

令和8年度（2026年度）

公共用水域及び地下水の水質測定計画

熊 本 県

I 公共用水域水質測定計画

令和8年度（2026年度）公共用水域水質測定計画

1 目的

この計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき、熊本県内の公共用水域の水質測定を総合的に行うために必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

令和8年（2026年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日までとする。

3 測定項目

測定項目及び測定回数は、原則として表1の水質測定計画機関別総括表のとおりとする。

なお、測定項目には、天候、気温、水温、透視度（透明度）、外観（色相）、臭気、流況を含むものとする。

4 測定地点

測定地点は表2～表9の測定地点一覧及び図1～図5に掲げる地点とする。

5 測定方法

「水質汚濁に係る環境基準について」（昭和46年環境庁告示第59号、最近改正：平成31年環告第46号）に定められた測定方法及び日本産業規格に定められた検定方法による。なお、トリハロメタン生成能の測定方法は、平成6年7月14日付け環水管第149号、環水規第163号環境庁水質管理課長及び水質規制課長通知による。

6 採水時期

採水時期は、公共用水域が通常の状態（河川にあっては低水量以上の流量がある場合をいうものとする。）で比較的晴天が続き水質が安定している日を選ぶものとする。

なお、河川の感潮域では、可能な限り最干潮時に採水するものとする。

7 採水部位

（1）河川については、原則として流心部とし、水面から水深の2割程度の深さとする。

（2）海域については、表層（水面下0.5m）及び底層（海底より1m上部、ただし10m以浅の地点では海底より0.5m上部）とする。

8 測定機関

測定機関は、国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所、同八代河川国道事務所、同菊池河川事務所、同筑後川ダム統合管理事務所、同緑川ダム管理所、同川辺川ダム砂防事務所、熊本県、熊本市、人吉市、荒尾市及び電源開発株式会社である。

9 結果の報告

この測定計画に従って測定を行った測定機関は、測定の結果が得られ次第可及的速やかに熊本県知事あて送付するものとする。

ただし、健康項目について水質汚濁に係る環境基準を超える測定結果が得られたときは直ちに熊本県知事あて通知するとともに、測定機関において追跡調査を行うものとする。

10 結果の公表

この測定計画に従って測定を行った熊本県内の公共用水域の水質測定結果は、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき熊本県知事が公表するものとする。

表1 水質測定計画機関別総括表

測定項目	報告下限値未満の標記方法	単位	検体数										
			河川					湖沼			海域		
			国土交通省	熊本県	熊本市	その他	小計	国土交通省	熊本県	小計	熊本県	熊本市	小計
pH	-		328	432	220	126	1106	72	36	108	524	72	596
DO	<0.5	mg/L	328	432	220	126	1106	72	36	108	1121	72	1193
BOD	<0.5	mg/L	328	432	220	126	1106	72	36	108			
COD	<0.5	mg/L	328	432	220	54	1034	72	36	108	524	48	572
SS	<1	mg/L	328	432	220	126	1106	72	36	108	524	48	572
大腸菌数	<1	CFU/100mL	192	292	16	112	612	72	36	108	22	8	30
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	mg/L				8	8				32	4	36
全窒素	<0.05	mg/L	108	214	70	54	446	72	36	108	516	48	564
全燐	<0.003	mg/L	112	214	70	54	450	72	36	108	516	48	564
全亜鉛	<0.001	mg/L	47	120	16		183	12	4	16	144	8	152
ノニルフェノール	<0.00006	mg/L	16	28	8		52	5	1	6	144	4	148
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	<0.0006	mg/L	16	28	8		52	5	1	6	144	4	148
カドミウム	<0.0003	mg/L	11	13	11		35	2	2	4	7	2	9
全シアン	<0.1	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
鉛	<0.005	mg/L	14	13	11		38	2	2	4	7	2	9
六価クロム	<0.01	mg/L	11	2	11		24	2	2	4		2	2
砒素	<0.005	mg/L	14	13	18		45	2	2	4	7	2	9
総水銀	<0.0005	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	18	2	20
PCB	<0.0005	mg/L	6	13	11		30	2	2	4			
ジクロロメタン	<0.002	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
四塩化炭素	<0.0002	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
トリクロロエチレン	<0.001	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
テトラクロロエチレン	<0.0005	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
チウラム	<0.0006	mg/L	11	13	11		35	2	2	4	7	2	9
シマジソ	<0.0003	mg/L	11	13	11		35	2	2	4	7	2	9
チオベンカルブ	<0.002	mg/L	11	13	11		35	2	2	4	7	2	9
ベンゼン	<0.001	mg/L	10	13	11		34	2	2	4	7	2	9
セレン	<0.002	mg/L	12	13	11		36	2	2	4	7	2	9
ぼう素	<0.01	mg/L	11	13	18		42	2	2	4			
ぶつ素	<0.08	mg/L	9	25	24		58	2	2	4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.02	mg/L	96	160	134	26	416	48	36	84	224	24	248
1,4-ジオキサン	<0.005	mg/L	7	13	11		31	2	2	4	7	2	9
フェノール類	<0.025	mg/L											
銅	<0.02	mg/L	1				1						
全クロム	<0.02	mg/L					19						
アンモニア態窒素	<0.01	mg/L	68	72	134	26	300	72	36	108	224	24	248
有機態窒素	<0.01	mg/L											
オルトリン酸態燐	<0.005	mg/L	72	72		26	170	72	36	108			
溶解性オルトリン酸態燐	<0.005	mg/L			134		134				224	24	248
全有機炭素(TOC)	<1	mg/L	40				40	12		12			
電気伝導度(EC)	<1	μ S/cm	264	36		54	354	36		36			
濁度	<0.1	度	196	72		26	294	72	36	108			
Clイオン	<0.1	mg/L			26		26						
塩分	<0.1	‰									524		524
MBAS	<0.05	mg/L	4			14	18	6		6			
クロロフィルa	<0.1	μ g/L	80	72	4	26	182	72	36	108	224	24	248
トリハロメタン生成能	<0.01	mg/L	8	8			16	4		4			
クロロホルム生成能	<0.001	mg/L											
ブロモクロロメタン生成能	<0.0005	mg/L											
ジブロモクロロメタン生成能	<0.001	mg/L											
ブロモホルム生成能	<0.005	mg/L											
2-メチルイソボルネオール	<0.0005	μ g/L	8	8			16	4		4			
ジェオスミン	<0.0005	μ g/L	8	8			16	4		4			
フィオフィチン	<0.001	mg/L		72			72	72	36	108			
強熱減量(VSS)	<1	mg/L	48				48						
ケイ酸態ケイ素	<1	mg/L	36				36						
糞便性大腸菌群数	<2	個/100mL	16	12			28	2		2			
大腸菌群数	<1	MPN/100mL		72			72						
クロロホルム	<0.006	mg/L		7	5		12						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/L		7	5		12						
1,2-ジクロロプロパン	<0.006	mg/L		7	5		12						
p-ジクロロベンゼン	<0.03	mg/L		7	5		12						
イソキサチオン	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
ダイアジノン	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
フェニトロチオン(MEP)	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
イソプロチオラン	<0.004	mg/L	2	7	5		14						
オキシ銅	<0.004	mg/L	2	7	5		14						
クロタロニル(TPN)	<0.004	mg/L	2	7	5		14						
プロピザミド	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
EPN	<0.0006	mg/L	2	7	5		14						
ジクロロボス(DDVP)	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
フェノプロカルブ(BPMC)	<0.002	mg/L	2	7	5		14						
イプロベンホス(IPP)	<0.001	mg/L	2	7	5		14						
クロルニトロフェン(CNP)	<0.001	mg/L		7	5		12						
トルエン	<0.06	mg/L		7	5		12						
キシレン	<0.04	mg/L		7	5		12						
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.02	mg/L	2	7	5		14						
ニッケル	<0.01	mg/L	2	7	5		14						
モリブデン	<0.01	mg/L	2	7	5		14						
アンチモン	<0.002	mg/L	2	7	5		14						
塩化ビニルモノマー	<0.0002	mg/L		7	5		12						
エピクロヒドリン	<0.00004	mg/L		7	0		7						
全マンガン	<0.02	mg/L		7	5		12						
ウラン	<0.0002	mg/L		7	5		12						
ペルフルオロオクタン スルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン 酸(PFOA)	<0.000005	mg/L	7	7	8		22				20		20
フェノール	<0.001	mg/L		7	5		12						
ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L		7	5		12						
4-メチルフェノール	<0.00007	mg/L		7	5		12						
アニリン	<0.002	mg/L		7	5		12						
2,4-ジクロロフェノール	<0.0003	mg/L		7	5		12						

※1 アルキル水銀は総水銀が検出された場合のみ測定する。
 ※2 報告下限値内訳(硝酸性窒素0.01、亜硝酸性窒素0.01)

表2 河川測定地点一覧(pH、BOD、SS、DO、大腸菌数)

水域区分	河川名	水域の名称	範囲	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点 補助点	地図上 番号	測定機関	地点統 一番号						
有明 北部	関川	関川	全域	A	イ	杉本橋	◎	1	熊本県	027-01						
						岩本橋	○		荒尾市	027-52						
						助丸橋	◎	2	熊本県	027-02						
						萩尾橋	○		荒尾市	027-51						
	浦川	浦川	浦川上流	中増永橋より上流	C	イ	中増永橋	◎	3	熊本県	028-01					
			浦川下流	中増永橋より下流	D	ハ	一部橋	◎	4	熊本県	029-01					
							思案橋	○		荒尾市	029-51					
	増永川	—	—	—	—	—	長洲鉄橋下	◎	5	熊本県	029-02					
							食品工場上流	○		熊本県	201-51					
	菜切川	菜切川	全域	B	イ	イ	増永橋	○		荒尾市	201-52					
							今寺橋	○		荒尾市	030-51					
							蛸原橋	○		荒尾市	030-52					
	行末川	行末川	全域	B	イ	イ	葛輪橋	○		荒尾市	030-54					
							波華家橋	◎	6	熊本県	030-01					
境川	境川	全域	C	イ	イ	行末橋	◎	7	熊本県	031-01						
菊池川	菊池川	菊池川上流	木庭橋より上流	AA	イ	清松橋	◎	8	熊本県	032-01						
						念仏橋	○		熊本県	033-51						
		菊池川下流	木庭橋より下流	A	イ	木庭橋	◎	9	熊本県	033-01						
						広瀬	○		国土交通省	034-51						
						中富	◎	10	国土交通省	034-01						
						山鹿	◎	11	国土交通省	034-02						
						菰田橋	○		熊本県	034-52						
						白石	◎	12	国土交通省	034-03						
		高瀬	○		国土交通省	034-53										
		迫間川	迫間川	全域	A	イ	イ	新大浜橋	○		熊本県	034-55				
	袈裟尾橋							○		熊本県	035-51					
	合志川	合志川	全域	A	イ	イ	高田橋	◎	13	国土交通省	035-01					
							住吉橋	○		熊本県	036-52					
							藤巻橋	◎	14	熊本県	036-01					
							宝田橋	○		熊本市	036-51					
	上内田川	—	—	—	—	—	芦原	◎	15	国土交通省	036-02					
							袋田	○		熊本県	203-51					
							宗方	○		熊本県	204-51					
							八幡	○		国土交通省	205-51					
							平野橋	○		熊本県	206-51					
い志橋							○		熊本県	207-51						
馬場橋							○		熊本県	208-51						
木葉川							—	—	—	—	—	中谷川合流前	○		熊本市	209-52
												寺田水門	○		熊本県	209-51
繁根木川							—	—	—	—	—	永徳寺	○		国土交通省	210-51
豊田川	—	—	—	—	—	舟島小橋	○		熊本市	244-51						
坪井川	坪井川	坪井川上流	堀川合流点より上流	A	イ	堀川合流前	◎	16	熊本市	019-01						
		坪井川中流	堀川合流点から 城山上代橋まで	C	ハ	高橋	○		熊本市	020-54						
						高平橋	○		熊本市	020-55						
						打越橋	○		熊本市	020-51						
						行幸橋	○		熊本市	020-53						
						春日橋	○		熊本市	020-56						
		上代橋	◎	17	熊本市	020-01										
坪井川下流	城山上代橋より下流	C	イ	イ	千金甲橋	◎	18	熊本市	021-01							

水域区分	河川名	水域の名称	範囲	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点 補助点	地図上 番号	測定機関	地点統 一番号
坪井川	堀川	堀川上流	丹防橋より上流	A	イ	丹防橋	◎	19	熊本県	022-01
		堀川下流	丹防橋より下流	D	イ	坪井川合流前	◎	20	熊本市	023-01
	井芹川	井芹川上流	山王橋より上流	A	イ	鍔田橋	○		熊本市	024-53
						北迫橋	○		熊本市	024-51
						釜尾橋	○		熊本市	024-52
山王橋	◎					21	熊本市	024-01		
井芹川下流	山王橋より下流	B	イ	尾崎橋	◎	22	熊本市	025-01		
白川	白川	白川上流	鮎婦滝より上流	AA	イ	妙見橋	◎	23	熊本県	008-01
		白川中流	鮎婦滝から 吉原橋まで	A	イ	下戸橋	○		熊本県	009-51
						吉原橋	◎	24	熊本市	009-01
						小磯橋	○		国土交通省	010-51
		白川下流	吉原橋より下流	B	イ	代継橋	○		国土交通省	010-52
	小島橋					◎	25	国土交通省	010-01	
黒川	黒川	全域	A	イ	白川合流前	◎	26	熊本県	011-01	
緑川	緑川	緑川上流	緑川ダムより上流	AA	イ	津留橋	◎	27	熊本県	012-01
		緑川中流	緑川ダムから 上杉堰まで	A	イ	船津ダム貯水池	○		熊本県	013-54
						中甲橋	○		国土交通省	013-53
						乙女橋	○		熊本県	013-51
						城南	○		国土交通省	013-52
	上杉堰	◎	28	国土交通省	013-01					
	緑川下流	上杉堰より下流	B	ロ	平木橋	◎	29	国土交通省	014-01	
	御船川	御船川	全域	A	ロ	五庵橋	◎	30	国土交通省	015-01
	加勢川	加勢川	全域	A	ロ	砂取橋	○		熊本市	016-51
						江津斉藤橋	○		熊本市	016-52
						秋津橋	○		熊本市	016-53
						大六橋	◎	31	国土交通省	016-01
	天明新川	天明新川	全域	B	ロ	三俣橋	○		熊本市	018-52
						裏橋	○		熊本市	018-53
						六双橋	◎	32	熊本市	018-01
浜戸川	浜戸川	全域	B	ロ	市口橋	○		熊本市	017-51	
					島田橋	○		熊本市	017-52	
					大曲	◎	33	国土交通省	017-01	
仁子川	—	—	—	—	浜戸川合流前	○		熊本市	245-51	
球磨川	球磨川	球磨川上流	市房ダムより上流	AA	イ	市房ダム	◎	34	熊本県	001-01
		球磨川中流	市房ダムから 坂本橋まで	A	イ	多良木	○		国土交通省	002-51
						人吉	○		国土交通省	002-52
						西瀬橋	◎	35	国土交通省	002-01
						天狗橋	○		国土交通省	002-53
						瀬戸石ダム貯水池	○		電源開発	002-54
	坂本橋	◎	36	熊本県	002-02					
	球磨川下流 (南川を含む)	坂本橋より下流	A	イ	横石	◎	37	国土交通省	003-01	
					新萩原橋	○		国土交通省	003-52	
					金剛橋	◎	38	国土交通省	003-02	
	前川	前川	全域	A	イ	前川橋	◎	39	国土交通省	006-01
五木小川	—	—	—	—	元井谷	○		国土交通省	243-51	
川辺川	川辺川上流	藤田より上流	AA	イ	五木宮園	○		国土交通省	004-51	
					神屋敷	○		国土交通省	004-52	
					五木	○		国土交通省	004-53	
					藤田	◎	40	熊本県	004-01	

水域区分	河川名	水域の名称	範囲	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点 補助点	地図上 番号	測定機関	地点統 一番号
球磨川	川辺川	川辺川下流	藤田より下流	A	イ	四浦	○		国土交通省	005-51
						川辺大橋	◎	41	熊本県	005-01
						柳瀬	○		国土交通省	005-52
	鳩胸川	—	—	—	—	石野公園橋	○		人吉市	217-51
	胸川	—	—	—	—	大手橋	○		人吉市	218-51
	山田川	—	—	—	—	出町橋	○		人吉市	219-51
	万江川	—	—	—	—	万江川橋	○		人吉市	220-51
	永野川	—	—	—	—	永野橋	○		人吉市	236-51
鹿目川	—	—	—	—	戸越橋	○		人吉市	237-51	
氷川等	氷川	氷川	全域	A	イ	白岩戸	○		熊本県	037-51
						氷川ダム貯水池	○		熊本県	037-53
						氷川橋	◎	42	熊本県	037-01
砂川	砂川	全域	B	イ	上砂川橋	◎	43	熊本県	038-01	
大野川	大野川	全域	C	イ	新寄田橋	◎	44	熊本県	039-02	
筑後川	筑後川	筑後川(1)	松原ダムより上流	AA	イ	杖立	◎	45	国土交通省	026-01
その他	大鞘川	大鞘川	全域	B	ロ	第二大鞘橋	◎	46	熊本県	040-01
	水無川	—	—	—	—	産島橋	○		熊本県	229-51
	流藻川	—	—	—	—	流藻川河口	○		熊本県	230-52
	佐敷川	佐敷川	全域	A	イ	柗橋	◎	47	熊本県	041-01
	湯の浦川	湯の浦川	全域	A	イ	広瀬橋	◎	48	熊本県	042-01
	水俣川	水俣川上流	桜野橋より上流	AA	イ	桜野橋	◎	49	熊本県	043-01
		水俣川下流	桜野橋より下流	A	イ	鶴田橋	◎	50	熊本県	044-01
	教良木川	教良木川	全域	A	イ	倉江橋	◎	51	熊本県	045-01
	亀川	亀川	全域	A	イ	海老宇土橋	○		熊本県	048-51
						亀川ダム貯水池	○		熊本県	048-52
						草積橋	◎	52	熊本県	048-01
	広瀬川	広瀬川	全域	A	イ	法泉寺橋	◎	53	熊本県	046-01
一町田川	一町田川	全域	A	イ	一町田橋	◎	54	熊本県	047-01	
計	53河川				計67水域			基準点54地点・補助点72地点	計126地点	

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

(1) 「イ」は直ちに達成 (2) 「ロ」は5年以内で可及的すみやかに達成 (3) 「ハ」は5年を超える期間で可及的すみやかに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

表3 河川測定地点一覧(水生生物の保全に係る水質環境基準：全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

