	100.0
末武川	負荷量(kg/日)	0.1	27.1	3.5	30.7	97.3	0.0	84.5	212.4
	割合(%)	0.0	12.8	1.6	14.4	45.8	0.0	39.8	100.0
富田川	負荷量(kg/日)	0.0	17.1	10.7	27.9	94.8	2.4	72.1	197.1
	割合(%)	0.0	8.7	5.4	14.1	48.1	1.2	36.6	100.0
東川	負荷量(kg/日)	2.0	1.4	4.9	8.3	51.7	0.0	9.5	69.4
	割合(%)	2.8	2.1	7.0	11.9	74.4	0.0	13.7	100.0
夜市川	負荷量(kg/日)	0.1	44.5	32.6	77.1	81.6	1.8	73.0	233.5
	割合(%)	0.0	19.1	13.9	33.0	35.0	0.8	31.2	100.0
柳川	負荷量(kg/日)	0.0	17.7	10.8	28.5	123.2	2.9	23.6	178.2
	割合(%)	0.0	9.9	6.1	16.0	69.2	1.6	13.2	100.0
佐波川	負荷量(kg/日)	3.1	89.4	87.5	180.0	538.7	14.9	568.5	1302.2
	割合(%)	0.2	6.9	6.7	13.8	41.4	1.1	43.7	100.0
河内川	負荷量(kg/日)	0.0	12.7	1.7	14.4	21.4	0.3	12.5	48.7
	割合(%)	0.0	26.2	3.4	29.6	44.0	0.7	25.7	100.0
長沢川	負荷量(kg/日)	0.4	2.5	0.8	3.7	24.4	0.2	42.2	70.5
	割合(%)	0.6	3.5	1.1	5.2	34.6	0.3	59.9	100.0
南若川	負荷量(kg/日)	4.6	15.6	3.5	23.6	86.1	3.2	73.5	186.4
	割合(%)	2.4	8.3	1.9	12.6	46.2	1.7	39.5	100.0
榎野川	負荷量(kg/日)	25.2	279.4	37.0	341.5	984.5	5.6	469.7	1801.3
	割合(%)	1.4	15.5	2.1	19.0	54.7	0.3	26.1	100.0
土路石川	負荷量(kg/日)	3.8	21.6	2.9	28.3	54.1	3.8	47.3	133.5
	割合(%)	2.9	16.2	2.2	21.2	40.5	2.9	35.4	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その3)

(平成20年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	小計				
沢波川	負荷量(kg/日)	0.2	26.4	15.1	41.8	51.8	0.0	11.8	105.3
	割合(%)	0.2	25.1	14.4	39.6	49.2	0.0	11.2	100.0
真締川	負荷量(kg/日)	0.1	8.4	11.2	19.7	118.5	0.0	13.7	151.9
	割合(%)	0.1	5.5	7.4	13.0	78.0	0.0	9.0	100.0
厚東川	負荷量(kg/日)	4.6	183.8	125.4	313.8	836.8	27.2	682.9	1860.8
	割合(%)	0.2	9.9	6.7	16.9	45.0	1.5	36.7	100.0
有帆川	負荷量(kg/日)	46.1	27.6	17.4	91.1	205.2	0.1	125.9	422.3
	割合(%)	10.9	6.5	4.1	21.6	48.6	0.0	29.8	100.0
厚狭川	負荷量(kg/日)	8.8	84.0	86.1	179.0	462.7	3.0	350.0	994.6
	割合(%)	0.9	8.4	8.7	18.0	46.5	0.3	35.2	100.0
前場川	負荷量(kg/日)	0.5	5.8	4.3	10.5	40.9	0.0	26.2	77.6
	割合(%)	0.6	7.4	5.6	13.6	52.7	0.0	33.7	100.0
木屋川	負荷量(kg/日)	2.4	50.5	55.1	108.0	235.8	19.1	532.8	895.7
	割合(%)	0.3	5.6	6.1	12.1	26.3	2.1	59.5	100.0
浜田川	負荷量(kg/日)	0.8	5.0	9.6	15.4	93.9	1.6	15.5	126.5
	割合(%)	0.6	4.0	7.6	12.2	74.3	1.3	12.3	100.0
神田川	負荷量(kg/日)	0.0	1.6	11.0	12.7	82.7	14.6	45.7	155.6
	割合(%)	0.0	1.1	7.1	8.1	53.1	9.4	29.4	100.0
武久川	負荷量(kg/日)	0.0	71.9	25.7	97.6	87.7	0.0	11.6	196.8
	割合(%)	0.0	36.5	13.0	49.6	44.6	0.0	5.9	100.0
綾羅木川	負荷量(kg/日)	2.2	87.8	66.4	156.4	441.2	0.3	41.8	639.7
	割合(%)	0.3	13.7	10.4	24.5	69.0	0.0	6.5	100.0
友田川	負荷量(kg/日)	0.0	38.0	13.8	51.8	130.6	0.0	23.4	205.8
	割合(%)	0.0	18.5	6.7	25.2	63.5	0.0	11.4	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

イ 河川 (BOD) (その4)

(平成20年度)

河川名	区分	産業系				生活系	畜産系	その他	合計
		排水量 50m ³ /日 以上	排水量 50m ³ /日 未満	未規制 事業場	小計				
川 棚 川	負荷量(kg/日)	0.6	53.2	24.5	78.4	83.6	0.4	51.7	214.0
	割合 (%)	0.3	24.9	11.5	36.6	39.1	0.2	24.2	100.0
粟 野 川	負荷量(kg/日)	0.4	19.5	9.2	29.1	119.1	21.8	262.1	432.0
	割合 (%)	0.1	4.5	2.1	6.7	27.6	5.0	60.7	100.0
掛 淵 川	負荷量(kg/日)	0.6	7.1	0.4	8.0	44.8	8.6	132.2	193.7
	割合 (%)	0.3	3.6	0.2	4.1	23.1	4.4	68.3	100.0
走 下 川	負荷量(kg/日)	0.0	5.7	0.1	5.8	9.2	0.9	5.9	21.9
	割合 (%)	0.0	26.0	0.5	26.5	42.1	4.3	27.2	100.0
深 川 川	負荷量(kg/日)	0.9	49.3	0.3	50.5	49.9	4.5	86.5	191.4
	割合 (%)	0.5	25.8	0.1	26.4	26.1	2.4	45.2	100.0
三 隅 川	負荷量(kg/日)	0.2	10.9	0.9	12.0	27.4	17.6	83.6	140.7
	割合 (%)	0.2	7.8	0.6	8.5	19.5	12.5	59.4	100.0
阿 武 川	負荷量(kg/日)	0.8	78.8	51.3	131.0	439.7	41.3	857.3	1469.2
	割合 (%)	0.1	5.4	3.5	8.9	29.9	2.8	58.4	100.0
大 井 川	負荷量(kg/日)	0.0	13.4	6.4	19.8	45.9	23.6	193.8	283.1
	割合 (%)	0.0	4.7	2.3	7.0	16.2	8.3	68.4	100.0
郷 川	負荷量(kg/日)	0.0	12.5	4.3	16.8	13.8	0.4	27.5	58.4
	割合 (%)	0.0	21.4	7.3	28.7	23.6	0.6	47.1	100.0
江 津 川	負荷量(kg/日)	0.0	0.0	1.2	1.2	11.1	1.0	21.3	34.5
	割合 (%)	0.0	0.0	3.4	3.4	32.0	2.9	61.7	100.0
田 万 川	負荷量(kg/日)	0.0	7.4	7.2	14.7	63.5	9.1	146.7	233.9
	割合 (%)	0.0	3.2	3.1	6.3	27.1	3.9	62.7	100.0
合 計	負荷量(kg/日)	340.9	1999.2	1061.7	3401.8	9021.2	296.4	7059.9	19779.4
	割合 (%)	1.7	10.1	5.4	17.2	45.6	1.5	35.7	100.0