水域区分	河川名	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	測定地点名	基準点	地図上番号	測定機関	地点統一番号
有明北部	関川	関川	全域	生物B(河川)	イ	助丸橋	◎	1	熊本県	027-02
	浦川	浦川	全域	生物B(河川)	イ	長洲鉄橋下	◎	2	熊本県	029-02
	菜切川	菜切川	全域	生物B(河川)	イ	波華家橋	◎	3	熊本県	030-01
	行末川	行末川	全域	生物B(河川)	イ	行末橋	◎	4	熊本県	031-01
	境川	境川	全域	生物B(河川)	イ	清松橋	◎	5	熊本県	032-01
菊池川	菊池川	菊池川上流	豊潤橋より上流	生物A(河川)	イ	細永橋	◎	6	熊本県	050-01
		菊池川下流	豊潤橋より下流	生物B(河川)	イ	白石	◎	7	国土交通省	034-03
	迫間川	迫間川上流	竜門ダム堤体より上流(竜門ダムを除く)	生物A(河川)	イ	穴川橋	◎	8	熊本県	051-01
		迫間川下流	竜門ダム堤体より下流	生物B(河川)	イ	高田橋	◎	9	国土交通省	035-01
	合志川	合志川	全域	生物B(河川)	イ	芦原	◎	10	国土交通省	036-02
坪井川	坪井川	坪井川	全域	生物B(河川)	イ	千金甲橋	◎	11	熊本市	021-01
	堀川	堀川	全域	生物B(河川)	イ	坪井川合流前	◎	12	熊本市	023-01
	井芹川	井芹川	全域	生物B(河川)	イ	尾崎橋	◎	13	熊本市	025-01
白川	白川	白川	全域	生物B(河川)	イ	小島橋	◎	14	国土交通省	010-01
	黒川	黒川	全域	生物B(河川)	イ	白川合流前	◎	15	熊本県	011-01
緑川	緑川	緑川上流	緑川ダム堤体より上流(緑川ダム貯水池を除く)	生物A(河川)	イ	津留橋	◎	16	熊本県	012-01
		緑川上流	緑川ダム堤体より下流	生物B(河川)	イ	平木橋	◎	17	国土交通省	014-01
	御船川	御船川上流	七滝より上流	生物A(河川)	イ	川鳴橋※	◎	18	熊本県	053-01
		御船川下流	七滝より下流	生物B(河川)	イ	五庵橋	◎	19	国土交通省	015-01
	加勢川	加勢川	全域	生物B(河川)	イ	大六橋	◎	20	国土交通省	016-01
	天明新川	天明新川	全域	生物B(河川)	イ	六双橋	◎	21	熊本市	018-01

水域区分	河川名	水域の名称	範囲	水域類型	達成期間	測定地点名	基準点	地図上番号	測定機関	地点統一番号
緑川	浜戸川	浜戸川	全域	生物B (河川)	イ	大曲	◎	22	国土交通省	017-01
球磨川	球磨川	球磨川上流	市房ダム堤体より上流 (市房ダム貯水池を除く)	生物A (河川)	イ	市房ダム	◎	23	熊本県	001-01
		球磨川下流	市房ダム堤体より下流	生物B (河川)	イ	横石	◎	24	国土交通省	003-01
	前川	前川	全域	生物B (河川)	イ	前川橋	◎	25	国土交通省	006-01
	川辺川	川辺川上流	出手山堰より上流	生物A (河川)	イ	藤田	◎	26	熊本県	004-01
		川辺川下流	出手山堰より下流	生物B (河川)	イ	川辺大橋	◎	27	熊本県	005-01
氷川等	氷川	氷川上流	氷川ダム堤体より上流	生物A (河川)	イ	白岩戸	◎	28	熊本県	037-51
		氷川下流	氷川ダム堤体より下流	生物B (河川)	イ	氷川橋	◎	29	熊本県	037-01
	砂川	砂川	全域	生物B (河川)	イ	上砂川橋	◎	30	熊本県	038-01
	大野川	大野川	全域	生物B (河川)	イ	新寄田橋	◎	31	熊本県	039-02
筑後川	筑後川	筑後川上流	北里川合流点より上流	生物A (河川)	イ	富士貴橋	◎	32	熊本県	052-01
		筑後川下流	北里川合流点より下流 (松原ダム貯水池を除く)	生物B (河川)	イ	杖立	◎	33	国土交通省	026-01
その他	大韃川	大韃川	全域	生物B (河川)	イ	第二大韃橋	◎	34	熊本県	040-01
	佐敷川	佐敷川	全域	生物B (河川)	イ	柗橋	◎	35	熊本県	041-01
	湯の浦川	湯の浦川	全域	生物B (河川)	イ	広瀬橋	◎	36	熊本県	042-01
	水俣川	水俣川	全域	生物B (河川)	イ	鶴田橋	◎	37	熊本県	044-01
	教良木川	教良木川	全域	生物B (河川)	イ	倉江橋	◎	38	熊本県	045-01
	亀川	亀川	全域	生物B (河川)	イ	草積橋	◎	39	熊本県	048-01
	広瀬川	広瀬川	全域	生物B (河川)	イ	法泉寺橋	◎	40	熊本県	046-01
	一町田川	一町田川	全域	生物B (河川)	イ	一町田橋	◎	41	熊本県	047-01
計 33河川					計41水域	基準点41地点・補助点0地点		計41地点		

(備考) 達成期間の分類は次のとおりとする。

「イ」は直ちに達成

表4 湖沼調査地点一覧(pH、COD、SS、DO、大腸菌数)

水域名	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点 補助点	地図上 番号	測定機関	地点統一 番号
竜門ダム貯水池	A	イ	竜門ダム貯水池主点	◎	ア	国土交通省	501-01
緑川ダム貯水池	A	イ	緑川ダム貯水池	◎	イ	国土交通省	502-01
市房ダム貯水池	A	イ	市房ダム貯水池	◎	ウ	熊本県	503-01
計3水域			基準点3地点・補助点0地点				計3地点

表5 湖沼調査地点一覧(全窒素・全燐)

水域名	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点 補助点	地図上 番号	測定機関	地点統一 番号
竜門ダム貯水池	Ⅲ※	イ	竜門ダム貯水池主点	◎	ア	国土交通省	501-01
緑川ダム貯水池	Ⅳ	イ	緑川ダム貯水池	◎	イ	国土交通省	502-01
市房ダム貯水池	Ⅲ※	イ	市房ダム貯水池	◎	ウ	熊本県	503-01
計3水域			基準点3地点・補助点0地点				計3地点

※：全窒素の基準は、当分の間適応しない。

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

「イ」は直ちに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」と記載。

表6 湖沼調査地点一覧(水生生物の保全に係る水質環境基準：全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

水域名	水域 類型	達成 期間	測定地点名	基準点	地図上 番号	測定機関	地点統一 番号
竜門ダム貯水池	生物A (湖沼)	イ	竜門ダム貯水池主点	◎	ア	国土交通省	501-01
緑川ダム貯水池	生物A (湖沼)	イ	緑川ダム貯水池主点	◎	イ	国土交通省	502-01
市房ダム貯水池	生物A (湖沼)	イ	市房ダム貯水池	◎	ウ	熊本県	503-01
計3水域			基準点3地点・補助点0地点				計3地点

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

「イ」は直ちに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」と記載。

表7 海域(COD等)調査地点一覧

海域名	水域の名称	水域 類型	達成 期間	測定地点名		基準点 補助点	緯度/経度		測定 機関	地点統一 番号
有明海	有明海(5)	C	イ	St-3	長洲港内	◎	N32° 55' 37"	E130° 26' 30"	熊本県	605-01
	有明海(6)	B	イ	St-4	長洲地先	◎	N32° 55' 08"	E130° 26' 23"	熊本県	606-01
	有明海(7)	B	イ	St-6	坪井川河口	◎	N32° 47' 42"	E130° 36' 22"	熊本市	607-01
	有明海(8)	B	イ	St-8	緑川河口	◎	N32° 43' 06"	E130° 35' 52"	熊本市	608-01
	有明海(9)	C	イ	St-11	本渡港内	◎	N32° 27' 24"	E130° 12' 05"	熊本県	609-01
	有明海(10)	B	イ	St-10	本渡地先	◎	N32° 27' 27"	E130° 12' 37"	熊本県	610-01
	有明海(15)	A	イ	St-1	荒尾地先	◎	N32° 59' 36"	E130° 22' 37"	熊本県	611-01
				St-2	荒尾地先	◎	N32° 57' 42"	E130° 25' 22"	熊本県	611-02
				St-5	長洲地先	◎	N32° 53' 04"	E130° 28' 25"	熊本県	611-03
				St-7	白川地先	◎	N32° 47' 42"	E130° 34' 52"	熊本市	611-04
St-9				緑川地先	◎	N32° 42' 52"	E130° 34' 22"	熊本市	611-05	
St-13				本渡地先	○	N32° 27' 47"	E130° 12' 56"	熊本県	611-51	
八代地先	八代港	C	イ	St-2	八代港内	◎	N32° 30' 57"	E130° 33' 14"	熊本県	601-01
	八代地先海域(甲)	C	ロ	St-1	水無川河口	◎	N32° 33' 50"	E130° 34' 12"	熊本県	602-01
	八代地先海域(乙)	B	ロ	St-3	大鞘川地先	◎	N32° 34' 36"	E130° 34' 22"	熊本県	603-01
				St-4	水無川地先	◎	N32° 33' 18"	E130° 33' 10"	熊本県	603-02
				St-5	前川河口	◎	N32° 30' 32"	E130° 33' 05"	熊本県	603-03
				St-8	球磨川河口	◎	N32° 28' 06"	E130° 33' 14"	熊本県	603-04
	八代地先海域(丙)	A	ロ	St-6	水無川地先	◎	N32° 33' 45"	E130° 32' 13"	熊本県	604-01
				St-7	前川地先	◎	N32° 30' 12"	E130° 31' 12"	熊本県	604-02
八代海	八代海(1)	B	イ	St-1	三角港地先	◎	N32° 35' 48"	E130° 27' 49"	熊本県	612-01
	八代海(2)	B	イ	St-3	合津港内	◎	N32° 31' 09"	E130° 25' 43"	熊本県	613-01
	八代海(3)	B	イ	St-5	大門港地先	◎	N32° 24' 59"	E130° 13' 05"	熊本県	614-01
	八代海(4)	B	イ	St-7	牛深港内	◎	N32° 11' 33"	E130° 01' 45"	熊本県	615-01
	八代海(5)	B	イ	St-9	松合港地先	◎	N32° 37' 28"	E130° 36' 59"	熊本県	616-01
	八代海(6)	B	イ	St-11	梅戸港内	◎	N32° 12' 30"	E130° 22' 45"	熊本県	617-01
	八代海(7)	A	イ	St-2	三角港地先	◎	N32° 35' 24"	E130° 28' 24"	熊本県	618-01
				St-4	合津港地先	◎	N32° 31' 38"	E130° 26' 08"	熊本県	618-02
				St-6	大門港地先	◎	N32° 23' 20"	E130° 13' 39"	熊本県	618-03
				St-8	牛深港地先	◎	N32° 11' 37"	E130° 02' 07"	熊本県	618-04
				St-10	松合港地先	◎	N32° 36' 51"	E130° 35' 23"	熊本県	618-05
				St-12	梅戸港地先	◎	N32° 12' 38"	E130° 22' 09"	熊本県	618-06
				St-15	水俣港内	◎	N32° 11' 29"	E130° 22' 12"	熊本県	618-07
				St-16	水俣港地先	◎	N32° 11' 20"	E130° 21' 34"	熊本県	618-08
St-14	田浦地先	○	N32° 20' 43"	E130° 28' 24"	熊本県	618-54				
	八幡ヶ-ル沖	○	N32° 13' 23"	E130° 23' 22"	熊本県	618-52				
	水俣川河口	○	N32° 13' 31"	E130° 23' 33"	熊本県	618-53				
天草 西海	天草西海	A	イ	St-1	富岡湾	◎	N32° 31' 18"	E130° 02' 37"	熊本県	619-01
				St-2	苓北地先	◎	N32° 29' 28"	E130° 01' 35"	熊本県	619-02
				St-3	羊角湾中部	◎	N32° 18' 17"	E130° 01' 18"	熊本県	619-03
				St-4	羊角湾奥部	○	N32° 18' 24"	E130° 02' 41"	熊本県	619-51
				St-5	苓北地先	○	N32° 29' 42"	E130° 02' 31"	熊本県	619-52
				St-6	苓北地先	○	N32° 28' 19"	E130° 02' 05"	熊本県	619-53
計19水域				基準点36地点・補助点7地点 計43地点						

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

(1) 「イ」は直ちに達成 (2) 「ロ」は5年以内で可及的すみやかに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」、補助点を「○」と記載。

3 緯度/経度は世界測地系。

表8 海域(全窒素・全磷)調査地点一覧

海域名	水域名	水域 類型	達成 期間	測定地点名		基準点 補助点	緯度/経度		測定 機関	地点統一 番号
有明海	有明海(口)	Ⅲ	イ	St-2*	荒尾地先	◎	N32° 57' 42"	E130° 25' 22"	熊本県	611-02
				St-4*	長洲地先	◎	N32° 55' 08"	E130° 26' 23"	熊本県	606-01
				St-5*	長洲地先	◎	N32° 53' 04"	E130° 28' 25"	熊本県	611-03
				K-17	菊池川地先	◎	N32° 51' 36"	E130° 29' 34"	熊本県	611-56
				K-15	横島地先	◎	N32° 49' 00"	E130° 30' 04"	熊本県	611-55
				St-7*	白川地先	◎	N32° 47' 42"	E130° 34' 52"	熊本市	611-04
				K-12	熊本地先	◎	N32° 44' 36"	E130° 33' 43"	熊本県	611-54
	St-9*	緑川地先	◎	N32° 42' 52"	E130° 34' 22"	熊本市	611-05			
	有明海(二)	Ⅱ	イ	St-1*	荒尾地先	◎	N32° 59' 36"	E130° 22' 37"	熊本県	611-01
				K-20	岱明沖	◎	N32° 52' 57"	E130° 23' 52"	熊本県	611-57
				K-11	熊本沖	◎	N32° 44' 48"	E130° 30' 04"	熊本県	611-53
	有明海(六)	Ⅱ	イ	K-6	大矢野地先	◎	N32° 37' 24"	E130° 22' 34"	熊本県	611-52
St-13*				本渡地先	◎	N32° 27' 47"	E130° 12' 56"	熊本県	611-51	
八代海	八代海北部	Ⅲ	イ	St-10*	松合港地先	◎	N32° 36' 51"	E130° 35' 23"	熊本県	618-05
				St-17	水無川沖	◎	N32° 34' 30"	E130° 32' 46"	熊本県	618-55
	八代海中部	Ⅱ	イ	St-7*	前川地先	◎	N32° 30' 12"	E130° 31' 12"	熊本県	604-02
				St-18	田浦沖	◎	N32° 24' 42"	E130° 27' 43"	熊本県	618-56
	八代海南部	Ⅰ	イ	St-19	津奈木沖	◎	N32° 17' 24"	E130° 23' 25"	熊本県	618-57
				St-20	栖本湾沖	◎	N32° 22' 33"	E130° 15' 58"	熊本県	618-58
羊角湾	羊角湾	Ⅱ	イ	St-3*	羊角湾中部	◎	N32° 18' 17"	E130° 01' 18"	熊本県	619-03
				St-4*	羊角湾奥部	◎	N32° 18' 24"	E130° 02' 41"	熊本県	619-51
計7水域				環境基準点22地点・補助点0地点 計22地点						

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

「イ」は直ちに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」と記載。

3 緯度/経度は世界測地系。

※COD等に係る調査地点と重複

表9 海域(水生生物の保全に係る生活環境項目)調査地点一覧

海域名	水域名	水域 類型	達成 期間	測定地点名		基準点 補助点	緯度/経度		測定 機関	地点統一 番号
有明海	有明海(イ)	特A	イ	St-1*	荒尾地先	○	N32° 59' 36"	E130° 22' 37"	熊本県	611-01
				St-3*	長洲港内	○	N32° 55' 37"	E130° 26' 30"	熊本県	605-01
				St-4*	長洲地先	◎	N32° 55' 08"	E130° 26' 23"	熊本県	606-01
				St-5*	長洲地先	○	N32° 53' 04"	E130° 28' 25"	熊本県	611-03
				St-6*	坪井川河口	◎	N32° 47' 42"	E130° 36' 22"	熊本市	607-01
				St-7*	白川地先	○	N32° 47' 42"	E130° 34' 52"	熊本市	611-04
				St-8*	緑川河口	◎	N32° 43' 06"	E130° 35' 52"	熊本市	608-01
				St-9*	緑川地先	○	N32° 42' 52"	E130° 34' 22"	熊本市	611-05
				K-11*	熊本沖	◎	N32° 44' 48"	E130° 30' 04"	熊本県	611-53
				K-15*	横島地先	◎	N32° 49' 00"	E130° 30' 04"	熊本県	611-55
				K-17*	菊池川地先	◎	N32° 51' 36"	E130° 29' 34"	熊本県	611-56
	K-20*	岱明沖	◎	N32° 52' 57"	E130° 23' 52"	熊本県	611-57			
	有明海(口)	特A	イ	St-11*	本渡港内	○	N32° 27' 24"	E130° 12' 05"	熊本県	609-01
				St-10*	本渡地先	◎	N32° 27' 27"	E130° 12' 37"	熊本県	610-01
W-1				天草上島沖	◎	N32° 31' 58"	E130° 18' 03"	熊本県	611-58	
有明海	A	イ	K-6*	大矢野地先	◎	N32° 37' 24"	E130° 22' 34"	熊本県	611-52	
八代海	八代海	特A	イ	St-7*	前川地先	◎	N32° 30' 12"	E130° 31' 12"	熊本県	604-02
				St-10*	松合港地先	◎	N32° 36' 51"	E130° 35' 23"	熊本県	618-05
				St-17*	水無川沖	◎	N32° 34' 30"	E130° 32' 46"	熊本県	618-55
				St-18*	田浦沖	◎	N32° 24' 42"	E130° 27' 43"	熊本県	618-56
				St-19*	津奈木沖	◎	N32° 17' 24"	E130° 23' 25"	熊本県	618-57
				St-20*	栖本湾沖	◎	N32° 22' 33"	E130° 15' 58"	熊本県	618-58
				St-21*	女岳沖	◎	N32° 17' 12"	E130° 10' 04"	熊本県	618-59
計4水域			環境基準点17地点・補助点6地点 計23地点							