注) 負荷量は総排出負荷量である。

(8) 農業集落排水の整備状況

地区名	全 体 計 画		21 年 度 ま で		22 年 度 以 降		備 考
	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	事 業 量	事業費	
須々万市 (徳山市)	処理戸数 484戸 処理人口 1,800人 処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	処理施設 1か所 管路施設 10,567m	877,000	—	—	実施期間 S59～H3年度
宗 頭 (三隅町)	処理戸数 130戸 処理人口 570人 処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	処理施設 1か所 管路施設 4,030m	309,000	—	—	実施期間 S61～H1年度
佐 坂 (美和町)	処理戸数 244戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	処理施設 1か所 管路施設 6,159m	532,000	—	—	実施期間 S62～H4年度
佐 手 (美川町)	処理戸数 22戸 処理人口 70人 処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	処理施設 1か所 管路施設 595m	73,000	—	—	実施期間 S62～H1年度
秋 穂 西 (秋穂町)	処理戸数 215戸 処理人口 1,260人 処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	処理施設 1か所 管路施設 6,729m	641,000	—	—	実施期間 S63～H4年度
阿 武 (阿武町)	処理戸数 250戸 処理人口 1,460人 処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	処理施設 1か所 管路施設 5,563m	791,500	—	—	実施期間 S63～H5年度
余田中央 (柳井市)	処理戸数 306戸 処理人口 1,040人 処理施設 1か所 管路施設 14,200m	928,000	処理施設 1か所 管 路 14,200m	928,000	—	—	実施期間 H1～H6年度
下 田 万 (田万川町)	処理戸数 266戸 処理人口 1,300人 処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	処理施設 1か所 管路施設 5,839m	895,500	—	—	実施期間 H1～H6年度
青 海 (長門市)	処理戸数 67戸 処理人口 300人 処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	処理施設 1か所 管路施設 1,604m	235,600	—	—	実施期間 H2～H5年度
中 小 野 (三隅町)	処理戸数 127戸 処理人口 480人 処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	処理施設 1か所 管路施設 3,518m	426,000	—	—	実施期間 H2～H5年度
港 原 (由宇町)	処理戸数 350戸 処理人口 1,360人 処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	処理施設 1か所 管路施設 9,167m	926,000	—	—	実施期間 H2～H7年度
神 代 (大島町)	処理戸数 212戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	処理施設 1か所 管路施設 8,934m	1,083,000	—	—	実施期間 H3～H9年度
島 地 (徳地町)	処理戸数 249戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	処理施設 1か所 管路施設 6,789m	711,000	—	—	実施期間 H3～H6年度
菊川中央 (菊川町)	処理戸数 1,106戸 処理人口 5,500人 処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	処理施設 1か所 管路施設 34,375m	3,057,000	—	—	実施期間 H3～H8年度
三 隅 中 (三隅町)	処理戸数 391戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 11,790m	1,153,000	処理施設 1か所 管 路 11,790m	1,153,000	—	—	実施期間 H3～H7年度
余 田 北 (柳井市)	処理戸数 318戸 処理人口 1,290人 処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	処理施設 1か所 管路施設 11,879m	1,178,000	—	—	実施期間 H4～H8年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
大 島 (大島町)	処理戸数 898戸 処理人口 3,200人 処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	処理施設 1か所 管路施設 23,299m	3,100,000	-	-	実施期間 H4～H12年度
仁保下郷 (山口市)	処理戸数 450戸 処理人口 1,730人 処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	処理施設 1か所 管路施設 25,367m	1,666,000	-	-	実施期間 H4～H8年度
大 海 (秋徳町)	処理戸数 296戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	処理施設 1か所 管路施設 8,428m	1,066,700	-	-	実施期間 H4～H7年度
小野田西 (小野田市)	処理戸数 519戸 処理人口 1,980人 処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	処理施設 1か所 管路施設 13,736m	1,522,000	-	-	実施期間 H4～H8年度
郷 川 (阿武町)	処理戸数 254戸 処理人口 860人 処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	処理施設 1か所 管路施設 6,790m	677,100	-	-	実施期間 H4～H7年度
向 峠 (錦 町)	処理戸数 77戸 処理人口 250人 処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	処理施設 1か所 管路施設 2,918m	327,000	-	-	実施期間 H5～H7年度
秋 掛 (美和町)	処理戸数 73戸 処理人口 220人 処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	処理施設 1か所 管路施設 2,617m	383,000	-	-	実施期間 H5～H8年度
開 作 (長門市)	処理戸数 55戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	処理施設 1か所 管路施設 1,525m	231,100	-	-	実施期間 H5～H7年度
豊 原 (三隅町)	処理戸数 437戸 処理人口 1,690人 処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	処理施設 1か所 管路施設 10,970m	1,278,200	-	-	実施期間 H5～H9年度
古 市 (日置町)	処理戸数 565戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	処理施設 1か所 管路施設 13,513m	1,454,000	-	-	実施期間 H5～H9年度
福 田 下 (阿武町)	処理戸数 203戸 処理人口 750人 処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	処理施設 1か所 管路施設 10,435m	949,000	-	-	実施期間 H5～H10年度
本 郷 (本郷村)	処理戸数 396戸 処理人口 1,170人 処理施設 1か所	301,500	処理施設 1か所	301,500	-	-	実施期間 H5～H8年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
名 田 島 (山口市)	処理戸数 606戸 処理人口 2,760人 処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	処理施設 1か所 管路施設 29,326m	3,177,500	-	-	実施期間 H6～H11年度
福 田 (山陽町)	処理戸数 89戸 処理人口 320人 処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	処理施設 1か所 管路施設 3,681m	464,100	-	-	実施期間 H6～H10年度
大 河 内 (豊田町)	処理戸数 82戸 処理人口 350人 処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	処理施設 1か所 管路施設 4,289m	424,900	-	-	実施期間 H6～H9年度
別 府 (秋芳町)	処理戸数 400戸 処理人口 1,950人 処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	処理施設 1か所 管路施設 22,470m	1,939,700	-	-	実施期間 H6～H10年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
吉部 (むつみ村)	処理戸数 287戸 処理人口 1,340人 処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	処理施設 1か所 管路施設 14,938m	1,321,000	-	-	実施期間 H6～H9年度
下小野 (宇部市)	処理戸数 265戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所	415,400	処理施設 1か所	415,400	-	-	実施期間 H6～H9年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
南俵山 (長門市)	処理戸数 231戸 処理人口 980人 処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	処理施設 1か所 管路施設 16,590m	1,315,500	-	-	実施期間 H7～H12年度
河原 (美祇市)	処理戸数 85戸 処理人口 440人 処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	処理施設 1か所 管路施設 4,418m	470,000	-	-	実施期間 H7～H11年度
戸田 (大島町)	処理戸数 170戸 処理人口 550人 処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	処理施設 1か所 管路施設 6,565m	757,000	-	-	実施期間 H7～H12年度
戸津 (上関町)	処理戸数 141戸 処理人口 410人 処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	処理施設 1か所 管路施設 2,284m	340,300	-	-	実施期間 H7～H10年度
三隅下 (三隅町)	処理戸数 574戸 処理人口 2,390人 処理施設 1か所 管路施設 10,992m	1,706,800	処理施設 1か所 管路施設 15,263m	1,706,800	-	-	実施期間 H7～H11年度
山手 (徳山市)	処理戸数 1,168戸 処理人口 4,550人 処理施設 1か所	1,436,000	処理施設 1か所	1,436,000	-	-	実施期間 H7～H12年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
西畑 (美和町)	処理戸数 69戸 処理人口 220人 処理施設 1か所	158,000	処理施設 1か所	158,000	-	-	実施期間 H7～H10年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高瀬 (新南陽市)	処理戸数 108戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	処理施設 1か所 管路施設 6,060m	636,000	-	-	実施期間 H8～H14年度
上田部 (菊川町)	処理戸数 292戸 処理人口 1,030人 処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	処理施設 1か所 管路施設 6,469m	724,100	-	-	実施期間 H8～H11年度
山田 (川上村)	処理戸数 43戸 処理人口 190人 処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	処理施設 1か所 管路施設 2,347m	265,000	-	-	実施期間 H8～H10年度
木与 (阿武町)	処理戸数 125戸 処理人口 610人 処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	処理施設 1か所 管路施設 6,075m	848,000	-	-	実施期間 H8～H12年度
佐々並市 (旭村)	処理戸数 162戸 処理人口 760人 処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	処理施設 1か所 管路施設 6,910m	827,000	-	-	実施期間 H8～H11年度
仁保の上 (小野田市)	処理戸数 56戸 処理人口 190人 処理施設 1か所	131,000	処理施設 1か所	131,000	-	-	実施期間 H8～H10年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
高佐 (むつみ村)	処理戸数 272戸 処理人口 920人 処理施設 1か所	411,400	処理施設 1か所	411,400	-	-	実施期間 H8～H11年度 ※農業集落排水 緊急整備事業

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
仁保中郷 (山口市)	処理戸数 734戸 処理人口 3,020人 処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	処理施設 1か所 管路施設 36,293m	2,805,000	-	-	実施期間 H9～H13年度
日置南部 (日置町)	処理戸数 240戸 処理人口 1,090人 処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	処理施設 1か所 管路施設 15,959m	1,380,800	-	-	実施期間 H9～H13年度
河内 (阿武町)	処理戸数 27戸 処理人口 100人 処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	処理施設 1か所 管路施設 1,877m	189,000	-	-	実施期間 H9～H10年度
片俣 (むつみ村)	処理戸数 78戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,676m	525,000	-	-	実施期間 H9～H11年度
花香 (宇部市)	処理戸数 299戸 処理人口 1,540人 処理施設 1か所	341,500	処理施設 1か所	341,500	-	-	実施期間 H9～H13年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
白滝 (豊浦町)	処理戸数 52戸 処理人口 230人 処理施設 1か所	176,400	処理施設 1か所	176,400	-	-	実施期間 H9～H11年度 ※農業集落排水 緊急整備事業
三徳 (川上村)	処理戸数 158戸 処理人口 670人 処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	処理施設 1か所 管路施設 6,842m	761,000	-	-	実施期間 H10～H13年度
後井 (むつみ村)	処理戸数 26戸 処理人口 80人 処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	処理施設 1か所 管路施設 2,075m	199,300	-	-	実施期間 H10～H12年度
明木市 (旭村)	処理戸数 337戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	処理施設 1か所 管路施設 15,975m	1,357,500	-	-	実施期間 H10～H14年度
惣郷 (阿武町)	処理戸数 52戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	処理施設 1か所 管路施設 2,150m	244,000	-	-	実施期間 H10～H12年度
岩川 (宇部市)	処理戸数 61戸 処理人口 170人 処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	処理施設 1か所 管路施設 6,834m	519,000	-	-	実施期間 H11～H15年度
日良居 (橘町)	処理戸数 723戸 処理人口 2,620人 処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	処理施設 1か所 管路施設 14,494m	1,276,000	-	-	実施期間 H11～H16年度
紫福 (福栄村)	処理戸数 330戸 処理人口 1,230人 処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	処理施設 1か所 管路施設 20,533m	1,410,100	-	-	実施期間 H11～H14年度
吉部東 (むつみ村)	処理戸数 111戸 処理人口 330人 処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	処理施設 1か所 管路施設 11,830m	660,300	-	-	実施期間 H11～H14年度
佐坂 (美和町)	処理槽防食 1式	99,000	処理槽防食 1式 (機能強化)	99,000	-	-	実施期間 H11～H12年度
宇生賀 (阿武町)	処理戸数 69戸 処理人口 200人 処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	処理施設 1か所 管路施設 5,239m	359,000	-	-	実施期間 H12～H16年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
和田 (東和町)	処理戸数 578戸 処理人口 1,640人 処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	処理施設 1か所 管路施設 18,705m	1,533,700	-	-	実施期間 H12～H17年度
遠崎 (大島町)	処理戸数 394戸 処理人口 1,010人 処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	処理施設 1か所 管路施設 8,593m	1,014,400	-	-	実施期間 H12～H17年度
大田 (美東町)	処理戸数 622戸 処理人口 2,690人 処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	処理施設 1か所 管路施設 17,200m	1,592,700	-	-	実施期間 H12～H16年度
檜崎 (菊川町)	処理戸数 310戸 処理人口 1,320人 処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	処理施設 1か所 管路施設 9,967m	784,600	-	-	実施期間 H12～H16年度
吉部 (楠町)	処理戸数 293戸 処理人口 1,200人 処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	処理施設 1か所 管路施設 16,914m	1,076,500	-	-	実施期間 H12～H16年度
明石 (萩市)	処理戸数 31戸 処理人口 140人 処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	処理施設 1か所 管路施設 953m	161,000	-	-	実施期間 H13～H14年度
渋木 (長門市)	処理戸数 238戸 処理人口 740人 処理施設 1か所 管路施設 13,730m	1,003,000	処理施設 1か所 管路施設 13,953m	1,003,000	-	-	実施期間 H13～H17年度
二島東 (山口市)	処理戸数 107戸 処理人口 390人 処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	処理施設 1か所 管路施設 6,250m	525,000	-	-	実施期間 H13～H16年度
宮之旦 (秋徳町)	処理戸数 64戸 処理人口 240人 処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	処理施設 1か所 管路施設 3,100m	241,000	-	-	実施期間 H13～H16年度
沖浦西 (大島町)	処理戸数 433戸 処理人口 1,070人 処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	処理施設 1か所 管路施設 20,416m	1,184,000	-	-	実施期間 H14～H18年度
八代 (熊毛町)	処理戸数 319戸 処理人口 1,100人 処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	処理施設 1か所 管路施設 16,302m	1,097,900	-	-	実施期間 H14～H19年度
日置北部 (日置町)	処理戸数 401戸 処理人口 1,380人 処理施設 1か所 管路施設 22,679m	1,762,000	処理施設 1か所 管路施設 22,682m	1,762,000	-	-	実施期間 H14～H18年度
油谷中央 (油谷町)	処理戸数 1,078戸 処理人口 4,010人 処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	処理施設 1か所 管路施設 32,100m	2,842,000	-	-	実施期間 H14～H20年度
福川 (福栄村)	処理戸数 268戸 処理人口 1,180人 処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	処理施設 1か所 管路施設 12,840m	989,000	-	-	実施期間 H14～H18年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
川西 (山口市)	処理戸数 364戸 処理人口 1,000人 処理施設 公共下水道 管路施設 14,207m	1,587,800	処理施設 1か所 管路施設 14,207m	1,587,800	—	—	実施期間 H15～H20年度
豊田前 (美祿市)	処理戸数 485戸 処理人口 1,400人 処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	処理施設 1か所 管路施設 18,727m	1,058,800	—	—	実施期間 H15～H19年度
沖浦東 (大島町)	処理戸数 244戸 処理人口 680人 処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	処理施設 1か所 管路施設 10,230m	796,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
南桑 (美川町)	処理戸数 131戸 処理人口 370人 処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	処理施設 1か所 管路施設 2,203m	468,000	—	—	実施期間 H15～H19年度
名田島 (山口市)	測定装置 一式	6,600	N,P測定装置 一式 (機能強化)	6,600	—	—	実施期間 H15年度
仁保下郷 (山口市)	測定装置 一式	8,800	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,800	—	—	実施期間 H15年度
小野田西 (小野田市)	測定装置 一式	7,000	N,P測定装置 一式 (機能強化)	7,000	—	—	実施期間 H15年度
大島 (大島町)	測定装置 一式	8,600	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,600	—	—	実施期間 H15年度
菊川中央 (菊川町)	測定装置 一式	11,400	N,P測定装置 一式 (機能強化)	11,400	—	—	実施期間 H15年度
別府 (秋芳町)	測定装置 一式	8,000	N,P測定装置 一式 (機能強化)	8,000	—	—	実施期間 H15年度
津海木 (大島町)	処理戸数 50戸 処理人口 110人 管路施設 2,279m	123,000	管路施設 2,279m	123,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
宇佐郷 (錦町)	処理戸数 118戸 処理人口 450人 処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	処理施設 1か所 管路施設 6,562m	448,000	—	—	実施期間 H16～H20年度
殿畑 (大島町)	処理戸数 23戸 処理人口 50人 管路施設 2,584m	128,000	管路施設 2,584m	128,000	—	—	実施期間 H16～H19年度
吉賀 (菊川町)	処理戸数 292戸 処理人口 990人 処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	処理施設 1か所 管路施設 20,210m	1,212,400	—	—	実施期間 H16～H20年度
須々万市 (周南市)	測定装置 一式	5,100	N,P測定装置 一式 (機能強化)	5,100	—	—	実施期間 H16年度