(備考) 1 達成期間の分類は次のとおりとする。

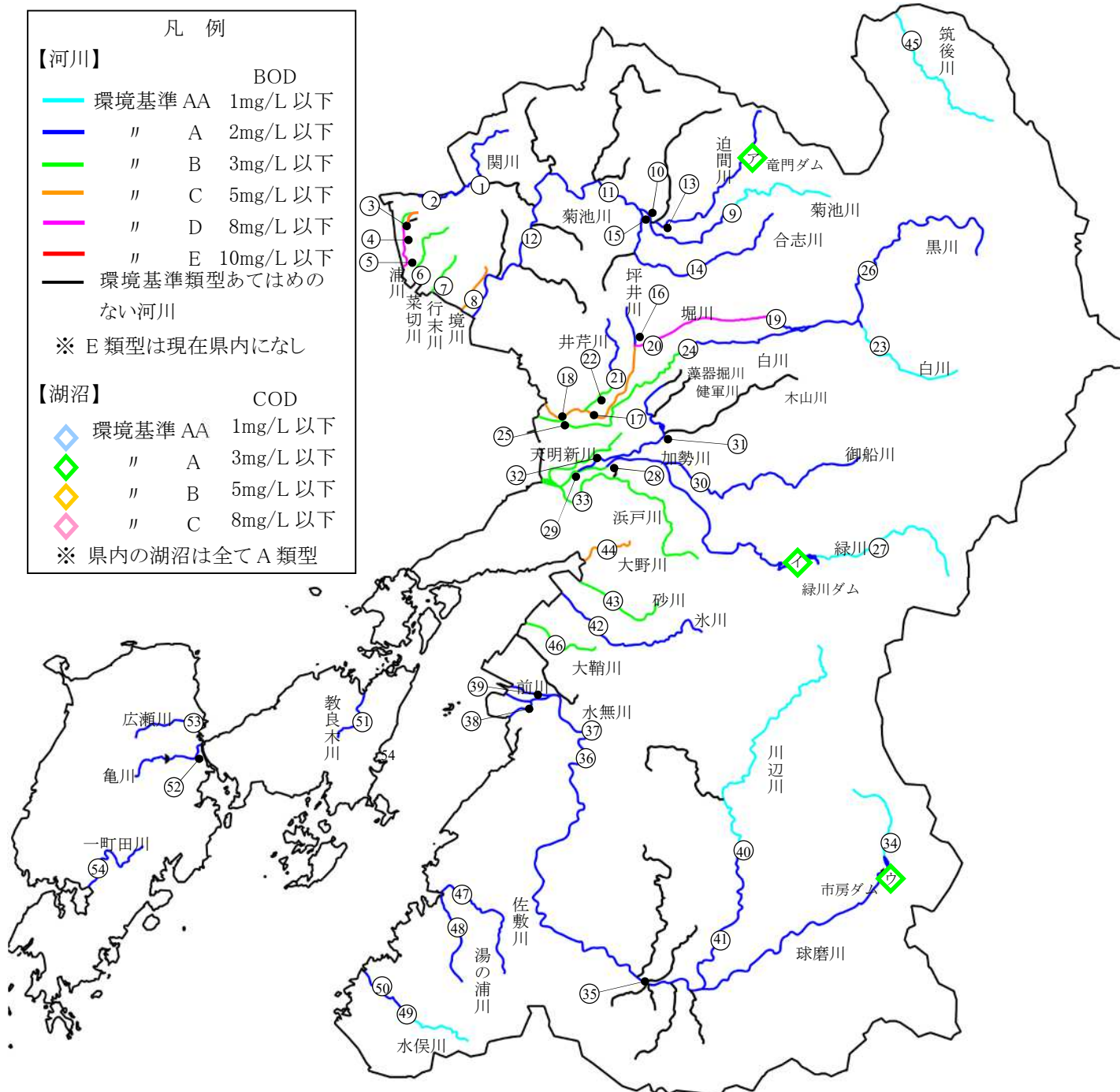
「イ」は直ちに達成

2 環境基準点(環境基準達成の可否を判定するための地点)を「◎」と記載、補助点を「○」と記載。

3 緯度/経度は世界測地系。

※COD等または全窒素・全燐に係る調査地点と重複

図1 河川・湖沼の環境基準点及び環境基準類型指定図（河川：BOD、湖沼：COD）



凡例

【河川】 BOD

- 環境基準 AA 1mg/L 以下
- 環境基準 A 2mg/L 以下
- 環境基準 B 3mg/L 以下
- 環境基準 C 5mg/L 以下
- 環境基準 D 8mg/L 以下
- 環境基準 E 10mg/L 以下
- 環境基準類型あてはめのない河川

※ E 類型は現在県内になし

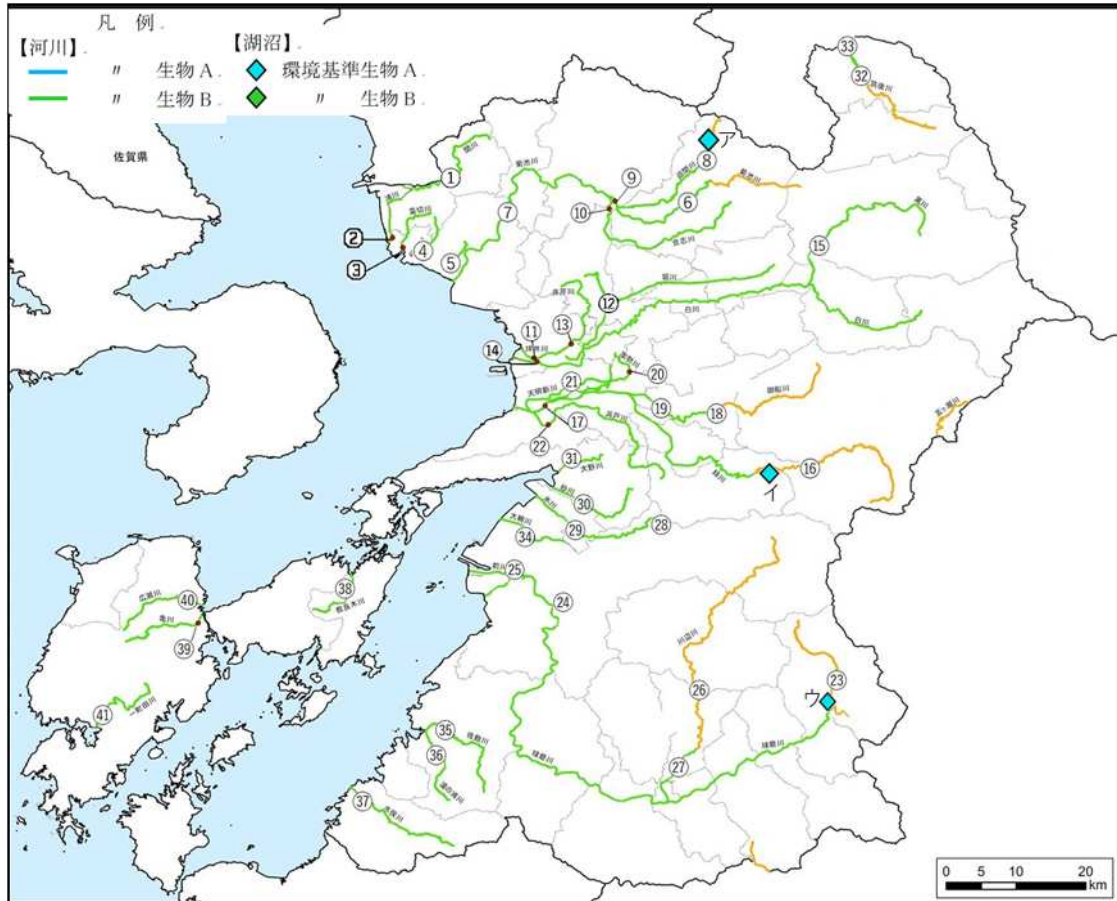
【湖沼】 COD

- 環境基準 AA 1mg/L 以下
- 環境基準 A 3mg/L 以下
- 環境基準 B 5mg/L 以下
- 環境基準 C 8mg/L 以下

※ 県内の湖沼は全て A 類型

No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名	No.	地点名	河川名
1	杉本橋	関川	15	芦原	合志川	29	平木橋	緑川	43	上砂川橋	砂川
2	助丸橋	関川	16	徳川合流前	坪井川	30	五徳橋	御船川	44	新寄田橋	大野川
3	中増永橋	浦川	17	上代橋	坪井川	31	大六橋	加勢川	45	杖立	筑後川
4	一郎橋	浦川	18	千金甲橋	坪井川	32	六双橋	天明新川	46	第二大鞆橋	大鞆橋
5	長洲鉄橋下	浦川	19	丹防橋	堀川	33	大曲	浜戸川	47	柵橋	佐敷橋
6	波筆家橋	葉切川	20	坪井川合流前	堀川	34	市房ダム	球磨川	48	広瀬橋	湯の浦川
7	行末橋	行末川	21	山王橋	井芹川	35	西瀬橋	球磨川	49	桜野橋	水俣川
8	清松橋	境川	22	尾崎橋	井芹川	36	坂本橋	球磨川	50	鶴田橋	水俣川
9	木庭橋	菊池川	23	妙見橋	白川	37	横石	球磨川	51	倉江橋	教良木川
10	中富	菊池川	24	吉原橋	白川	38	金剛橋	球磨川	52	草積橋	亀川
11	山鹿	菊池川	25	小島橋	白川	39	前川橋	前川	53	法泉寺橋	広瀬川
12	白石	菊池川	26	白川合流前	黒川	40	藤田	川辺川	54	一町田橋	一町田川
13	高田橋	迫間川	27	津留橋	緑川	41	川辺大橋	川辺川			
14	藤巻橋	合志川	28	上杉環	緑川	42	水川橋	米川			
									ア	竜門ダム貯水池	
									イ	緑川ダム貯水池	
									ウ	市房ダム貯水池	

図2 河川・湖沼の環境基準点及び環境基準類型指定図（水生生物保全に係る項目）



No	地点名	河川名	No	地点名	河川名	No	地点名	河川名	No	地点名
1	助丸橋	関川	15	白川合流前	黒川	29	氷川橋	氷川	ア	竜門ダム貯水池
2	長洲鉄橋下	浦川	16	津留橋	緑川	30	上砂川橋	砂川	イ	緑川ダム貯水池
3	波華家橋	菜切川	17	平木橋	緑川	31	新寄田橋	大野川	ウ	市房ダム貯水池
4	行末橋	行末川	18	川鳴橋	御船川	32	富士貴橋	筑後川		
5	清松橋	境川	19	五庵橋	御船川	33	杖立	筑後川		
6	細永橋	菊池川	20	大六橋	加勢川	34	第二大韃橋	大韃川		
7	白石	菊池川	21	六双橋	天明新川	35	椀橋	佐敷川		
8	穴川橋	迫間川	22	大曲	浜戸川	36	広瀬橋	湯の浦川		
9	高田橋	迫間川	23	市房ダム	球磨川	37	鶴田橋	水俣川		
10	芦原	合志川	24	横石	球磨川	38	倉江橋	教良木川		
11	千金甲橋	坪井川	25	前川橋	前川	39	草横橋	亀川		
12	坪井川合流前	堀川	26	藤田	川辺川	40	法泉寺橋	広瀬川		
13	尾崎橋	井芹川	27	川辺大橋	川辺川	41	一町田橋	一町田川		
14	小島橋	白川	28	白岩戸	氷川					

図3

有明海・八代海・天草西海におけるCOD環境基準点及び環境基準類型指定図

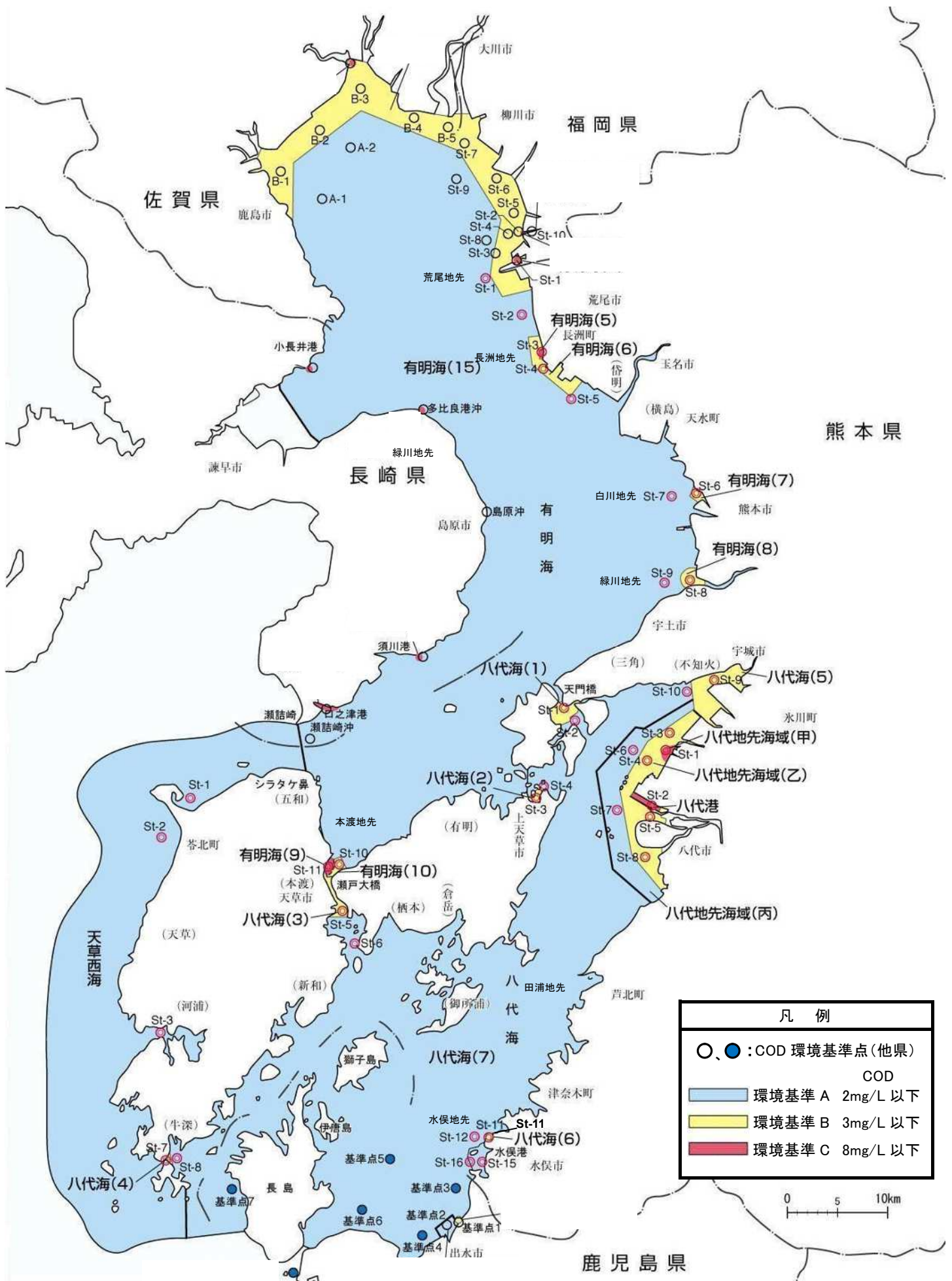


図4

有明海・八代海・羊角湾における全窒素・全磷環境基準点及び
水域類型指定図

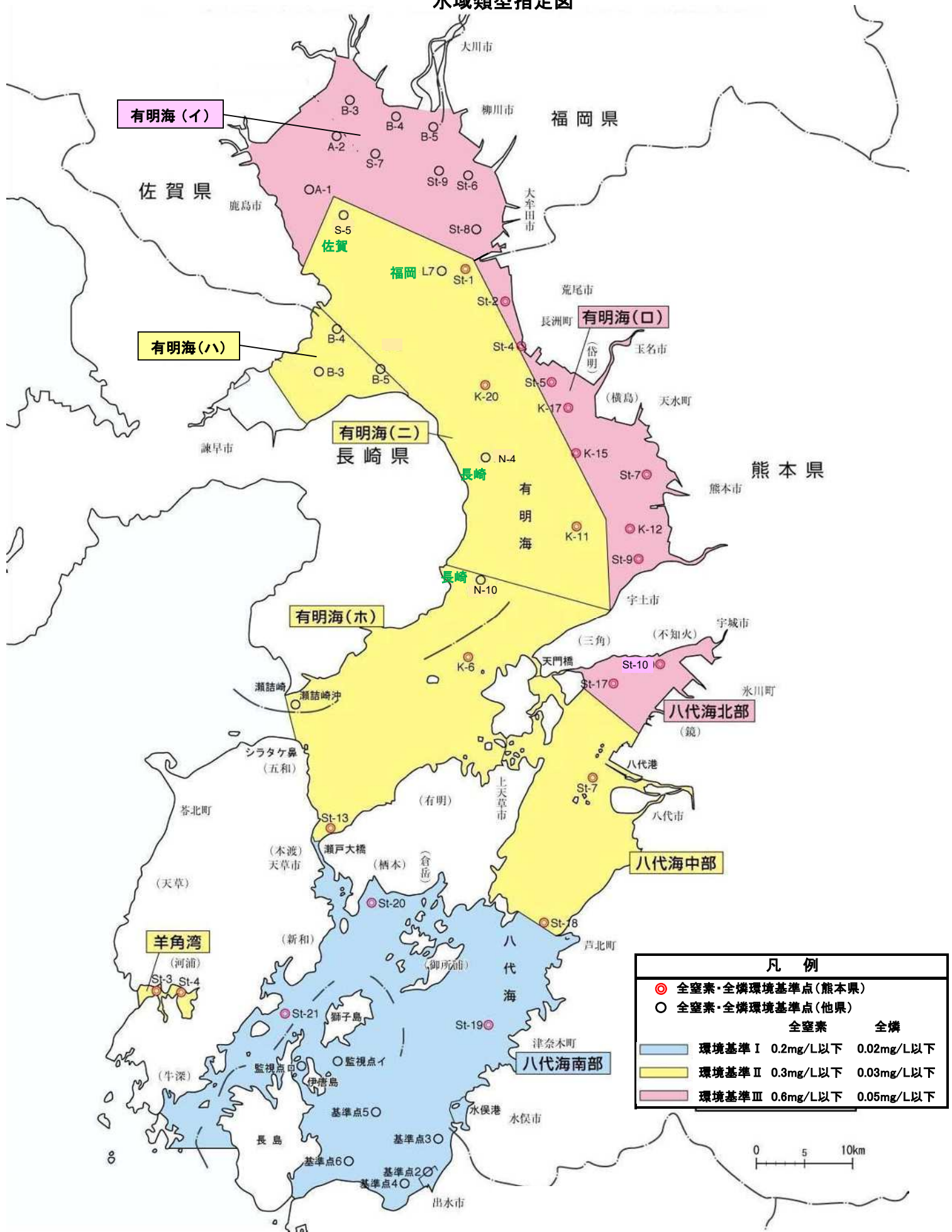
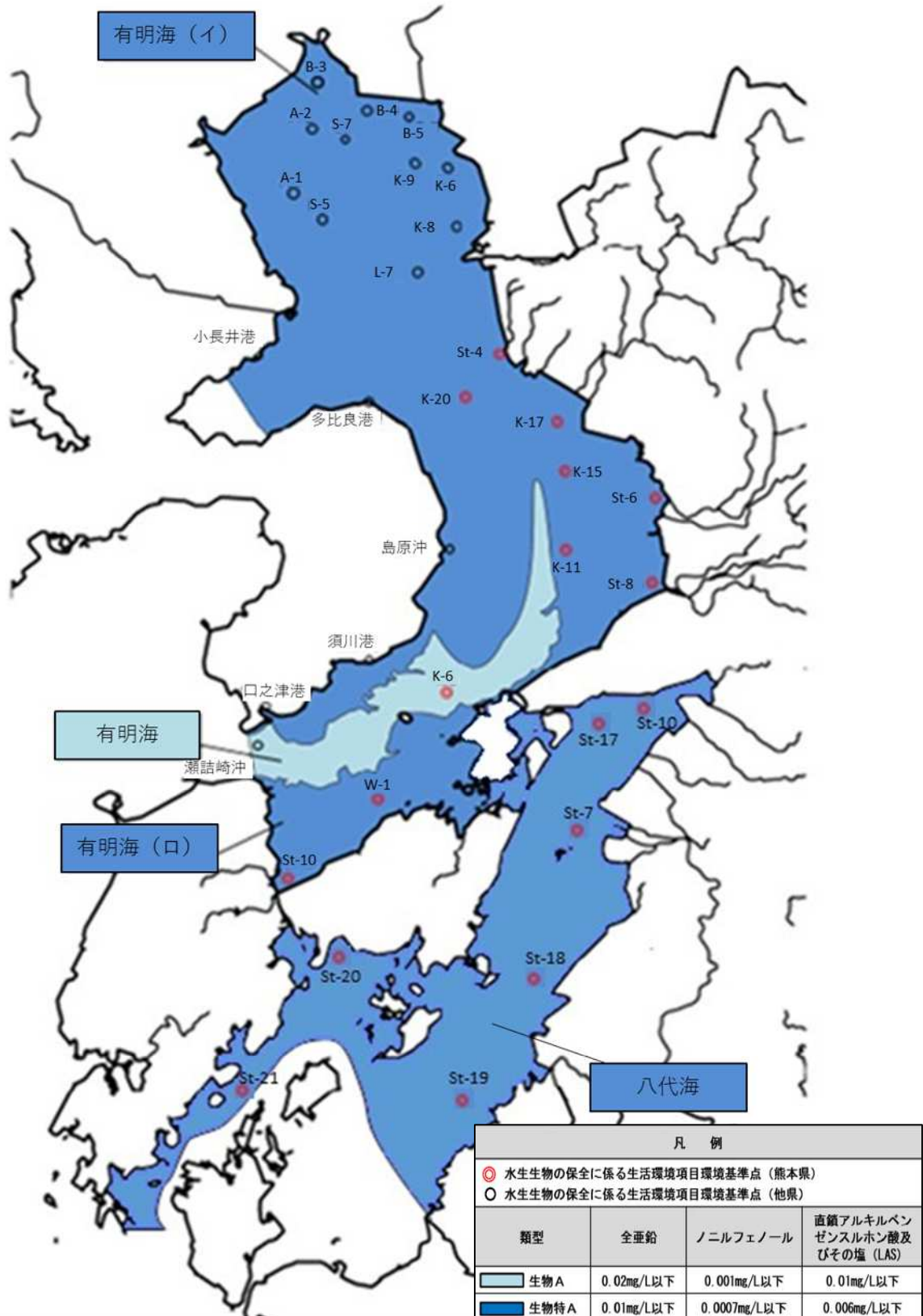


図5 海域の環境基準点及び環境基準類型指定図（水生生物保全に係る項目）



令和7年度（2025年度）公共用水域水質測定機関別調査地点数一覧

測定機関	区分	BOD、COD等 類型あてはめ水域の 調査地点数			全窒素・全燐 類型あてはめ水域の 調査地点数			水生生物の保全に係る 類型あてはめ水域の 調査地点数			合計
		環境 基準点	補助点	小計	環境 基準点	補助点	小計	環境 基準点	補助点	小計	
国土交通省	河川	16	18	34	/			11(11)	0	11(11)	34
	湖沼	2	0	2	2(2)	0	2(2)	2(2)	0	2(2)	2
熊本県	河川	30	21	51	/			26(22)	0	26(22)	55
	湖沼	1	0	1	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	1(1)	1
	海域	32	7	39	20(9)	0	20(9)	15(14)	4(4)	19(18)	51
熊本市	河川	8	19	27	/			4(4)	0	4(4)	27
	海域	4	0	4	2(2)	0	2(2)	2(2)	2(2)	4(4)	4
その他の機関 (人吉市、荒尾市、 電源開発(株))	河川	0	14	14	/			/			14
合計	河川	54	72	126	/			41(37)	0	41(37)	130
	湖沼	3	0	3	3(3)	0	3(3)	3(3)	0	3(3)	3
	海域	36	7	43	22(11)	0	22(11)	17(16)	6(6)	23(22)	55
	計	93	79	172	25(14)	0	25(14)	61(56)	6(6)	61(56)	188

※（ ）内はBOD、COD等調査地点または全窒素、全燐調査地点と重複

地点別測定計画【河川】

河川名		関川				浦川				増永川	
測定地点名		杉本橋	岩本橋	助丸橋	萩尾橋	中増永橋	一部橋	思案橋	長洲鉄橋下	食品工場上流	増永橋
環境基準点(BOD等)		◎		◎		◎	◎		◎		
環境基準点(水生生物)				◎					◎		
地点統一番号		4302701	4302752	4302702	4302751	4302801	4302901	4302951	4302902	4320151	4320152
類型(BOD等)		A	A	A	A	C	D	D	D	-	-
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	-	-
測定機関名		熊本県 環境保全課	荒尾市	熊本県 環境保全課	荒尾市	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	荒尾市	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	荒尾市
測定頻度	測定月	隔月	4,7,10,1	隔月	4,7,10,1	隔月	毎月	4,7,10,1	毎月	5,8,11,2	4,7,10,1
	総測定日数	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	総測定回数	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
生活環境項目	pH	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	DO	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	BOD	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	COD	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	SS	6	4	6	4	6	12	4	12	4	4
	大腸菌数	6	2	6	2			2			2
	n-ヘキサン抽出物質										
	全窒素		4		4			4	12		4
	全燐		4		4			4	12		4
	全亜鉛			4					4		
	ノニルフェノール			1					1		
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			1					1		
	健康項目	カドミウム			0/3		0/3				0/3
全シアン				0/3		0/3				0/3	
鉛				0/3		0/3				0/3	
六価クロム											
砒素				0/3		0/3				0/3	
総水銀				0/3		0/3				0/3	
PCB				0/3		0/3				0/3	
ジクロロメタン				0/3		0/3				0/3	
四塩化炭素				0/3		0/3				0/3	
1,2-ジクロロエタン				0/3		0/3				0/3	
1,1-ジクロロエチレン				0/3		0/3				0/3	
シス-1,2-ジクロロエチレン				0/3		0/3				0/3	
1,1,1-トリクロロエタン				0/3		0/3				0/3	
1,1,2-トリクロロエタン				0/3		0/3				0/3	
トリクロロエチレン				0/3		0/3				0/3	
テトラクロロエチレン				0/3		0/3				0/3	
1,3-ジクロロプロペン				0/3		0/3				0/3	
チウラム				0/3		0/3				0/3	
シマジン				0/3		0/3				0/3	
チオベンカルブ				0/3		0/3				0/3	
ベンゼン			0/3		0/3				0/3		
セレン			0/3		0/3				0/3		
ほう素			0/3		0/3				0/3		
ふっ素			0/3		0/3				0/3		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0/3		0/3				0/3		
1,4-ジオキサン			0/3		0/3				0/3		
特殊項目	フェノール類										
	銅										
	全クロム			0/3		0/3			0/3		
その他の項目	アンモニア態窒素										
	有機態窒素										
	オルトリン酸態燐										
	溶解性オルトリン酸態燐										
	全有機炭素(TOC)										
	電気伝導度(EC)		4		4			4			4
	濁度										
	Clイオン										
	MBAS		2		2			2			2
	クロロフィルa										
	トリハロメタン生成能										
	2-メチルイソボルネオール										
	ジェオスミン										
	フィオフィチン										
	強熱減量(VSS)										
ケイ酸態ケイ素											
糞便性大腸菌群数											
大腸菌群数											

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		菜切川				行末川	境川	菊池川				
測定地点名		今寺橋	蛸原橋	葛輪橋	波華家橋	行末橋	清松橋	念仏橋	細永橋	木庭橋	広瀬	
環境基準点(BOD等)					◎	◎	◎			◎		
環境基準点(水生生物)					◎	◎	◎		◎			
地点統一番号		4303051	4303052	4303054	4303001	4303101	4303201	4303351	4305001	4303301	4303451	
類型(BOD等)		B	B	B	B	B	C	AA	AA	AA	A	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物A	生物A	生物B	生物B	
測定機関名		荒尾市	荒尾市	荒尾市	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (菊池川)	
測定頻度	測定月	4,7,10,1	4,7,10,1	4,7,10,1	毎月	毎月	隔月	5,8,11,2	5,8,11,2	隔月	5,8,11,2	
	総測定日数	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	総測定回数	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
生活環境項目	pH	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	DO	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	BOD	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	COD	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	SS	4	4	4	12	12	6	4	4	6	4	
	大腸菌数	2	2	2	6	6		4		6		
	n-ヘキサン抽出物質		4	4								
	全窒素	4	4	4	12	12	6					
	全燐	4	4	4	12	12	6					
	全亜鉛				4	4	4		4			
	ノニルフェノール				1	1	1		1			
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)				1	1	1		1			
	健康項目	カドミウム				0/3	0/3	0/3				
		全シアン				0/3	0/3	0/3				
鉛					0/3	0/3	0/3					
六価クロム												
砒素					0/3	0/3	0/3					
総水銀					0/3	0/3	0/3					
PCB					0/3	0/3	0/3					
ジクロロメタン					0/3	0/3	0/3					
四塩化炭素					0/3	0/3	0/3					
1,2-ジクロロエタン					0/3	0/3	0/3					
1,1-ジクロロエチレン					0/3	0/3	0/3					
シス-1,2-ジクロロエチレン					0/3	0/3	0/3					
1,1,1-トリクロロエタン					0/3	0/3	0/3					
1,1,2-トリクロロエタン					0/3	0/3	0/3					
トリクロロエチレン					0/3	0/3	0/3					
テトラクロロエチレン					0/3	0/3	0/3					
1,3-ジクロロプロペン					0/3	0/3	0/3					
チウラム					0/3	0/3	0/3					
シマジン					0/3	0/3	0/3					
チオベンカルブ					0/3	0/3	0/3					
ベンゼン				0/3	0/3	0/3						
セレン				0/3	0/3	0/3						
ほう素				0/3	0/3	0/3						
ふっ素				0/3	0/3	0/3						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0/3	0/3	0/3						
1,4-ジオキサン				0/3	0/3	0/3						
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム		4	4	0/3	0/3	0/3					
その他の項目	アンモニア態窒素											
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐											
	溶解性オルトリン酸態燐											
	全有機炭素(TOC)											
	電気伝導度(EC)	4	4	4							4	
	濁度											
	Clイオン											
	MBAS	2	2	2								
	クロロフィルa											
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
強熱減量(VSS)												
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		菊池川					迫間川			合志川			
測定地点名		中 富	山 鹿	菰 田 橋	白 石	高 瀬	新大浜橋	穴川橋	袈裟尾橋	高 田 橋	住吉橋	藤 巻 橋	
環境基準点(BOD等)		◎	◎		◎					◎		◎	
環境基準点(水生生物)					◎			◎		◎			
地点統一番号		4303401	4303402	4303452	4303403	4303453	4303455	4305101	4303551	4303501		4303601	
類型(BOD等)		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物A	生物B	生物B	生物B	生物B	
測定機関名		国土交通省 (菊池川)	国土交通省 (菊池川)	熊本県 環境保全課	国土交通省 (菊池川)	国土交通省 (菊池川)	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (菊池川)	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	毎 月	毎 月	5,8,11,2	毎 月	5,8,11,2	4,6,7,10,12,1	4,7,10,1	4,7,10,1	毎 月	隔 月	毎 月	
	総測定日数	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	総測定回数	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
生活環境項目	pH	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	DO	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	BOD	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	COD	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	SS	12	12	4	12	4	6	4	4	12	6	12	
	大腸菌数	12	12	4	12		6			12		12	
	n-ヘキサン抽出物質												
	全窒素	4	4		4	4	4			4			
	全燐	4	4		4	4	4			4			
	全亜鉛				2			4			2		
	ノニルフェノール	1	1		1			1		1			
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1		1			1		1			
	健康項目	カドミウム		1		1						2	2
		全シアン		1		1						2	2
		鉛		1		1						2	2
六価クロム			1		1								
砒素			1		1						2	2	
総水銀			1		1						2	2	
PCB					1						2	2	
ジクロロメタン			1		1						2	2	
四塩化炭素			1		1						2	2	
1,2-ジクロロエタン			1		1						2	2	
1,1-ジクロロエチレン			1		1						2	2	
シス-1,2-ジクロロエチレン			1		1						2	2	
1,1,1-トリクロロエタン			1		1						2	2	
1,1,2-トリクロロエタン			1		1						2	2	
トリクロロエチレン			1		1						2	2	
テトラクロロエチレン			1		1						2	2	
1,3-ジクロロプロペン			1		1						2	2	
チウラム			1		1						2	2	
シマジン			1		1						2	2	
チオベンカルブ			1		1						2	2	
ベンゼン		1		1						2	2		
セレン		1		1						2	2		
ほう素				2						2	2		
ふっ素				2						2	2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4		4		6			4	2	2		
1,4-ジオキサン				2						2	2		
特殊項目	フェノール類												
	銅												
	全クロム										2	2	
その他の項目	アンモニア態窒素	4	4		4					4			
	有機態窒素												
	オルトリン酸態燐					4							
	溶解性オルトリン酸態燐												
	全有機炭素(TOC)				4								
	電気伝導度(EC)	12	12		12	4	6			12			
	濁度	4			4								
	Clイオン												
	MBAS				2								
	クロロフィルa					4							
	トリハロメタン生成能				4								
	2-メチルイソボルネオール				4								
	ジェオスミン				4								
	フィオフィチン												
	強熱減量(VSS)		12										
ケイ酸態ケイ素		12											
糞便性大腸菌群数													
大腸菌群数													

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		合志川		上内田川	吉田川	岩野川	和仁川	内田川	江田川	木葉川		
測定地点名		宝田橋	芦原	袋田	宗方	八幡	平野橋	い志橋	馬場橋	中谷川合流前	寺田水門	
環境基準点(BOD等)			◎									
環境基準点(水生生物)			◎									
地点統一番号		4303651	4303602	4320351	4320451	4320551	4320651	4320751	4320851	4320952	4320951	
類型(BOD等)		A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	-	-	-	-	-	-	-	-	
測定機関名		熊本市	国土交通省 (菊池川)	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (菊池川)	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本市	熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	5,8,11,2	毎月	4,7,10,1	4,7,10,1	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	4,7,10,1	
	総測定日数	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	総測定回数	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
生活環境項目	pH	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	DO	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	BOD	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	COD	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	SS	4	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
	大腸菌数		12	4	4							
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素	2	4								2	
	全燐	2	4								2	
	全亜鉛		2									
	ノニルフェノール		1									
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		1									
	健康項目	カドミウム		2								
		全シアン		2								
		鉛		2								
六価クロム			2									
砒素			2									
総水銀			2									
PCB			1									
ジクロロメタン			2									
四塩化炭素			2									
1,2-ジクロロエタン			2									
1,1-ジクロロエチレン			2									
シス-1,2-ジクロロエチレン			2									
1,1,1-トリクロロエタン			2									
1,1,2-トリクロロエタン			2									
トリクロロエチレン			2									
テトラクロロエチレン			2									
1,3-ジクロロプロペン			2									
チウラム			2									
シマジン			2									
チオベンカルブ			2									
ベンゼン		2										
セレン		2										
ほう素		2										
ふっ素		2										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	4								2		
1,4-ジオキサン		2										
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム											
その他の項目	アンモニア態窒素	2	4								2	
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐											
	溶解性オルトリン酸態燐	2									2	
	全有機炭素(TOC)											
	電気伝導度(EC)		12			4						
	濁度											
	Clイオン											
	MBAS											
	クロロフィルa											
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
	強熱減量(VSS)											
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		繁根木川	豊田川	坪井川							
測定地点名		永徳寺	舟島小橋	堀川合流前	高橋	高平橋	打越橋	行幸橋	春日橋	上代橋	千金甲橋
環境基準点(BOD等)				◎						◎	◎
環境基準点(水生生物)											◎
地点統一番号		4321051	4324451	4301901	4302054	4302055	4302051	4302053	4302056	4302001	4302101
類型(BOD等)		-	-	A	C	C	C	C	C	C	C
類型(水生生物保全項目)		-	-	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B
測定機関名		国土交通省 (菊池川)	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市
測定頻度	測定月	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	毎月
	総測定日数	4	4	12	4	4	4	4	4	12	12
	総測定回数	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
生活環境項目	pH	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
	DO	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
	BOD	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
	COD	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
	SS	4	4	12	4	4	4	4	4	36	12
	大腸菌数			2						2	2
	n-ヘキサン抽出物質										
	全窒素		2	4	2	2	2	2	2	4	4
	全燐		2	4	2	2	2	2	2	4	4
	全亜鉛			2						2	2
	ノニルフェノール			1						1	1
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			1						1	1
	健康項目	カドミウム			1	2					2
全シアン				1	2					2	1
鉛				1	2					2	1
六価クロム				1	2					2	1
砒素		1		2	2					2	2
総水銀				1	2					2	1
PCB				1	2					2	1
ジクロロメタン				1	2					2	1
四塩化炭素				1	2					2	1
1,2-ジクロロエタン				1	2					2	1
1,1-ジクロロエチレン				1	2					2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン				1	2					2	1
1,1,1-トリクロロエタン				1	2					2	1
1,1,2-トリクロロエタン				1	2					2	1
トリクロロエチレン				1	2					2	1
テトラクロロエチレン				1	2					2	1
1,3-ジクロロプロペン				1	2					2	1
チウラム				1	2					2	1
シマジン				1	2					2	1
チオベンカルブ				1	2					2	1
ベンゼン			1	2					2	1	
セレン			1	2					2	1	
ほう素			2	2					2	2	
ふっ素			2	4					4	2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2	12	2	2	2	2	2	12	12	
1,4-ジオキサン			1	2					2	1	
特殊項目	フェノール類										
	銅										
	全クロム										
その他の項目	アンモニア態窒素		2	12	2	2	2	2	2	12	12
	有機態窒素										
	オルトリン酸態燐										
	溶解性オルトリン酸態燐		2	12	2	2	2	2	2	12	12
	全有機炭素(TOC)										
	電気伝導度(EC)	4									
	濁度										
	Clイオン			2						2	12
	MBAS										
	クロロフィルa										
	トリハロメタン生成能										
	2-メチルイソボルネオール										
	ジェオスミン										
	フィオフィチン										
	強熱減量(VSS)										
ケイ酸態ケイ素											
糞便性大腸菌群数											
大腸菌群数											