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
川西Ⅱ期 (山口市)	処理戸数 849戸 処理人口 2,400人 管路施設 33,420m	1,924,000	管路施設 31,100m	1,517,000	管路施設 2,320m	407,000	実施期間 H17～H22年度
秋 (周防大島町)	処理戸数 163戸 処理人口 340人 管路施設 8,898m	351,000	管路施設 8,898m	351,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
角島尾山 (下関市)	処理戸数 185戸 処理人口 710人 処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	処理施設 1か所 管路施設 7,931m	633,000	—	—	実施期間 H17～H21年度
湊原 (由宇町)	処理戸数 79戸 処理人口 350人 処理槽防食 1式 管路施設 466m	91,000	処理槽防食 1式 (機能強化) 管路施設 466m	91,000	—	—	実施期間 H17～H19年度
椿南1期 (萩市)	処理戸数 445戸 処理人口 1,510人 処理施設 1か所 管路施設 8,620m	1,796,000	処理施設 1か所 管路施設 4,199m	749,600	処理施設 1か所 管路施設 4,421m	1,046,400	実施期間 H18～H22年度
秋穂西 (山口市)	処理戸数 83戸 処理人口 280人 処理施設 1か所 管路施設 700m	410,000	処理施設 1か所 (機能強化) 管路施設 609m	330,000	処理施設 1か所 (機能強化) 管路施設 91m	80,000	実施期間 H18～H22年度
本郷宇塚 (岩国市)	処理戸数 31戸 処理人口 60人 管路施設 2,781m	133,000	管路施設 2,781m	133,000	—	—	実施期間 H19～H21年度
余田中央 (柳井市)	処理槽防食 1式 管路施設 2,000m	80,000	処理槽防食 1式 (機能強化) 管路施設 1,000m	55,000	処理施設 1か所 (機能強化) 管路施設 1,000m	25,000	実施期間 H20～H22年度
菊川 (下関市)	処理槽防食 1式 管路補修 1式	530,000	処理槽防食 1式 (機能強化)	346,000	管路補修 1式	184,000	実施期間 H20～H22年度
阿武 (阿武町)	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 1式	93,600	処理槽防食 1式	—	実施期間 H20～H21年度