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		堀川			井芹川			白川				
測定地点名		丹防橋	坪井川合流前	鈴田橋	北迫橋	釜尾橋	山王橋	尾崎橋	妙見橋	下戸橋	吉原橋	
環境基準点(BOD等)		◎	◎				◎	◎	◎		◎	
環境基準点(水生生物)			◎					◎				
地点統一番号		4302201	4302301	4302453	4302451	4302452	4302401	4302501	4300801	4300951	4300901	
類型(BOD等)		A	D	A	A	A	A	B	AA	A	A	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	
測定機関名		熊本県 環境保全課	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本市	
測定頻度	測定月	毎月	毎月	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	毎月	毎月	5,8,11,2	毎月	
	総測定日数	12	12	4	4	4	12	12	12	4	12	
	総測定回数	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
生活環境項目	pH	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
	DO	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
	BOD	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
	COD	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
	SS	12	36	4	4	4	12	12	12	4	12	
	大腸菌数	6	2				2	2	12		2	
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素	4	4	2	2	2	4	4	4		4	
	全燐	4	4	2	2	2	4	4	4		4	
	全亜鉛		2				2	2			2	
	ノニルフェノール		1				1	1			1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		1				1	1			1	
	健康項目	カドミウム	0/3	1				1	1			1
		全シアン	0/3	1				1	1			1
鉛		0/3	1				1	1			1	
六価クロム			1				1	1			1	
砒素		0/3	2				2	2			2	
総水銀		0/3	1				1	1			1	
PCB		0/3	1				1	1			1	
ジクロロメタン		0/3	1				1	1			1	
四塩化炭素		0/3	1				1	1			1	
1,2-ジクロロエタン		0/3	1				1	1			1	
1,1-ジクロロエチレン		0/3	1				1	1			1	
シス-1,2-ジクロロエチレン		0/3	1				1	1			1	
1,1,1-トリクロロエタン		0/3	1				1	1			1	
1,1,2-トリクロロエタン		0/3	1				1	1			1	
トリクロロエチレン		0/3	1				1	1			1	
テトラクロロエチレン		0/3	1				1	1			1	
1,3-ジクロロプロペン		0/3	1				1	1			1	
チウラム		0/3	1				1	1			1	
シマジン		0/3	1				1	1			1	
チオベンカルブ		0/3	1				1	1			1	
ベンゼン	0/3	1				1	1			1		
セレン	0/3	1				1	1			1		
ほう素	0/3	2				2	2			2		
ふっ素	0/3	4				2	2	4	4	2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0/3	12	2	2	2	12	12			12		
1,4-ジオキサン	0/3	1				1	1			1		
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム	0/3										
その他の項目	アンモニア態窒素		12	2	2	2	12	12			12	
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐											
	溶解性オルトリン酸態燐		12	2	2	2	12	12			12	
	全有機炭素(TOC)											
	電気伝導度(EC)											
	濁度											
	Clイオン		2				2	2			2	
	MBAS											
	クロロフィルa											
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
強熱減量(VSS)												
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		白 川			黒 川	緑 川						
測定地点名		小 磯 橋	代 継 橋	小 島 橋	白川合流前	津留橋	船津ダム貯水池 表層	中甲橋	乙女橋	城 南	上杉堰	
環境基準点(BOD等)				◎	◎	◎					◎	
環境基準点(水生生物)				◎	◎	◎						
地点統一番号		4301051	4301052	4301001	4301101	4301201	4301354	4301353	4301351	4301352	4301301	
類型(BOD等)		B	B	B	A	AA	A	A	A	A	A	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物A	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	
測定機関名		国土交通省 (熊本河川)	国土交通省 (熊本河川)	国土交通省 (熊本河川)	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (熊本河川)	熊本県 環境保全課	国土交通省 (熊本河川)	国土交通省 (熊本河川)	
測定 頻度	測定月	5,8,11,2	毎 月	毎 月	毎 月	毎 月	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	毎 月	毎 月	
	総測定日数	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	総測定回数	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
生活 環境 項目	pH	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	DO	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	BOD	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	COD	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	SS	4	12	12	12	12	4	4	4	12	12	
	大腸菌数			12	12	12	4		4		12	
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素		12	4	4	4				12	4	
	全磷		12	4	4	4		4		12	4	
	全亜鉛			4	4	4		4			4	
	ノニルフェノール			1	1	1					1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			1	1	1					1	
	健康 項目	カドミウム			1	0/3						1
		全シアン			1	0/3						1
鉛				2	0/3						2	
六価クロム				1							1	
砒素				2	0/3						1	
総水銀				1	0/3						1	
PCB				1	0/3						1	
ジクロロメタン				1	0/3						1	
四塩化炭素				1	0/3						1	
1,2-ジクロロエタン				1	0/3						1	
1,1-ジクロロエチレン				1	0/3						1	
シス-1,2-ジクロロエチレン				1	0/3						1	
1,1,1-トリクロロエタン				1	0/3						1	
1,1,2-トリクロロエタン				1	0/3						1	
トリクロロエチレン				1	0/3						1	
テトラクロロエチレン				1	0/3						1	
1,3-ジクロロプロペン				1	0/3						1	
チウラム				1	0/3						1	
シマジン				1	0/3						1	
チオベンカルブ				1	0/3						1	
ベンゼン			1	0/3						1		
セレン			1	0/3						1		
ほう素		2		0/3						2		
ふっ素		2		4						4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12	4	0/3					12	4		
1,4-ジオキサン				0/3								
特殊 項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム				0/3							
その 他の 項目	アンモニア態窒素		12					4		12		
	有機態窒素											
	オルトリン酸態磷		12	4						12	4	
	溶解性オルトリン酸態磷											
	全有機炭素(TOC)			4							4	
	電気伝導度(EC)	4	4	12				4		4	12	
	濁度		4					4				
	Clイオン											
	MBAS											
	クロロフィルa		12	4						12	4	
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
強熱減量(VSS)		12							12			
ケイ酸態ケイ素		12							12			
糞便性大腸菌群数	4	4					4		4			
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
*2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		緑川	御船川		加勢川			浜戸川				
測定地点名		平木橋	川嶋橋	五庵橋	砂取橋	江津斎藤橋	秋津橋	大六橋	市口橋	島田橋	大曲	
環境基準点(BOD等)		◎		◎				◎			◎	
環境基準点(水生生物)		◎	◎	◎				◎			◎	
地点統一番号		4301401	4305301	4301501	4301651	4301652	4301653	4301601	4301751	4301752	4301701	
類型(BOD等)		B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物A	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	
測定機関名		国土交通省 (熊本河川)	熊本県 環境保全課	国土交通省 (熊本河川)	熊本市	熊本市	熊本市	国土交通省 (熊本河川)	熊本市	熊本市	国土交通省 (熊本河川)	
測定頻度	測定月	毎月	5,8,11,2	毎月	5,8,11,2	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	
	総測定日数	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	総測定回数	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
生活環境項目	pH	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	DO	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	BOD	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	COD	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	SS	12	4	12	4	4	4	12	4	4	12	
	大腸菌数	12		12				12			12	
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素	4		4	2	2	2	4	2	2	4	
	全燐	4		4	2	2	2	4	2	2	4	
	全亜鉛	4	4	4				4			4	
	ノニルフェノール	1	1	1				1			1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	1				1			1	
	健康項目	カドミウム	0/3		0/3				1			1/3
		全シアン	0/3		0/3				1			1/3
鉛		0/3		0/3				2			1/3	
六価クロム		0/3		0/3				1			1/3	
砒素		(1回)0/3		0/3				2			1/3	
総水銀		0/3		0/3				1			1/3	
PCB								1				
ジクロロメタン		0/3		0/3				1			1/3	
四塩化炭素		0/3		0/3				1			1/3	
1,2-ジクロロエタン		0/3		0/3				1			1/3	
1,1-ジクロロエチレン		0/3		0/3				1			1/3	
シス-1,2-ジクロロエチレン		0/3		0/3				1			1/3	
1,1,1-トリクロロエタン		0/3		0/3				1			1/3	
1,1,2-トリクロロエタン		0/3		0/3				1			1/3	
トリクロロエチレン		0/3		0/3				1			1/3	
テトラクロロエチレン		0/3		0/3				1			1/3	
1,3-ジクロロプロペン		0/3		0/3				1			1/3	
チウラム		0/3		0/3				1			1/3	
シマジン		0/3		0/3				1			1/3	
チオベンカルブ		0/3		0/3				1			1/3	
ベンゼン		0/3		0/3				1			1/3	
セレン	0/3		0/3				1			1/3		
ほう素												
ふっ素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4		4	2	2	2	4	2	2	4		
1,4-ジオキサン												
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム											
その他の項目	アンモニア態窒素				2	2	2		2	2		
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐	4		4				4			4	
	溶解性オルトリン酸態燐				2	2	2		2	2		
	全有機炭素(TOC)											
	電気伝導度(EC)	12		12				12			12	
	濁度											
	Clイオン											
	MBAS											
	クロロフィルa	4		4		2	2	4			4	
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
強熱減量(VSS)												
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
*2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		仁子川				天明新川				球磨川				
測定地点名		浜戸川合流前	三俣橋	六双橋	裏橋	市房ダム	多良木	人吉	西瀬橋	天狗橋	瀬戸石ダム貯水池			
											表層	中層		
環境基準点(BOD等)				◎		◎			◎					
環境基準点(水生生物)				◎		◎								
地点統一番号		4324551	4301852	4301801	4301853	4300101	4300251	4300252	4300201	4300253	4300254			
類型(BOD等)		-	B	B	B	AA	A	A	A	A	A			
類型(水生生物保全項目)		-	生物B	生物B	生物B	生物A	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B			
測定機関名		熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本県 環境保全課	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	電源開発(株)			
測定頻度	測定月	5,8,11,2	5,8,11,2	毎月	5,8,11,2	隔月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	4,5,6,7,8,9,10		
	総測定日数	4	4	12	4	6	12	12	12	12	12	7		
	総測定回数	4	4	12	4	6	12	12	12	12	12	7		
生活環境項目	pH	4	4	12	4	6	4	4	12	4	12	7		
	DO	4	4	12	4	6	4	4	12	4	12	7		
	BOD	4	4	12	4	6	4	4	12	4	12	7		
	COD	4	4	12	4	6	4	4	12	4	12	7		
	SS	4	4	12	4	6	4	4	12	4	12	7		
	大腸菌数			2		6			12		12	7		
	n-ヘキササン抽出物質													
	全窒素	2	2	4	2	4			4		12	7		
	全燐	2	2	4	2	4			4		12	7		
	全亜鉛			2		4			2					
	ノニルフェノール			1		1			1					
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			1		1			1					
	健康項目	カドミウム			1					0/2				
		全シアン			1					0/2				
鉛				1					0/2					
六価クロム				1					0/2					
砒素				2					0/2					
総水銀				1					0/2					
PCB				1										
ジクロロメタン				1					0/2					
四塩化炭素				1					0/2					
1,2-ジクロロエタン				1					0/2					
1,1-ジクロロエチレン				1					0/2					
シス-1,2-ジクロロエチレン				1					0/2					
1,1,1-トリクロロエタン				1					0/2					
1,1,2-トリクロロエタン				1					0/2					
トリクロロエチレン				1					0/2					
テトラクロロエチレン				1					0/2					
1,3-ジクロロプロペン				1					0/2					
チウラム				1					0/2					
シマジン				1					0/2					
チオベンカルブ				1					0/2					
ベンゼン			1					0/2						
セレン			1					0/2						
ほう素			2											
ふっ素			2											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	12	2				4		12	7			
1,4-ジオキサン			1											
特殊項目	フェノール類													
	銅													
	全クロム													
その他の項目	アンモニア態窒素	2	2	12	2				4		12	7		
	有機態窒素													
	オルトリン酸態燐								4		12	7		
	溶解性オルトリン酸態燐	2	2	12	2									
	全有機炭素(TOC)													
	電気伝導度(EC)							4	4	12	4	12	7	
	濁度							12	12	12	12	12	7	
	Clイオン			2										
	MBAS													
	クロロフィルa								4		12	7		
	トリハロメタン生成能													
	2-メチルイソボルネオール													
	ジェオスミン													
	フィオフィチン													
	強熱減量(VSS)													
ケイ酸態ケイ素														
糞便性大腸菌群数														
大腸菌群数														

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		球磨川					前川	川辺川				
測定地点名		瀬戸石ダム貯水池	坂本橋	横石	新萩原橋	金剛橋	前川橋	五木宮園	神屋敷	五木	藤田	
		底層										
環境基準点(BOD等)			◎	◎		◎	◎				◎	
環境基準点(水生生物)				◎			◎				◎	
地点統一番号		4300254	4300202	4300301	4300352	4300302	4300601	4300451	4300452	4300453	4300401	
類型(BOD等)		A	A	A	A	A	A	AA	AA	AA	AA	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物A	生物A	生物A	生物A	
測定機関名		電源開発(株)	熊本県 環境保全課	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (八代河川)	国土交通省 (川辺川)	国土交通省 (川辺川)	国土交通省 (川辺川)	熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	4,5,6,7,8,9,10	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	
	総測定回数	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	総測定回数	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
生活環境項目	pH	7	12	12	4	12	12	12	12	12	12	
	DO	7	12	12	4	12	12	12	12	12	12	
	BOD	7	12	12	4	12	12	12	12	12	12	
	COD	7	12	12	4	12	12	12	12	12	12	
	SS	7	12	12	4	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌数	7	12	12		12	12				6	
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素	7		12		4	4					
	全燐	7		12		4	4					
	全亜鉛		4	4			4			1	4	
	ノニルフェノール		1	1		1	1				1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		1	1		1	1				1	
	健康項目	カドミウム			1			1/2				1
		全シアン			1			1/2				1
		鉛			1			1/2				1
六価クロム				1			1/2				1	
砒素				1			1/2				1	
総水銀				1			1/2					
PCB				1								
ジクロロメタン				1			1/2					
四塩化炭素				1			1/2					
1,2-ジクロロエタン				1			1/2					
1,1-ジクロロエチレン				1			1/2					
シス-1,2-ジクロロエチレン				1			1/2					
1,1,1-トリクロロエタン				1			1/2					
1,1,2-トリクロロエタン				1			1/2					
トリクロロエチレン				1			1/2					
テトラクロロエチレン				1			1/2					
1,3-ジクロロプロペン				1			1/2					
チウラム				1			1/2					
シマジン				1			1/2					
チオベンカルブ				1			1/2					
ベンゼン			1			1/2						
セレン			1			1/2				1		
ほう素			2									
ふっ素			2									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7		12			4	4					
1,4-ジオキサン			2									
特殊項目	フェノール類											
	銅										1	
	全クロム											
その他の項目	アンモニア態窒素	7		12								
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐	7		12								
	溶解性オルトリン酸態燐											
	全有機炭素(TOC)			4				12				
	電気伝導度(EC)	7		12	4	12	12	4	4	4		
	濁度	7		12	12	12	12	12	12	12		
	Clイオン											
	MBAS			2								
	クロロフィルa	7		12								
	トリハロメタン生成能			4								
	2-メチルイソボルネオール			4								
	ジェオスミン			4								
	フィオフィチン											
	強熱減量(VSS)			12								
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
*2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		川辺川			五木小川	鳩胸川	胸川	山田川	万江川	永野川	鹿目川	
測定地点名		四浦	川辺大橋	柳瀬	元井谷	石野公園橋	大手橋	出町橋	万江川橋	永野橋	戸越橋	
環境基準点(BOD等)			◎									
環境基準点(水生生物)			◎									
地点統一番号		4300551	4300501	4300552	4324351	4321751	4321851	4321951	4322051	4323651	4323751	
類型(BOD等)		A	A	A	-	-	-	-	-	-	-	
類型(水生生物保全項目)		生物A	生物B	生物B	-	-	-	-	-	-	-	
測定機関名		国土交通省 (川辺川)	熊本県 環境保全課	国土交通省 (川辺川)	国土交通省 (川辺川)	人吉市	人吉市	人吉市	人吉市	人吉市	人吉市	
測定頻度	測定月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	
	総測定日数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	総測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
生活環境項目	pH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	BOD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	COD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	SS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌数		6			12	12	12	12	12	12	
	n-ヘキササン抽出物質											
	全窒素											
	全燐											
	全亜鉛		4									
	ノニルフェノール		1									
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		1									
	健康項目	カドミウム		0/3								
		全シアン		0/3								
		鉛		0/3								
六価クロム												
砒素			0/3									
総水銀			0/3									
PCB			0/3									
ジクロロメタン			0/3									
四塩化炭素			0/3									
1,2-ジクロロエタン			0/3									
1,1-ジクロロエチレン			0/3									
シス-1,2-ジクロロエチレン			0/3									
1,1,1-トリクロロエタン			0/3									
1,1,2-トリクロロエタン			0/3									
トリクロロエチレン			0/3									
テトラクロロエチレン			0/3									
1,3-ジクロロプロペン			0/3									
チウラム			0/3									
シマジン			0/3									
チオベンカルブ			0/3									
ベンゼン		0/3										
セレン		0/3										
ほう素		0/3										
ふっ素		0/3										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0/3										
1,4-ジオキサン		0/3										
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム		0/3									
その他の項目	アンモニア態窒素											
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐											
	溶解性オルトリン酸態燐											
	全有機炭素(TOC)				12							
	電気伝導度(EC)	4		4	4							
	濁度	12		12	12							
	Clイオン											
	MBAS											
	クロロフィルa											
	トリハロメタン生成能											
	2-メチルイソボルネオール											
	ジェオスミン											
	フィオフィチン											
	強熱減量(VSS)											
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数												

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		水 川			砂 川	大野川	大 幹 川	水 無 川	流 藻 川		
測定地点名		氷川ダム貯水池			氷川橋	上砂川橋	新寄田橋	第二大幹橋	産島橋	流藻川河口	
		表層	中層	底層							
環境基準点(BOD等)					◎	◎	◎	◎			
環境基準点(水生生物)		◎			◎	◎	◎	◎			
地点統一番号		4303751	4303753		4303701	4303801	4303902	4304001	4322951	4323052	
類型(BOD等)		A	A		A	B	C	B	-	-	
類型(水生生物保全項目)		生物A	生物A		生物B	生物B	生物B	生物B	-	-	
測定機関名		熊本県 環境保全課	熊本県 河川課		熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	6,7,8,9,12,2	毎 月	毎 月	毎 月	隔 月	隔 月	隔 月	隔 月	隔 月	
	総測定日数	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	総測定回数	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
生活環境項目	pH	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	DO	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	BOD	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	COD	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	SS	6	12	12	12	6	6	6	6	6	
	大腸菌数	4	12	12	12	6	6		6		
	n-ヘキササン抽出物質										
	全窒素		12	12	12	6	6	6	6	6	
	全燐		12	12	12	6	6	6	6	6	
	全亜鉛	4	4			4	4	4	4		
	ノニルフェノール	1				1	1	1	1		
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1				1	1	1	1		
	健康項目	カドミウム		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
		全シアン		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
		鉛		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
六価クロム			1								
砒素			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
総水銀			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
PCB			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
ジクロロメタン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
四塩化炭素			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
1,2-ジクロロエタン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
1,1-ジクロロエチレン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
シス-1,2-ジクロロエチレン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
1,1,1-トリクロロエタン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
1,1,2-トリクロロエタン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
トリクロロエチレン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
テトラクロロエチレン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
1,3-ジクロロプロペン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
チウラム			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
シマジン			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
チオベンカルブ			1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
ベンゼン		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		
セレン		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		
ほう素		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		
ふっ素		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12	12	12	6	6	6	6	6		
1,4-ジオキサン		1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		
特殊項目	フェノール類										
	銅										
	全クロム					0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	
その他の項目	アンモニア態窒素		12	12	12						
	有機態窒素										
	オルトリン酸態燐		12	12	12						
	溶解性オルトリン酸態燐										
	全有機炭素(TOC)										
	電気伝導度(EC)							6		6	
	濁度		12	12	12						
	Clイオン										
	MBAS										
	クロロフィルa		12	12	12						
	トリハロメタン生成能		4								
	2-メチルイソボルネオール		4								
	ジェオスミン		4								
	フィオフィチン		12	12	12						
	強熱減量(VSS)										
ケイ酸態ケイ素											
糞便性大腸菌群数		12									
大腸菌群数		12	12	12							

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
 *2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		佐敷川	湯の浦川	水俣川		教良木川	亀川					
測定地点名		栴橋	広瀬橋	桜野橋	鶴田橋	倉江橋	海老宇土橋	亀川ダム貯水池			草積橋	
							表層	中層	底層			
環境基準点(BOD等)		◎	◎	◎	◎	◎					◎	
環境基準点(水生生物)		◎	◎		◎	◎					◎	
地点統一番号		4304101	4304201	4304301	4304401	4304501	4304851	4304852			4304801	
類型(BOD等)		A	A	AA	A	A	A	A			A	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B	生物B			生物B	
測定機関名		熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 河川課			熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	隔月	隔月	毎月	隔月	隔月	6,7,8,9	毎月	毎月	毎月	隔月	
	総測定日数	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	総測定回数	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
生活環境項目	pH	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	DO	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	BOD	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	COD	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	SS	6	6	12	6	6	4	12	12	12	6	
	大腸菌数	6	6	12	6	6		12	12	12	6	
	n-ヘキサン抽出物質											
	全窒素	6	6		6	6		12	12	12	6	
	全燐	6	6		6	6		12	12	12	6	
	全亜鉛	4	4	4	4	4	4				4	
	ノニルフェノール	1	1	1	1	1					1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	1	1	1					1	
	健康項目	カドミウム	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3
		全シアン	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3
鉛		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
六価クロム								1				
砒素		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
総水銀		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
PCB		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
ジクロロメタン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
四塩化炭素		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
1,2-ジクロロエタン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
1,1-ジクロロエチレン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
シス-1,2-ジクロロエチレン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
1,1,1-トリクロロエタン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
1,1,2-トリクロロエタン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
トリクロロエチレン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
テトラクロロエチレン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
1,3-ジクロロプロペン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
チウラム		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
シマジン		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
チオベンカルブ		1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3	
ベンゼン	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3		
セレン	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3		
ほう素	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3		
ふっ素	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	6		6	6		12	12	12	6		
1,4-ジオキサン	1/3	1/3		1/3	1/3		1			1/3		
特殊項目	フェノール類											
	銅											
	全クロム	1/3	1/3		1/3	1/3					1/3	
その他の項目	アンモニア態窒素							12	12	12		
	有機態窒素											
	オルトリン酸態燐							12	12	12		
	溶解性オルトリン酸態燐											
	全有機炭素(TOC)											
	電気伝導度(EC)					6						
	濁度							12	12	12		
	Clイオン											
	MBAS											
	クロロフィルa							12	12	12		
	トリハロメタン生成能							4				
	2-メチルイソボルネオール							4				
	ジェオスミン							4				
	フィオフィチン							12	12	12		
強熱減量(VSS)												
ケイ酸態ケイ素												
糞便性大腸菌群数												
大腸菌群数							12	12	12			