(22年度新規地区)

(単位：千円)

地区名	全体計画		21年度まで		22年度以降		備考
	事業量	事業費	事業量	事業費	事業量	事業費	
佐坂 (岩国市)	処理施設 1か所 (機能強化)	15,000	—	—	処理施設 1か所 (機能強化)	15,000	実施期間 H22～H22年度

事業名	区分	22年度事業予定(当初)	
		事業内容	事業費(千円)
農業集落排水事業(6地区)		処理施設 1式 管路施設等 1式	1,030,500

(10) 漁業集落環境整備事業等の状況
ア 漁業集落環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		21年度まで	22年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
佐賀 (平生町)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 330人 水産飲雑用水：給水人口 1,329人	332,800	332,800	—	S53～S55
須佐 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,600人	354,800	354,800	—	S55～S58
野島 (防府市)	集落道 排水施設：処理人口 800人	588,000	588,000	—	S57～S60
吉母 (下関市)	集落道 排水施設(1次処理)：処理人口 800人	218,000	218,000	—	S57～S59
大井 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	572,000	572,000	—	S59～S62
奈古 (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 1,300人	611,000	611,000	—	S60～S63
浮島 (周防大島町)	集落道 水産飲雑用水：給水人口 163人	443,000	443,000	—	S62～H3
通 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 2,800人	2,865,800	2,865,800	—	H元～H12
平郡 (柳井市)	集落道 排水施設(雨水排水) 水産飲雑用水：給水人口 900人	880,000	880,000	—	H2～H6
宇田郷(宇田) (阿武町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水施設：給水人口 480人	889,900	889,900	—	H4～H7
野波瀬 (長門市)	集落道 排水施設：処理人口 1,050人	887,000	887,000	—	H4～H7
糺大島 (周南市)	集落道 排水施設：処理人口 650人	439,600	439,600	—	H5～H9
浮島 (周防大島町)	集落道 排水施設：処理人口 345人	1,161,520	1,161,520	—	H5～H9
仙崎 (長門市)	排水施設：処理人口 360人	493,000	493,000	—	H7～H10
江崎 (萩市)	排水施設：処理人口 1,100人	1,281,220	1,281,200	—	H7～H12
萩 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 5,635人	2,770,000	2,770,000	—	H8～H17
大島 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,400人 水産飲雑用水：給水人口 1,116人	2,545,000	2,545,000	—	H8～H15
蓋井島 (下関市)	集落道 排水施設：処理人口 275人	955,600	955,600	—	H8～H14
須佐 (萩市)	排水施設 1式	40,000	40,000	—	H7～H9 (漁村ライフリフォーム事業)
奈古 (阿武町)	排水施設 1式	30,000	30,000	—	H8 (漁村ライフリフォーム事業)
宇田郷(尾無) (阿武町)	排水施設：処理人口 125人	660,000	660,000	—	H6～H9 (漁港漁村総合整備事業)
佐賀 (平生町)	排水施設：処理人口 2,760人 水産飲雑用水：給水人口 1,618人	2,318,000	2,318,000	—	H9～H19
湊 (萩市)	排水施設：処理人口 150人	274,400	274,400	—	H11～H14
尾浦 (萩市)	排水施設：処理人口 90人	238,700	238,700	—	H11～H14
長浜 (山口市)	排水施設：処理人口 680人	606,480	606,480	—	H11～H20
四代 (上関町)	集落道 排水施設：処理人口 480人 水産飲雑用水：給水人口 480人	741,000	741,000	—	H13～H16
玉江 (萩市)	集落道：緑地広場	650,000	650,000	—	H13～H17
棕野 (周防大島町)	集落道：排水施設(雨水排水)	380,000	380,000	—	H14～H17
大井 (萩市)	排水施設一式	73,000	73,000	—	H14 (漁村ライフリフォーム事業)
三見 (萩市)	集落道 排水施設：処理人口 1,700人 防災安全施設、緑地広場	2,471,980	2,468,980	3,000	H16～H22 (交付金事業含む)