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
*2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

地点別測定計画【河川】

河川名		広瀬川	一町田川	筑後川		
測定地点名		法泉寺橋	一町田橋	杖立	富士貴橋	
環境基準点(BOD等)		◎	◎	◎		
環境基準点(水生生物)		◎	◎	◎	◎	
地点統一番号		4304601	4304701	4302601	4305201	
類型(BOD等)		A	A	AA	AA	
類型(水生生物保全項目)		生物B	生物B	生物B	生物A	
測定機関名		熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (筑後川)	熊本県 環境保全課	
測定頻度	測定月	隔月	隔月	毎月	4,7,10,1	
	総測定日数	6	6	12	4	
	総測定回数	6	6	12	4	
生活環境項目	pH	6	6	12	4	
	DO	6	6	12	4	
	BOD	6	6	12	4	
	COD	6	6	12	4	
	SS	6	6	12	4	
	大腸菌数	6	6	12		
	n-ヘキササン抽出物質					
	全窒素	6	4	12		
	全燐	6	4	12		
	全亜鉛	4	4	2	4	
	ノニルフェノール	1	1	1	1	
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	1	1	
	健康項目	カドミウム	1/3	1/3	0/3	
		全シアン	1/3	1/3	0/3	
		鉛	1/3	1/3	0/3	
六価クロム				0/3		
砒素		1/3	1/3	0/3		
総水銀		1/3	1/3	0/3		
PCB		1/3	1/3	0/3		
ジクロロメタン		1/3	1/3	0/3		
四塩化炭素		1/3	1/3	0/3		
1,2-ジクロロエタン		1/3	1/3	0/3		
1,1-ジクロロエチレン		1/3	1/3	0/3		
シス-1,2-ジクロロエチレン		1/3	1/3	0/3		
1,1,1-トリクロロエタン		1/3	1/3	0/3		
1,1,2-トリクロロエタン		1/3	1/3	0/3		
トリクロロエチレン		1/3	1/3	0/3		
テトラクロロエチレン		1/3	1/3	0/3		
1,3-ジクロロプロペン		1/3	1/3	0/3		
チウラム		1/3	1/3	1/3		
シマジン		1/3	1/3	1/3		
チオベンカルブ		1/3	1/3	1/3		
ベンゼン	1/3	1/3	0/3			
セレン	1/3	1/3	1/3			
ほう素	1/3	1/3	1/3			
ふっ素	1/3	1/3	1/3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	6	4			
1,4-ジオキサン	1/3	1/3	1/3			
特殊項目	フェノール類					
	銅					
	全クロム	1/3	1/3			
その他の項目	アンモニア態窒素			4		
	有機態窒素					
	オルトリン酸態燐			4		
	溶解性オルトリン酸態燐					
	全有機炭素(TOC)					
	電気伝導度(EC)		6	12		
	濁度			12		
	Clイオン					
	MBAS					
	クロロフィルa			12		
	トリハロメタン生成能					
	2-メチルイソボルネオール					
	ジェオスミン					
	フィオフィチン					
	強熱減量(VSS)					
ケイ酸態ケイ素						
糞便性大腸菌群数						
大腸菌群数						

*1)表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。
*2)表中の「0」は、令和8年度調査を休止することを意味する。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画 (要 監 視 項 目)

水域名	関 川	浦 川	菜 切 川	行 末 川	境 川	菊 池 川	坪 井 川	坪 井 川	井 芹 川	白 川	白 川
測定地点名	助丸橋	長洲鉄橋下	波華家橋	行末橋	清松橋	白石	高橋	上代橋	尾崎橋	吉原橋	小島橋
地点統一番号	4302702	4302902	4303001	4303101	4303201	4303403	4302054	4302001	4302501	4300901	4301001
調査機関名	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	国土交通省 (菊池川)	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	国土交通省 (熊本河川)
人の健康の保護に係る要監視項目	クロロホルム*1	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		1	1	1	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		1	1	1	
	1,2-ジクロロプロパン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		1	1	1	
	p-ジクロロベンゼン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3		1	1	1	
	イソキサチオン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	ダイアジノン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	フェニトロチオン(MEP)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	イソプロチオラン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	オキシ銅	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	クロロタロニル(TPN)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	プロピザミド	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	EPN	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	ジクロロボス(DDVP)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	フェノブカルブ(BPMC)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	イプロベンホス(IBP)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	クロロニトロフェン(CNP)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	トルエン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	キシレン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	ニッケル	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	モリブデン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	アンチモン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1		1	1	1
	塩化ビニルモノマー	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
エピクロロヒドリン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3						
全マンガン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1	
ウラン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)*1	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1	2	2	1	1	1/3
水生生物の保全に係る要監視項目	クロロホルム*2	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	フェノール	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	ホルムアルデヒド	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			1	1	1
	4-t-オクチルフェノール	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/6		1	1	0/6
	アニリン	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/6		1	1	1
	2,4-ジクロロフェノール	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/6		1	1	1

*1 熊本県環境保全課及び熊本市の測定地点は、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)も参考測定

*2 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*3 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公共用水域水質測定計画（要監視項目）

水域名	緑川	加勢川	天明新川	球磨川	氷川	氷川	砂川	大野川	大鞘川	水無川	佐敷川	
測定地点名	上杉堰	秋津橋	六双橋	横石	氷川ダム貯水池	氷川橋	上砂川橋	新寄田橋	第二大鞘橋	産島橋	袴橋	
地点統一番号	4301301	4301653	4301801	4300301	4303753	4303701	4303801	4303902	4304001	4322951	4304101	
調査機関名	国土交通省 (熊本河川)	熊本市	熊本市	国土交通省 (八代河川)	熊本県 河川課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	
人の健康の保護に係る要監視項目	クロロホルム*1		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,2-ジクロロプロパン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	p-ジクロロベンゼン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	イソキサチオン		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	ダイアジノン		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	フェニトロチオン(MEP)		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	イソプロチオラン		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	オキシ銅		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	クロロタロニル(TPN)		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	プロピザミド		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	EPN		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	ジクロロボス(DDVP)		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	フェノブカルブ(BPMC)		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	イプロベンホス(IPP)		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	クロロニトロフェン(CNP)		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	トルエン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	キシレン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	フタル酸ジエチルヘキシル		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	ニッケル		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	モリブデン		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	アンチモン		1	1	1		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	塩化ビニルモノマー		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
エピクロロヒドリン						0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3	
全マンガン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3	
ウラン		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)*1	1/3	1	1	1	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3	
水生生物の保全に係る要監視項目	クロロホルム*2		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	フェノール		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	ホルムアルデヒド		1	1			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	4-t-オクチルフェノール	0/6	1	1	0/6		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	アニリン	1	1	1	0/6		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	2,4-ジクロロフェノール	1	1	1	0/6		0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3

*1 熊本県環境保全課及び熊本市の測定地点は、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)も参考測定

*2 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*3 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公共用水域水質測定計画（要監視項目）

水域名	湯の浦川	水俣川	教良木川	亀川	亀川	広瀬川	一町田川	筑後川	川辺川	川辺川
測定地点名	広瀬橋	鶴田橋	倉江橋	亀川ダム貯水池	草積橋	法泉寺橋	一町田橋	杖立	神屋敷	元井谷
地点統一番号	4304201	4304401	4304501	4304852	4304801	4304601	4304701	4302601	4300452	4324351
調査機関名	熊本県環境保全課	熊本県環境保全課	熊本県環境保全課	熊本県河川課	熊本県環境保全課	熊本県環境保全課	熊本県環境保全課	国土交通省(筑後川)	国土交通省(川辺川)	国土交通省(川辺川)
人の健康の保護に係る要監視項目	クロロホルム*1	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	1,2-ジクロロプロパン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	p-ジクロロベンゼン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	イソキサチオン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	ダイアジノン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	フェニトロチオン(MEP)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	イソプロチオラン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	オキシ銅	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	クロロタロニル(TPN)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	プロピザミド	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	EPN	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	ジクロロボス(DDVP)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	フェノブカルブ(BPMC)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	イプロベンホス(IBP)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	クロルニトロフェン(CNP)	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	トルエン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	キシレン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	フタル酸ジエチルヘキシル	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	ニッケル	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	モリブデン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
アンチモン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3			
塩化ビニルモノマー	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3			
エピクロロヒドリン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3			
全マンガン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3			
ウラン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)*1	1/3	1/3	1/3	0/3	1/3	1/3	1/3	1	1	1
水生生物の保全に係る要監視項目	クロロホルム*2	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	フェノール	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	ホルムアルデヒド	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	4-tert-オクチルフェノール	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	アニリン	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		
	2,4-ジクロロフェノール	1/3	1/3	1/3		1/3	1/3	1/3		

*1 熊本県環境保全課及び熊本市の測定地点は、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)も参考測定

*2 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*3 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

地点別測定計画【湖沼】

測定地点名		竜門ダム			緑川ダム			市房ダム			
		竜門ダム貯水池主点			緑川ダム貯水池			市房ダム貯水池			
		表層	中層	底層	表層	中層	底層	表層	中層	底層	
環境基準点		◎			◎			◎			
地点統一番号		4350101			4350201			4350301			
類型(GOD、T-N、T-P等)		A/Ⅲ*			A/Ⅳ			A/Ⅲ*			
類型(水生生物保全項目)		生物A			生物A			生物A			
測定機関名		国土交通省 菊池川河川事務所			国土交通省 緑川ダム管理所			熊本県 河川課			
測定頻度	測定月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	
	総測定日数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	総測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
生活環境項目	pH	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	BOD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	COD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	SS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	大腸菌数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	n-ヘキサン抽出物質										
	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全燐	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全亜鉛	4	2	2	4			4			
	ノニルフェノール	1			4			1			
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1			4			1			
	健康項目	カドミウム	1			1			2		
		全シアン	1			1			2		
鉛		1			1			2			
六価クロム		1			1			2			
砒素		1			1			2			
総水銀		1			1			2			
PCB		1			1			2			
ジクロロメタン		1			1			2			
四塩化炭素		1			1			2			
1,2-ジクロロエタン		1			1			2			
1,1-ジクロロエチレン		1			1			2			
シス-1,2-ジクロロエチレン		1			1			2			
1,1,1-トリクロロエタン		1			1			2			
1,1,2-トリクロロエタン		1			1			2			
トリクロロエチレン		1			1			2			
テトラクロロエチレン		1			1			2			
1,3-ジクロロプロペン		1			1			2			
チウラム		1			1			2			
シマジン		1			1			2			
チオベンカルブ		1			1			2			
ベンゼン		1			1			2			
セレン		1			1			2			
ほう素		1			1			2			
ふっ素	1			1			2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	4	4	12	12	12	12	12	12		
1,4-ジオキサン	1			1			2				
その他の項目	アンモニア態窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	有機態窒素										
	オルトリン酸態燐	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	全有機炭素(TOC)	4	4	4							
	電気伝導度(EC)	12	12	12							
	濁度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	Clイオン										
	MBAS	2	2	2							
	クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	トリハロメタン生成能	4									
	2-メチルイソボルネオール	4									
	ジェオスミン	4									
	フィオフィチン	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	強熱減量(VSS)										
ケイ酸態ケイ素											
糞便性大腸菌群数	0	0	0	2							
大腸菌群数											

* 全窒素の基準は竜門ダム貯水池主点及び市房ダム貯水池については当分の間適用しない。

地点別測定計画【海域：pH、COD等に係る調査地点】

海域名		有明海											
水域名		有明海 (5)	有明海 (6)	有明海 (7)	有明海 (8)	有明海 (9)	有明海 (10)	有明海(15)					
測定地点名		St-3 長洲港内	St-4 長洲地先	St-6 坪井川河口	St-8 緑川河口	St-11 本渡港内	St-10 本渡地先	St-1 荒尾地先	St-2 荒尾地先	St-5 長洲地先	St-7 白川地先	St-9 緑川地先	St-13 本渡地先
環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地点統一番号		4360501	4360601	4360701	4360801	4360901	4361001	4361101	4361102	4361103	4361104	4361105	4361151
類型		C	B	B	B	C	B	A	A	A	A	A	A
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本市	熊本市	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本市	熊本市	熊本県
測定頻度	測定月	偶数月	毎月	毎月	毎月	偶数月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
	総測定日数	6	15	12	12	6	15	15	15	15	12	12	15
	総測定回数	6	15	12	12	6	15	15	15	15	12	12	15
生活環境項目	pH(表層)	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)										12	12	
	DO	6	15	12	12	6	15	15	15	15	12	12	15
	底層DO									12	12	12	12
	COD	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
	SS	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数								2	2		4	4
	n-ヘキサン抽出物質		2	2	2		2	2					
	全窒素	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
	全磷	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	1	8	2	2	1	8	1			1	2	2
	ノニルフェノール	1	8	1	1	1	8	1			1	1	1
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	8	1	1	1	8	1			1	1	1
健康項目	カドミウム	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	全シアン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	鉛	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	六価クロム												
	砒素	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	総水銀	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	PCB												
	ジクロロメタン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	四塩化炭素	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	1,2-ジクロロエタン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	1,1-ジクロロエチレン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	トリクロロエチレン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	テトラクロロエチレン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	1,3-ジクロロプロペン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	チウラム	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	シマジン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	チオベンカルブ	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	ベンゼン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
セレン	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		12						12	12	12	12	12	12
1,4-ジオキサン	0/3							1/3	1/3	0/3	1	1	
その他の項目	全クロム	0/3						1/3	1/3	0/3	1	1	
	アンモニア態窒素		12						12	12	12	12	12
	溶解性オルトリン酸態磷		12						12	12	12	12	12
	塩分	6	12			6	12	12	12	12			12
	クロロフィルa		12						12	12	12	12	12
大腸菌群数													

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：pH、COD等に係る調査地点】

海域名		八代地先								八代海			
水域名		八代港	八代地先海域(甲)		八代地先海域(乙)			八代地先海域(丙)		八代海(1)	八代海(2)	八代海(3)	八代海(4)
測定地点名		St-2 八代港内	St-1 水無川河口	St-3 大輪川地先	St-4 水無川地先	St-5 前川河口	St-8 球磨川河口	St-6 水無川地先	St-7 前川地先	St-1 三角港地先	St-3 合津港内	St-5 大門港地先	St-7 牛深港内
環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
地点統一番号		4360101	4360201	4360301	4360302	4360303	4360304	4360401	4360402	4361201	4361301	4361401	4361501
類型		C	C	B	B	B	B	A	A	B	B	A	B
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定頻度	測定月	偶数月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
	総測定日数	6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	総測定回数	6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
生活環境項目	pH(表層)	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)												
	DO	6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	底層DO		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	COD	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	SS	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数							2		2			
	n-ヘキサン抽出物質			2	2	2	2			2	2	2	2
	全窒素	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全磷	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	1	1	1		1	1			8	1	1	1
	ノニルフェノール	1	1	1		1	1			8	1	1	1
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	1		1	1			8	1	1	1
健康項目	カドミウム	0/3	1/3							0/3	0/3		
	全シアン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	鉛	0/3	1/3							0/3	0/3		
	六価クロム												
	砒素	0/3	1/3							0/3	0/3		
	総水銀	0/3	1/3							0/3	0/3		
	PCB												
	ジクロロメタン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	四塩化炭素	0/3	1/3							0/3	0/3		
	1,2-ジクロロエタン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	1,1-ジクロロエチレン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	1,1,1-トリクロロエタン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	1,1,2-トリクロロエタン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	トリクロロエチレン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	テトラクロロエチレン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	1,3-ジクロロプロペン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	チウラム	0/3	1/3							0/3	0/3		
	シマジン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	チオベンカルブ	0/3	1/3							0/3	0/3		
	ベンゼン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	セレン	0/3	1/3							0/3	0/3		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									12			
1,4-ジオキサン	0/3	1/3							0/3	0/3			
その他の項目	全クロム	0/3	1/3							0/3	0/3		
	アンモニア態窒素									12			
	溶解性オルトリン酸態磷									12			
	塩分	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	クロロフィルa									12			
大腸菌群数													

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：pH、COD等に係る調査地点】

海域名		八代海										
水域名		八代海(5)	八代海(6)	八代海(7)								
測定地点名		St-9 松合港地先	St-11 梅戸港内	St-2 三角港地先	St-4 合津港地先	St-6 大門港地先	St-8 牛深港地先	St-10 松合港地先	St-12 梅戸港地先	St-15 水俣港内	St-16 水俣港地先	St-14 田浦地先
環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地点統一番号		4361601	4361701	4361801	4361802	4361803	4361804	4361805	4361806	4361807	4361808	4361854
類型		B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定頻度	測定月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
	総測定日数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	総測定回数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
生活環境項目	pH(表層)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)											
	DO	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	底層DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	COD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	SS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数			2	2	2	2	2	2	2	2	
	n-ヘキサン抽出物質	2	2								2	
	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全磷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	1	1	1	1	1	1	8	1			1
	ノニルフェノール	1	1	1	1	1	1	8	1			1
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	1	1	1	1	8	1			1
健康項目	カドミウム		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
	全シアン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
	鉛		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
	六価クロム											
	砒素		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
	総水銀		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4
	PCB											
	ジクロロメタン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	四塩化炭素		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,2-ジクロロエタン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,1-ジクロロエチレン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	シス-1,2-ジクロロエチレン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,1,1-トリクロロエタン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,1,2-トリクロロエタン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	トリクロロエチレン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	テトラクロロエチレン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	1,3-ジクロロプロペン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	チウラム		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	シマジン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	チオベンカルブ		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	ベンゼン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	セレン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								12			
1,4-ジオキサン		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3	
その他の項目	全クロム		1/3		1/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1/3
	アンモニア態窒素							12				
	溶解性オルトリン酸態磷							12				
	塩分	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	クロロフィルa							12				
大腸菌群数												

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：pH、COD等に係る調査地点】

海域名		八代海		天草西海					
水域名		八代海(7)		天草西海					
測定地点名		八幡アール沖	水俣川河口	St-1 富岡湾	St-2 苓北地先	St-3 羊角湾中部	St-4 羊角湾奥部	St-5 苓北地先	St-6 苓北地先
環境基準点				◎	◎	◎			
地点統一番号		4361852	4361853	4361901	4361902	4361903	4361951	4361952	4361953
類型		A	A	A	A	A	A	A	A
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定頻度	測定月	6.8,10.2	6.8,10.2	4.7,10.1	偶数月	4.7,10.1	4.7,10.1	6.8,12.2	6.8,12.2
	総測定日数	4	4	4	6	4	4	4	4
	総測定回数	4	4	4	6	4	4	4	4
生活環境項目	pH(表層)	4	4	4	6	4	4	4	4
	pH(底層)								
	DO	4	4	4	6	4	4	4	4
	底層DO					4	4		
	COD	4	4	4	6	4	4	4	4
	SS	4	4	4	6	4	4	4	4
	大腸菌数								
	n-ヘキサン抽出物質			2	2				
	全窒素			4	6	4	4	4	4
	全磷			4	6	4	4	4	4
	全亜鉛			1	1	1			
	ノニルフェノール			1	1	1			
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)			1	1	1			
	健康項目	カドミウム			1/3	0/3	0/3		
全シアン				1/3	0/3	0/3			
鉛				1/3	0/3	0/3			
六価クロム									
砒素				1/3	0/3	0/3			
総水銀		4	4	1/3	0/3	0/3			
PCB									
ジクロロメタン				1/3	0/3	0/3			
四塩化炭素				1/3	0/3	0/3			
1,2-ジクロロエタン				1/3	0/3	0/3			
1,1-ジクロロエチレン				1/3	0/3	0/3			
シス-1,2-ジクロロエチレン				1/3	0/3	0/3			
1,1,1-トリクロロエタン				1/3	0/3	0/3			
1,1,2-トリクロロエタン				1/3	0/3	0/3			
トリクロロエチレン				1/3	0/3	0/3			
テトラクロロエチレン				1/3	0/3	0/3			
1,3-ジクロロプロペン				1/3	0/3	0/3			
チウラム				1/3	0/3	0/3			
シマジン				1/3	0/3	0/3			
チオベンカルブ				1/3	0/3	0/3			
ベンゼン				1/3	0/3	0/3			
セレン				1/3	0/3	0/3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						4	4		
1,4-ジオキサン			1/3	0/3	0/3				
その他の項目	全クロム			1/3	0/3	0/3			
	アンモニア態窒素					4	4		
	溶解性オルトリン酸態磷					4	4		
	塩分	4	4	4	6	4	4	4	4
	クロロフィルa					4	4		
大腸菌群数									