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		21年度まで	22年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
大井 (萩市)	集落道 排水施設 防災安全施設 ：処理人口 1,830人	1,960,000	440,714	1,519,286	H18～H26
蓋井島 (下関市)	水産飲雑用水：給水人口 111人	962,900	962,900	—	H18～H20

漁村生活環境保全対策事業の実施計画

事業名	区 分	22年度事業	
		事業内容	事業費(千円)
漁業集落環境整備事業 (2地区) (汚水処理施設交付金事業含む)		集落道 1式 処理施設 1式 管路施設等 1式 水産飲雑用水 1式	568,714

イ 漁港環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		21年度まで	22年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
湊 (長門市)	植栽	20,000	20,000	—	S55～S56
下関 (下関市)	植栽	8,000	8,000	—	S55～S56
黄波戸 (長門市)	植栽	7,000	7,000	—	S57
大井 (萩市)	植栽	22,000	22,000	—	S58～S59
須佐 (萩市)	植栽、便所	10,000	10,000	—	S58
川尻 (長門市)	植栽、運動施設	30,000	30,000	—	S59～S60
野波瀬 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	S59
萩 (萩市)	植栽、休憩所	12,000	12,000	—	S60
宇部岬 (宇部市)	植栽	8,000	8,000	—	S60
湊 (長門市)	植栽	8,500	8,500	—	S61
福川 (周南市)	植栽、便所	6,000	6,000	—	S62
仙崎 (長門市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	481,000	481,000	—	S63～H7
萩 (萩市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	236,000	236,000	—	S63～H5
秋穂 (山口市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	35,000	35,000	—	S63～H1
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	87,840	87,840	—	S63～H2
室津下 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	120,000	120,000	—	H2～H5
阿月 (柳井市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3～H4
湊 (長門市)	植栽	10,000	10,000	—	H3
吉見 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	20,000	20,000	—	H3
野島 (防府市)	植栽、休憩所	35,000	35,000	—	H4
森野 (周防大島町)	植栽、便所、休憩所 運動施設	202,000	202,000	—	H4～H10
下関 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	170,000	170,000	—	H4～H7
見島 (萩市)	植栽、便所、休憩所 多目的広場、養浜	792,760	792,760	—	H4～H9
秋穂 (山口市)	植栽、便所 運動施設	40,000	40,000	—	H5

地区名	全 体 計 画		2 1 年度まで	2 2 年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
牟礼 (防府市)	植栽、便所、休憩所	15,000	15,000	—	H 5
佐賀 (平生町)	植栽、焼却炉	9,000	9,000	—	H 5
大津島 (周南市)	植栽、便所 運動施設	15,000	15,000	—	H 6
向島 (防府市)	植栽、休憩所 運動施設	16,000	16,000	—	H 6
秋穂 (山口市)	運動広場	30,000	30,000	—	H 6
萩 (萩市)	休憩所、便所、養浜 多目的広場	1,712,040	1,712,040	—	H 6～H14
山口 (山口市)	植栽、便所	25,000	25,000	—	H 8
野島 (防府市)	植栽、便所、休憩所	235,000	235,000	—	H 9～H13
棕野 (周防大島町)	突堤、養浜、植栽	521,200	521,200	—	H11～H17
伊上 (長門市)	植栽、休憩所	162,000	162,000	—	H11～H12
吉母 (下関市)	植栽、便所、休憩所 運動施設	146,800	146,800	—	H12～H14
小串 (下関市)	植栽、休憩所、便所 運動施設、多目的広場	450,000	450,000	—	H14～H18
秋穂 (山口市)	植栽、休憩所、運動施設 広場、便所	89,100	89,100	—	H17～H20

ウ 漁港海岸環境整備事業

(単位：千円)

地区名	全 体 計 画		2 1 年度まで	2 2 年度以降	実施期間
	事 業 内 容	事業費	事業費	事業費	
涌田 (下関市)	階段式護岸、植栽	177,000	177,000	—	S57～S60
伊上 (長門市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	677,300	677,300	—	S63～H5
福川 (周南市)	突堤、階段式護岸、養浜、植栽	1,209,000	1,209,000	—	S60～H9
伊保庄 (柳井市)	潜堤、突堤、階段式護岸、養浜、植栽	270,000	270,000	—	H1～H4
鳴門 (柳井市)	突堤、階段式護岸、養浜	855,000	855,000	—	H3～H10
森野 (周防大島町)	潜堤、階段式護岸、養浜、植栽	613,050	613,050	—	H4～H7
佐賀 (平生町)	突堤	75,000	75,000	—	H7～H8
下関 (下関市)	潜堤、突堤、緩傾斜護岸、養浜、植栽	3,069,000	3,069,000	—	H9～H18
吉母 (下関市)	突堤、護岸、遊歩道、広場、植栽	651,750	651,750	—	H13～H19

(10) 平成21年の赤潮発生状況

(ア) 瀬戸内海海域

No.	発生時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大面積	発生水深	最高細胞数	漁業被害
1	5/1 ～6/8	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	5月1日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮注意報を発令して注意喚起した。5月7日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。5月27日に赤潮注意報に切り替え、6月8日に終息が確認され、6月9日に赤潮注意報を解除した。	不明	表層	146,666	無
2	6/12 ～7/1	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	6月12日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、6月16日に赤潮注意報を発令して注意喚起した。6月19日に警報レベルを上回ったため、赤潮警報を発令した。7月1日に終息が確認され、同日、赤潮警報を解除した。	不明	表層	141,666	無
3	7/28 ～8/13	周南市及び下松市沿岸	カレニア ミキモトイ	7月28日に周南市及び下松市沿岸でカレニアミキモトイによる赤潮が確認され、7月29日、赤潮注意報を発令して注意喚起した。8月13日に終息が確認され、同日、赤潮注意報を解除した。	不明	表中層	1,417	無
4	8/3 ～8/13	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	8月3日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、同日、赤潮警報を発令して注意喚起した。8月13日に終息が確認され、同日、赤潮警報を解除した。	不明	表層	99,000	無
5	10/24 ～11/11	徳山湾	ヘテロシグマ アカシオ	10月24日に徳山湾でヘテロシグマ アカシオによる赤潮が確認され、10月26日に赤潮注意報を発令して注意喚起した。11月11日に終息が確認され、同日、赤潮注意報を解除した。	不明	表層	12,150	有
6	11/5 ～11/10	平生町沿岸	メンディニウム ルブルム	11月5日に平生町沿岸でメンディニウム ルブルムによる赤潮の発生が確認された。11月10日に終息が確認された。	不明	表層	755	無

(イ) 日本海海域

No.	発生 時期	発生海域	赤潮構成種名	発生状況及び発達状況	最大 面積	発生 水深	最高 細胞数	漁業 被害
1	3/18 ～3/27	長門市川尻岬 沖から青海島 潮場の鼻沖	ノクチルカ シンチランス	3月18日に長門市川尻岬沖から青海島潮場の鼻沖でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 3月27日に終息が確認された。	不明	表層	不明	無
2	4/8 ～4/14	長門市川尻漁 港から立石漁 港及び油谷湾	ノクチルカ シンチランス	4月8日に長門市川尻漁港から立石漁港及び油谷湾でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 4月14日に終息が確認された。	不明	表層	不明	無
3	4/8 ～4/14	萩市飯井沿岸	ノクチルカ シンチランス	4月8日に萩市飯井沿岸でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 4月14日に終息が確認された。	不明	表層	不明	無
4	5/1 ～5/3	萩市菊ヶ浜か ら鯖島沖	ノクチルカ シンチランス	5月1日に萩市菊ヶ浜から鯖島沖でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 5月3日に終息が確認された。	不明	表層	355	無
5	5/1 ～5/4	長門市大浦漁 港	ノクチルカ シンチランス	5月1日に長門市大浦漁港でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 5月4日に終息が確認された。	不明	表層	不明	無
6	5/11 ～5/16	阿武町奈古か ら萩市須佐	ノクチルカ シンチランス	5月11日に阿武町奈古から萩市須佐沿岸でノクチルカ シンチランスによる赤潮の発生が確認された。 5月16日に終息が確認された。	不明	表層	不明	無
7	7/17 ～7/18	萩市越ヶ浜漁 港	メノディニウム ルブルム	7月17日に萩市越ヶ浜漁港でメノディニウムルブルムによる赤潮の発生が確認された。 7月18日に終息が確認された。	不明	表層	273	無