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：全窒素及び全燐に係る調査地点】

海域名		有明海												
水域名		有明海(口)							有明海(二)			有明海(木)		
測定地点名		St-2 [※]	St-4 [※]	St-5 [※]	K-17	K-15	St-7 [※]	K-12	St-9 [※]	St-1 [※]	K-20	K-11	K-6	St-13 [※]
環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
地点統一番号		4361102	4360601	4361103	4361156	4361155	4361104	4361154	4361105	4361101	4361157	4361153	4361152	4361151
類型		Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本市	熊本県	熊本市	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定頻度	測定月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
	総測定日数	15	15	15	15	15	12	15	12	15	15	15	15	15
	総測定回数	15	15	15	15	15	12	15	12	15	15	15	15	15
生活環境項目	pH(表層)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)								12		12			
	DO	15	15	15	15	15	12	15	12	15	15	15	15	15
	底層DO	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	COD	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	SS	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数	2						4		4	2			
	n-ヘキサン抽出物質		2							2				
	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全燐	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛		1	1	8	8	2		2	1	8	8	8	8
	ノニルフェノール		1	1	8	8	1		1	1	8	8	8	8
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)		1	1	8	8	1		1	1	8	8	8	8
	測定項目	健康項目	カドミウム			0/3			1		1	1/3		
全シアン					0/3			1		1	1/3			
鉛					0/3			1		1	1/3			
六価クロム														
砒素					0/3			1		1	1/3			
総水銀					0/3			1		1	1/3			
PCB														
ジクロロメタン					0/3			1		1	1/3			
四塩化炭素					0/3			1		1	1/3			
1,2-ジクロロエタン					0/3			1		1	1/3			
1,1-ジクロロエチレン					0/3			1		1	1/3			
シス-1,2-ジクロロエチレン					0/3			1		1	1/3			
1,1,1-トリクロロエタン					0/3			1		1	1/3			
1,1,2-トリクロロエタン					0/3			1		1	1/3			
トリクロロエチレン				0/3			1		1	1/3				
テトラクロロエチレン				0/3			1		1	1/3				
1,3-ジクロロプロペン				0/3			1		1	1/3				
チウラム				0/3			1		1	1/3				
シマジン				0/3			1		1	1/3				
チオベンカルブ				0/3			1		1	1/3				
ベンゼン				0/3			1		1	1/3				
セレン			0/3			1		1	1/3					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1,4-ジオキサン			0/3				1		1	1/3				
その他の項目	全クロム			0/3			1		1	1/3				
	アンモニア態窒素	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	溶解性オルトリン酸態燐	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	塩分	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
	クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
大腸菌群数														

※pH、COD等に係る調査地点と重複。
 * 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。
 例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：全窒素及び全磷に係る調査地点】

海域名		八代海							天草西海		
水域名		八代海北部		八代海中部		八代海南部			羊角湾		
測定地点名		St-10 [※] 松合港地先	St-17 水無川沖	St-7 [※] 前川地先	St-18 田浦沖	St-19 津奈木沖	St-20 栖本湾沖	St-21 女岳沖	St-3 [※] 羊角湾中部	St-4 [※] 羊角湾奥部	
環境基準点		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
地点統一番号		4361805	4361855	4360402	4361856	4361857	4361858	4361859	4361903	4361951	
類型		Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅱ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	Ⅰ	
測定機関名		熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	
測定頻度	測定月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	4,7,10,1	4,7,10,1	
	総測定日数	15	15	15	15	15	15	15	4	4	
	総測定回数	15	15	15	15	15	15	15	4	4	
生活環境項目	pH(表層)	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	pH(底層)										
	DO	15	15	15	15	15	15	15	4	4	
	底層DO	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	COD	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	SS	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	大腸菌数	2		2							
	n-ヘキサン抽出物質										
	全窒素	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	全磷	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	全亜鉛	8	8	8	8	8	8	8	1		
	ノニルフェノール	8	8	8	8	8	8	8	1		
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	8	8	8	8	8	8	8	1		
	測定項目	健康項目	カドミウム	0/3		0/3					0/3
全シアン			0/3		0/3					0/3	
鉛			0/3		0/3					0/3	
六価クロム											
砒素			0/3		0/3					0/3	
総水銀			0/3		0/3					0/3	
PCB											
ジクロロメタン			0/3		0/3					0/3	
四塩化炭素			0/3		0/3					0/3	
1,2-ジクロロエタン			0/3		0/3					0/3	
1,1-ジクロロエチレン			0/3		0/3					0/3	
シス-1,2-ジクロロエチレン			0/3		0/3					0/3	
1,1,1-トリクロロエタン			0/3		0/3					0/3	
1,1,2-トリクロロエタン			0/3		0/3					0/3	
トリクロロエチレン		0/3		0/3					0/3		
テトラクロロエチレン		0/3		0/3					0/3		
1,3-ジクロロプロペン		0/3		0/3					0/3		
チウラム		0/3		0/3					0/3		
シマジン		0/3		0/3					0/3		
チオベンカルブ		0/3		0/3					0/3		
ベンゼン		0/3		0/3					0/3		
セレン	0/3		0/3					0/3			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	12	12	12	12	12	12	4	4		
1,4-ジオキサン	0/3		0/3					0/3			
その他の項目	全クロム	0/3		0/3					0/3		
	アンモニア態窒素	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	溶解性オルトリン酸態磷	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	塩分	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
	クロロフィルa	12	12	12	12	12	12	12	4	4	
大腸菌群数											

※pH、COD等に係る調査地点と重複。

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。

例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：水生生物の保全に係る生活環境項目調査地点】

海域名	有明海											
水域名	有明海(イ)											
測定地点名	St-1 [※] 荒尾地先	St-3 [※] 長洲港内	St-4 [※] 長洲地先	St-5 [※] 長洲地先	St-6 [※] 坪井川河口	St-7 [※] 白川地先	St-8 [※] 緑川河口	St-9 [※] 緑川地先	K-11 [※] 熊本沖	K-15 [※] 横島地先	K-17 [※] 菊池川地先	K-20 [※] 岱明沖
環境基準点			◎		◎		◎		◎	◎	◎	◎
地点統一番号	4361101	4360501	4360601	4361103	4360701	4361104	4360801	4361105	4361153	4361155	4361156	4361157
類型	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A
測定機関名	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本市	熊本市	熊本市	熊本市	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定月	毎月	偶数月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
総測定日数	15	6	15	15	12	12	12	12	15	15	15	15
総測定回数	15	6	15	15	12	12	12	12	15	15	15	15
生活環境項目	pH(表層)	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)						12		12			
	DO	15	6	15	15	12	12	12	12	15	15	15
	底層DO	12		12	12		12		12	12	12	12
	COD	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	SS	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数	2					4		4			
	n-ヘキサン抽出物質	2		2		2		2				
	全窒素	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全燐	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	1	1	8	1	2	2	2	2	8	8	8
	ノニルフェノール	1	1	8	1	1	1	1	1	8	8	8
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	1	1	8	1	1	1	1	1	8	8	8
測定項目	健康項目	カドミウム	1/3	0/3		0/3		1		1		
		全シアン	1/3	0/3		0/3		1		1		
		鉛	1/3	0/3		0/3		1		1		
		六価クロム										
		砒素	1/3	0/3		0/3		1		1		
		総水銀	1/3	0/3		0/3		1		1		
		PCB										
		ジクロロメタン	1/3	0/3		0/3		1		1		
		四塩化炭素	1/3	0/3		0/3		1		1		
		1,2-ジクロロエタン	1/3	0/3		0/3		1		1		
	1,1-ジクロロエチレン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	1,1,1-トリクロロエタン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	1,1,2-トリクロロエタン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	トリクロロエチレン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	テトラクロロエチレン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	1,3-ジクロロプロペン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	チウラム	1/3	0/3		0/3		1		1			
	シマジン	1/3	0/3		0/3		1		1			
	チオベンカルブ	1/3	0/3		0/3		1		1			
ベンゼン	1/3	0/3		0/3		1		1				
セレン	1/3	0/3		0/3		1		1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12		12	12		12		12	12	12	12	
1,4-ジオキサン	1/3	0/3		0/3		1		1				
その他の項目	全クロム	1/3	0/3		0/3		1		1			
	アンモニア態窒素	12		12	12		12		12	12	12	
	溶解性オルトリン酸態燐	12		12	12		12		12	12	12	
	塩分	12	6	12	12		12		12	12	12	
	クロロフィルa	12		12	12		12		12	12	12	
大腸菌数												

※pH、COD等に係る調査地点または全窒素及び全燐に係る調査地点と重複。

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。

例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

地点別測定計画【海域：水生生物の保全に係る生活環境項目調査地点】

海域名	有明海				八代海						
水域名	有明海(口)			有明海	八代海(1)						
測定地点名	St-10 [※] 本渡地先	St-11 [※] 本渡港内	W-1 天草上島沖	K-6 [※] 大矢野地先	St-7 [※] 前川地先	St-10 [※] 松合港地先	St-17 [※] 水無川沖	St-18 [※] 田浦沖	St-19 [※] 津奈木沖	St-20 [※] 栖本湾沖	St-21 [※] 女岳沖
環境基準点	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
地点統一番号	4361001	4360901	4361158	4361152	4360402	4361805	4361855	4361856	4361857	4361858	4361859
類型	生物特A	生物特A	生物特A	生物A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A	生物特A
測定機関名	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県	熊本県
測定頻度	毎月	偶数月	5.8.11.2	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月	毎月
総測定日数	15	6	4	15	15	15	15	15	15	15	15
総測定回数	15	6	4	15	15	15	15	15	15	15	15
生活環境項目	pH(表層)	12	6	4	12	12	12	12	12	12	12
	pH(底層)										
	DO	15	6	4	15	15	15	15	15	15	15
	底層DO	12		4	12	12	12	12	12	12	12
	COD	12	6	4	12	12	12	12	12	12	12
	SS	12	6	4	12	12	12	12	12	12	12
	大腸菌数					2	2				
	n-ヘキサン抽出物質	2									
	全窒素	12	6	4	12	12	12	12	12	12	12
	全燐	12	6	4	12	12	12	12	12	12	12
	全亜鉛	8	1	8	8	8	8	8	8	8	8
	ノニルフェノール	8	1	8	8	8	8	8	8	8	8
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (LAS)	8	1	8	8	8	8	8	8	8	8
測定項目	健康項目	カドミウム	1/3			0/3	0/3				
		全シアン	1/3			0/3	0/3				
		鉛	1/3			0/3	0/3				
		六価クロム									
		砒素	1/3			0/3	0/3				
		総水銀	1/3			0/3	0/3				
		PCB									
		ジクロロメタン	1/3			0/3	0/3				
		四塩化炭素	1/3			0/3	0/3				
		1,2-ジクロロエタン	1/3			0/3	0/3				
	1,1-ジクロロエチレン	1/3			0/3	0/3					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1/3			0/3	0/3					
	1,1,1-トリクロロエタン	1/3			0/3	0/3					
	1,1,2-トリクロロエタン	1/3			0/3	0/3					
	トリクロロエチレン	1/3			0/3	0/3					
	テトラクロロエチレン	1/3			0/3	0/3					
	1,3-ジクロロプロペン	1/3			0/3	0/3					
	チウラム	1/3			0/3	0/3					
	シマジン	1/3			0/3	0/3					
	チオベンカルブ	1/3			0/3	0/3					
ベンゼン	1/3			0/3	0/3						
セレン	1/3			0/3	0/3						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				12	12	12	12	12	12	12	
1,4-ジオキサン	1/3			0/3	0/3						
その他の項目	全クロム	1/3			0/3	0/3					
	アンモニア態窒素				12	12	12	12	12	12	
	溶解性オルトリン酸態燐				12	12	12	12	12	12	
	塩分	12	6	4	12	12	12	12	12	12	
	クロロフィルa				12	12	12	12	12	12	
大腸菌数											

※pH、COD等に係る調査地点または全窒素及び全燐に係る調査地点と重複。

* 表中の「0/3」や「1/3」は、ローリング調査を表す。

例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画 (要 監 視 項 目)

水域名	有明海 (5)	有明海 (10)	有明海 (15)	有明海 (15)	八代港	八代地先 海域(甲)	八代地先 海域(丙)	八代海 (1)	八代海 (6)	八代海 (7)	八代海 (7)
測定地点名	St-3 長洲港内	St-10 本渡地先	St-1 荒尾地先	St-5 長洲地先	St-2 八代港内	St-1 水無川河 口	St-7 前川地先	St-1 三角港地 先	St-11 梅戸港内	St-4 合津港地 先	St-6 大門港地 先
地点統一番号	4360501	4361001	4361101	4361103	4360101	4360201	4360402	4361201	4361701	4361802	4361803
調査機関名	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課
人の健康の保護に係る要監視項目	クロロホルム*1										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
	1,2-ジクロロプロパン										
	p-ジクロロベンゼン										
	イソキサチオン										
	ダイアジノン										
	フェニトロチオン(MEP)										
	イソプロチオラン										
	オキシ銅										
	クロロタロニル(TPN)										
	プロピザミド										
	EPN										
	ジクロロボス(DDVP)										
	フェノブカルブ(BPMC)										
	イプロベンホス(IBP)										
	クロルニトロフェン(CNP)										
	トルエン										
	キシレン										
	フタル酸ジエチルヘキシル										
	ニッケル										
	モリブデン										
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
全マンガン											
ウラン											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)*1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
水生生物の保全に係る要監視項目	クロロホルム*2										
	フェノール										
	ホルムアルデヒド										
	4-tert-ブチルフェノール										
	アニリン										
2,4-ジクロロフェノール											

*1 熊本県環境保全課及び熊本市の測定地点は、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)も参考測定

*2 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*3 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 計 画 (要 監 視 項 目)

水域名	八代海 (7)	八代海 (7)	八代海 (7)	八代海 (7)	八代海 (7)	八代海 (7)	天草西海	天草西海	天草西海
測定地点名	St-8 牛深港地 先	St-10 松合港地 先	St-12 梅戸港地 先	St-15 水俣港内	St-16 水俣港地 先	St-14 田浦地先	St-1 富岡湾	St-2 葦北地先	St-3 羊角湾中 部
地点統一番号	4361804	4361805	4361806	4361807	4361808	4361854	4361901	4361902	4361903
調査機関名	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課	熊本県 環境保全課
人の健康の保護に係る要監視項目	クロロホルム*1								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン								
	1,2-ジクロロプロパン								
	p-ジクロロベンゼン								
	イソキサチオン								
	ダイアジノン								
	フェニトロチオン(MEP)								
	イソプロチオラン								
	オキシ銅								
	クロロタロニル(TPN)								
	プロピザミド								
	EPN								
	ジクロルボス(DDVP)								
	フェノブカルブ(BPMC)								
	イプロベンホス(IBP)								
	クオルニトロフェン(GNP)								
	トルエン								
	キシレン								
	フタル酸ジエチルヘキシル								
	ニッケル								
	モリブデン								
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロロヒドリン									
全マンガン									
ウラン									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)*1	1	1	1	1	1	1	1	1	
水生生物の保全に係る要監視項目	クロロホルム*2								
	フェノール								
	ホルムアルデヒド								
	4-tert-オクチルフェノール								
	アニリン								
	2,4-ジクロロフェノール								

*1 熊本県環境保全課及び熊本市の測定地点は、PFHxS(ペルフルオロヘキサンスルホン酸)も参考測定

*2 クロロホルムは、「人の健康の保護に係る要監視項目」と「水生生物の保全に係る要監視項目」で重複している。
(ただし、クロロホルムとしての調査は1項目として測定する。)

*3 表中の「0/3」や「1/2」等は、ローリングで調査を実施することを表す。
(例:「0/3」は3年ローリング調査で今年度は実施しない。)

公共用水域における水質調査一覧

【公共用水域水質測定計画一覧】

測定機関	地点数	生活環境項目	健康項目	要監視項目	特殊及びその他項目	合計
国土交通省	36	2,729	452	41	1,277	4,499
熊本県	107	7,561	954	244	1,898	10,657
熊本市	31	1,652	504	158	370	2,684
その他	14	786	26	0	180	992
合計	188	12,728	1,936	443	3,725	18,832

【トリハロメタン生成能測定計画一覧】

測定機関	水域名	河川名等	測定地点	測定回数	測定の理由
国土交通省	菊池川	菊池川	白石	4	上水、工業用水として利水
		竜門ダム	竜門ダム貯水池主点	4	工業用水として利水
	球磨川	球磨川	横石	4	上水、工業用水として利水

【補足調査：底質調査計画一覧】

測定機関	測定地点			測定項目及び測定回数												合計	
	区分	水域名	地点名	CN	Cd	As	T-Hg	R-Hg	Pb	PCB	T-Cr	6-Cr	Zn	強熱減量	硫化物		
熊本県	河川	浦川	一部橋	1	1	1	1		1	1	1					7	
			菊池川	新大浜橋	1	1	1	1		1		1					6
			水無川	産島橋	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			10
	海域	有明海	St - 1	1	1	1	1		1		1						6
			St - 2	1	1	1	1		1		1						6
			St - 3	1	1	1	1		1	1	1						7
			St - 4	1	1	1	1		1	1	1						7
			St - 10	1	1	1	1		1		1						6
			八代地先	St - 1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1
	八代海	八代海	St - 2	1	1	1	1		1	1	1						7
			St - 3										1	1	1	1	3
			St - 4	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	10
			St - 5	1	1	1	1		1		1		1				6
			St - 1	1	1	1	1		1	1	1						7
	八代海	八代海	St - 5	1	1	1	1		1	1	1						7
			St - 9	1	1	1	1		1		1			1			7
			St - 10	1	1	1	1		1	1	1						7
			八幡プール沖				1	1									2
			水俣川河口				1	1									2
熊本市			河川	白川	吉原橋				1			1					2
坪井川	千金甲橋						1			1					2		
天明新川	六双橋						1			1					2		
熊本市	海域	有明海	St - 6				1			1					2		
			St - 7				1			1					2		
			St - 8				1			1						2	
合計				16	16	16	24	3	16	15	16	2	4	4	3	135	

【補足調査：水浴場水質調査一覧】

水 浴 場 名	設置主体	調 査 日 及 び 測 定 方 法
(年間延べ利用人口概ね5万人以上の水浴場)		
該当なし		
(年間延べ利用人口概ね1万人以上、5万人未満の水浴場)		
湯 の 児	水 俣 市	5月中旬～6月上旬 ⇒ 1地点×2回/1日×1日間測定 [調査項目] pH、COD、透明度、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無
鶴 ケ 浜	芦 北 町	
御 立 岬 公 園		
樋 合	上 天 草 市	
茂 串	天 草 市	
四 郎 ケ 浜 ビ ー チ		

(参考)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 調 査 コ ー ド 表

項 目 名	項	コ ー ド の 内 容					
測定地点番号	001	別表第2の地点統一番号による					
調査区分コード	120	0 測定計画に基づく年間調査			1 補足調査		
天候コード	103	01 快晴	02 晴	03 薄くもり	04 くもり	08 霧(靄)	
		09 霧雨	10 雨	11 みぞれ	12 雪	13 あられ	
		14 ひょう	15 雷雨	16 一時雨	17 一時雪	18 時々雨	
		19 時々雪	20 大雨	21 大雪			
採水位置コード	107	01 流心	02 左岸	03 右岸	11 上層(表層)	12 中層	13 下層
外観コード	123	001 無色透明	011 赤色	020 薄茶色	021 茶色	030 薄黄色	
		031 黄色	051 黄緑色	061 緑色	071 青緑色	091 青色	
		101 紺色	111 紫色	121 青紫色	131 赤紫色	140 薄褐色	
		141 褐色	142 濃褐色	150 薄赤褐色	151 赤褐色	160 薄茶褐色	
		161 茶褐色	171 黄褐色	181 緑褐色	191 黒褐色	201 灰(鉛)色	
		220 微泥濁	221 泥懸濁色	222 濃(泥)濁	320 微白濁	321 白濁	
		322 乳白濁	330 薄黒色	331 黒色			
色相コード	122	01 フォーレル 1	02 フォーレル 2	03 フォーレル 3	04 フォーレル 4	05 フォーレル 5	
		06 フォーレル 6	07 フォーレル 7	08 フォーレル 8	09 フォーレル 9	10 フォーレル 10	
		11 フォーレル 11	21 ウーレ 11	22 ウーレ 12	23 ウーレ 13	24 ウーレ 14	
		25 ウーレ 15	26 ウーレ 16	27 ウーレ 17	28 ウーレ 18	29 ウーレ 19	
		30 ウーレ 20					
臭気コード	124	無臭011		青物臭(微391, 中392, 強393)		木材臭(微131, 中132, 強133)	
		川藻臭(微141, 中142, 強143)		土臭(微161, 中162, 強163)		カビ臭(微181, 中182, 強183)	
		貝類臭(微211, 中212, 強213)		フェノール臭(微221, 中222, 強223)		タール臭(微231, 中232, 強233)	
		油臭(微241, 中242, 強243)		硫化水素臭(微251, 中252, 強253)		塩素臭(微261, 中262, 強263)	
		アンモニア臭(微271, 中272, 強273)		洗剤臭(微291, 中292, 強293)		パルプ臭(微311, 中312, 強313)	
		金属臭(微331, 中332, 強333)		腐敗臭(微351, 中352, 強353)		し尿, ふん尿臭(微371, 中372, 強373)	
		下水臭(微381, 中382, 強383)					

II 地下水質測定計画

令和8年度（2026年度）地下水質測定計画

1 目的

水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき、熊本県内の地下水の水質測定を総合的に行うため必要な事項を定めるものである。

2 測定期間

令和8年（2026年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日まで

3 測定項目及び測定回数等

（1）測定項目

ア 地下水の水質汚濁に係る環境基準項目（28項目）

①重金属 8項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、セレン

②揮発性有機化合物（VOC類）等 14項目

PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサン

③農薬類 3項目

チウラム、シマジン、チオベンカルブ

④その他 3項目

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素

イ 人の健康の保護に係る要監視項目（25項目）

クロロホルム、1,2-ジクロロプロパン、p-ジクロロベンゼン、イソキサチオン、ダイアジノン、フェニトロチオン（MEP）、イソプロチオラン、オキシシン銅（有機銅）、クロロタロニル（TPN）、プロピザミド、EPN、ジクロロボス（DDVP）、フェノブカルブ（BPMC）、イプロベンホス（IBP）、クロルニトロフェン（CNP）、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、ニッケル、モリブデン、アンチモン、エピクロロヒドリン、全マンガン*、ウラン、ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）及びペルフルオロオクタタン酸（PFOA）

* 熊本市測定分は溶解性マンガンを測定

ウ その他

測定項目には、水温、気温、色相、臭気及び透視度を含む。

（2）測定回数

概況調査は年1～6回とし、継続監視調査は年1～4回とする。

4 地下水質調査の種類

(1) 概況調査

地域の全体的な地下水質の概況を把握するための調査

ア 新規概況調査（G点）

（原則として）過去に調査を行っていない井戸を選定して行う調査。項目は年度によって異なる。

イ 定点継続調査（T点）

定点（地域の代表地点）において、広域的な地下水質の動向を経年的に把握する調査

(2) 継続監視調査

汚染地区等の地下水質の動向を監視するための継続的、経年的な調査

ア 基準超過地区継続調査（M点）

環境基準を超過した地区の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

イ VOC検出地区継続調査（K点）

環境基準は超過していないが、有機塩素化合物が検出された地区の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

ウ 硝酸性窒素継続調査（N点）

地下水質の動向を継続的に把握するため、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度を把握するための調査

エ 荒尾地域硝酸性窒素継続調査（A点）

荒尾地域硝酸性窒素削減計画に定められた指標井戸の地下水質の動向を継続的に把握するための調査

(3) 基準超過井戸周辺地区調査（S点）

新たに発見された環境基準超過の範囲を確認するための調査

表：調査の種類

調査名		対象井戸	目的
(1) 概況調査	①新規概況調査(G点)	(原則として)過去に調査を行っていない井戸	地域の地下水の概況を把握するための調査
	②定点継続調査(T点)	定点(地域の代表地点)の井戸	
(2) 継続監視調査	①基準超過地区継続調査(M点)	過去に基準超過のあった井戸	継続的な監視をするための調査(毎年同じ井戸を調査)
	②VOC検出地区継続調査(K点)	過去に有機塩素化合物が検出された井戸	
	③硝酸性窒素継続調査(N点)	定点継続調査を補う硝酸性窒素の調査	
	④荒尾地域硝酸性窒素継続調査(A点)	荒尾地域硝酸性窒素削減計画の指標井戸	
(3) 基準超過井戸周辺地区調査	①基準超過井戸周辺地区調査(S点)	新たに基準超過が発見された井戸の周辺井戸	新たに発見された基準超過の範囲を確認するための調査

5 測定方法

環境基準項目については「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)により、要監視項目については、環境省通知に定められた測定方法により実施。

6 測定機関

熊本県、熊本市、国土交通省九州地方整備局熊本河川国道事務所、錦町

7 結果の報告

この測定計画に従って測定を行った測定機関は、測定の結果を別途定める様式により熊本県知事あて送付するものとする。

8 結果の公表

この測定計画に基づき測定を行った熊本県内の地下水質の測定結果は、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき熊本県知事が公表するものとする。

参考 地域コード、環境省コード等一覧表

No.	市町村	地域 コード	旧市町村 (平成22年3月31日現在)	環境省コード	
				市町村コード	地区番号
1	熊本市		(旧)富合町、城南町、植木町含む	201	**** A*** B*** C***
2	八代市		(旧)八代市	202	****
		A	(旧)坂本村		A***
		B	(旧)千丁町		B***
		C	(旧)鏡町		C***
		D	(旧)東陽村		D***
E	(旧)泉村	E***			
3	人吉市			203	****
4	荒尾市			204	****
5	水俣市			205	****
6	玉名市	A	(旧)玉名市	206	A***
		B	(旧)岱明町		B***
		C	(旧)横島町		C***
		D	(旧)天水町		D***
7	山鹿市	A	(旧)山鹿市	208	A***
		B	(旧)鹿北町		B***
		C	(旧)菊鹿町		C***
		D	(旧)鹿本町		D***
		E	(旧)鹿央町		E***
8	菊池市	A	(旧)菊池市	210	A***
		B	(旧)七城町		B***
		C	(旧)旭志村		C***
		D	(旧)泗水町		D***
9	宇土市			211	****
10	上天草市	A	(旧)大矢野町	212	36**,37**
		B	(旧)松島町		61**
		C	(旧)姫戸町		01**
		D	(旧)龍ヶ岳町		02**
11	宇城市	A	(旧)三角町	213	A***
		B	(旧)不知火町		B***
		C	(旧)松橋町		C***
		D	(旧)小川町		D***
		E	(旧)豊野町		E***
12	阿蘇市	A	(旧)一の宮町	214	A***
		B	(旧)阿蘇町		B***
		C	(旧)波野村		C***
13	天草市	A	(旧)本渡市	215	A***
		B	(旧)牛深市		B***
		C	(旧)有明町		C***
		D	(旧)御所浦町		D***
		E	(旧)倉岳町		E***
		F	(旧)栖本町		F***
		G	(旧)新和町		G***
		H	(旧)五和町		H***
		I	(旧)天草町		I***
		J	(旧)河浦町		J***
14	合志市	A	(旧)合志町	216	A***
		B	(旧)西合志町		B***
15	美里町	A	(旧)中央町	348	A***
		B	(旧)砥用町		B***

参考 地域コード、環境省コード等一覧表

No.	市町村	地域 コード	旧市町村 (平成22年3月31日現在)	環境省コード	
				市町村コード	地区番号
16	玉東町			364	****
17	南関町			367	****
18	長洲町			368	****
19	和水町	A	(旧)菊水町	369	A***
		B	(旧)三加和町		B***
20	大津町			403	****
21	菊陽町			404	****
22	南小国町			423	****
23	小国町			424	****
24	産山村			425	****
25	高森町			428	****
26	西原村			432	****
27	南阿蘇村	A	(旧)白水村	433	A***
		B	(旧)久木野村		B***
		C	(旧)長陽村		C***
28	御船町			441	****
29	嘉島町			442	****
30	益城町			443	****
31	甲佐町			444	****
32	山都町	A	(旧)蘇陽町	447	A***
		B	(旧)矢部町		B***
		C	(旧)清和村		C***
33	氷川町	A	(旧)竜北町	468	A***
		B	(旧)宮原町		B***
34	芦北町	A	(旧)田浦町	482	A***
		B	(旧)芦北町		B***
35	津奈木町			484	****
36	錦町			501	****
37	多良木町			505	****
38	湯前町			506	****
39	水上村			507	****
40	相良村			510	****
41	五木村			511	****
42	山江村			512	****
43	球磨村			513	****
44	あさぎり町	A	(旧)上村	514	地区毎に 番号有り
		B	(旧)免田町		
		C	(旧)岡原村		
		D	(旧)須恵村		
		E	(旧)深田村		
45	苓北町			531	****

表1-2 令和8年度(2026年度)地下水質測定計画総括表

調査の種類	調査機関	調査井戸数計	人の健康の保護に係る要監視項目(地下水)																										
			クロホルム	1,2-ジクロロエタン	p-ジクロロベンゼン	イキサチオン	ダイアジリン	フェニトロチオン(MEP)	イソプロチオン	オキソ銅	クロロエチル(TPN)	プロピサミト	EPN	ジクロロホルム(DDVP)	ジエチルホルム(DDVP)	ジエチルホルム(BPMG)	イソプロチオン(BP)	クロロニトロエチン(CNP)	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリジン	全マンガン*1	ウラン	PFOA及びPFOS*2	
概況調査	1)新規概況調査(G点)	計	30																									30	
		熊本県	30																										30
		熊本市																											
	2)定点継続調査(T点)	計	72	72	61	61	22	22	22	22	61	22	22	22	22	22	22	22	61	61	22	61	61	61	22	61	61	61	
		熊本県	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
		熊本市	39	39	39	39					39								39	39		39	39	39		39	39	39	
		国土交通省	11	11																									
総計	計	102	72	61	61	22	22	22	22	61	22	22	22	22	22	22	22	61	61	22	61	61	61	22	61	61	91		
	熊本県	52	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	52		
	熊本市	39	39	39	39					39								39	39		39	39	39		39	39	39		
	国土交通省	11	11																										

*1 熊本市測定分は溶解性マンガンを測定

*2 熊本県測定分はPFHxSも参考測定

表3 定点継続調査(T点)

市町村			井戸			地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																						メッシュ番号	環境省報告井戸番号			調査機関						
No.	名称	地域	番号	深度(m)	用途	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	市町	地区	井戸
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	PCB	シクロキサリ	四塩化炭素	CE	12DGA	11DCE	12DCE	11TGA	11TCA	TOE	PCE	13DCP	チラム	シリン	チオベンチカル		ベンチ	Se	NO2.3-N		F	B	1.4-ジオキサン			
32	山都町	B	T-1	150	雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4930-07-74	447	B060	000400	熊本県
32	山都町	C	T-1	20	雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4931-00-46	447	C030	000800	熊本県
33	氷川町	A	T-1	22	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-75-13	468	A070	000100	熊本県
33	氷川町	B	T-1	50	飲用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1	1/3	1/3	1/3	4830-65-54	468	B040	000100	熊本県	
34	芦北町	A	T-2	35	雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-44-30	482	A030	003700	熊本県
34	芦北町	B	T-1	30	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-34-40	482	B150	000200	熊本県
35	津奈木町		T-1	5	雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1	0/3	0/3	4830-23-76	484	0030	000200	熊本県	
36	錦町		T-1	8	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-26-36	501	0010	001200	熊本県
37	多良木町		T-2	不明	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-37-53	505	0050	200009	熊本県
38	湯前町		T-3	20	飲雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-37-38	506	0020	002200	熊本県
39	水上村		T-1	4	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4831-40-42	507	0030	000100	熊本県
40	相良村		T-1	9	飲用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-36-16	510	0020	000200	熊本県
41	五木村		T-4	湧水	飲雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-56-41	511	0090	220008	熊本県
42	山江村		T-2	5	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-26-91	512	0030	230039	熊本県
43	球磨村		T-2	10	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-25-91	513	0060	001600	熊本県
44	あさぎり町	A	T-1	10	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	1	0/3	0/3	4830-27-42	514	0423	001100	熊本県	
44	あさぎり町	B	T-1	60	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-26-79	514	0415	001100	熊本県
44	あさぎり町	C	T-2	12	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-27-84	514	0431	002800	熊本県
44	あさぎり町	D	T-1	2	雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-37-12	514	0451	000100	熊本県
44	あさぎり町	E	T-3	不明	不明	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3			0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-26-99	514	0444	200010	熊本県
45	苓北町		T-1	8	飲用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3			1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-60-04	531	0050	000900	熊本県

表3 定点継続調査(T点 要監視)

T点(要監視)

市町村			井戸		人の健康の保護に係る要監視項目(地下水)																				メ シ ン ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関											
No.	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸					
						クロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	ヘキサクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	五クロロエチレン	六クロロエチレン	クロロホルム	ジクロロメタン	トリクロロメタン	四クロロメタン	五クロロメタン	六クロロメタン	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	トリクロロベンゼン		四クロロベンゼン	五クロロベンゼン	六クロロベンゼン		ブレンデッドベンゼン	1,2-ジクロロベンゼン	1,4-ジクロロベンゼン				1,3-ジクロロベンゼン	1,2,4-トリクロロベンゼン	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,6-テトラクロロベンゼン
37	多良木町		T-2	不明	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-37-53	505	0050	200009	熊本県
38	湯前町		T-3	20	飲雑用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-37-38	506	0020	002200	熊本県
39	水上村		T-1	4	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4831-40-42	507	0030	000100	熊本県
40	相良村		T-1	9	飲用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-36-16	510	0020	000200	熊本県
41	五木村		T-4	湧水	飲雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-56-41	511	0090	220008	熊本県
42	山江村		T-2	5	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-26-91	512	0030	230039	熊本県
43	球磨村		T-2	10	雑用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-25-91	513	0060	001600	熊本県
44	あさぎり町	A	T-1	10	飲用	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	4830-27-42	514	0423	001100	熊本県	
45	苓北町		T-1	8	飲用	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	4830-60-04	531	0050	000900	熊本県

※ 熊本市測定分は溶解性マンガンを測定

T点(要監視)

表4 基準超過地区継続調査(M点)

M点

No.	市町村				井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																						メ ン ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関							
	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸		
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	POB	シクロキサ ン	四塩化炭素	CE	12DGA	11DOE	12DGE	111TGA	112TGA	TOE	PCE	13DCP	チラ ム	シ タ ン	チ ア ン カ ル ブ	ハ ル ン		Se	NO2,3-N	F		B	1,4-ジ オ キ ソ ン					
1	熊本市		M-11	30	雑用											2	2	2																	4930-15-46	201	7820	000100	熊本市	
1	熊本市		M-15	20	雑用											1	1	1																	4930-15-35	201	9250	001400	熊本市	
1	熊本市		M-34	60	工業用											2	2	2																	4930-16-91	201	3110	000200	熊本市	
1	熊本市		M-35	不明	雑用											2	2	2																	4930-16-91	201	3110	000400	熊本市	
1	熊本市		M-37	18	農業用											2	2	2	2																4930-25-17	201	3510	001000	熊本市	
1	熊本市		M-39	40	雑用											2	2	2	2																4930-15-36	201	7820	001600	熊本市	
1	熊本市		M-84	40	雑用											1	1	1																	4930-25-06	201	3600	000300	熊本市	
1	熊本市		M-101	80	飲雑用											2	2	2																	4930-16-91	201	3110	000600	熊本市	
1	熊本市		M-128	50	雑用																														4930-15-05	201	4109	000100	熊本市	
1	熊本市		M-129	90	雑用																														4930-05-85	201	8710	000200	熊本市	
1	熊本市		M-132	131	飲雑用																														4930-05-84	201	1860	000200	熊本市	
1	熊本市		M-133	41	工業用																														4930-05-84	201	1860	001100	熊本市	
1	熊本市		M-136	60	雑用																															4930-05-92	201	0130	000200	熊本市
1	熊本市		M-137	41	雑用																															4930-05-72	201	8100	000200	熊本市
1	熊本市		M-138	40	雑用																															4930-05-51	201	1830	000500	熊本市
1	熊本市		M-139	40	雑用																															4930-05-81	201	4670	000300	熊本市
1	熊本市		M-149	80	雑用																															4930-16-81	201	1630	000100	熊本市
1	熊本市		M-150	80	雑用																															4930-16-81	201	1630	000200	熊本市
1	熊本市		M-152	80	飲雑用																															4930-16-92	201	1110	001100	熊本市
1	熊本市		M-159	30	雑用																															4930-25-27	201	7080	002400	熊本市
1	熊本市		M-164	10	不使用																															4930-16-30	201	2450	002500	熊本市
1	熊本市		M-168	不明	雑用																															4930-05-93	201	3131	000800	熊本市
1	熊本市		M-170	120	雑用																															4930-15-12	201	4640	000400	熊本市
1	熊本市		M-171	不明	雑用																															4930-05-70	201	0880	000900	熊本市
1	熊本市		M-173	130	雑用																															4930-05-73	201	5880	000600	熊本市
1	熊本市		M-174	不明	浄化用																															4930-15-46	201	2910	001900	熊本市
1	熊本市		M-175	不明	浄化用																															4930-25-16	201	9492	001700	熊本市
1	熊本市		M-176	不明	観測用																															4930-25-16	201	9492	001800	熊本市
1	熊本市		M-177	不明	観測用																															4930-25-16	201	9492	001900	熊本市
1	熊本市		M-178	100	雑用																															4930-15-56	201	9557	000700	熊本市
1	熊本市		M-179	150	飲用																															4930-15-57	201	9557	000800	熊本市
1	熊本市		M-181	60	雑用																															4930-15-67	201	4550	000900	熊本市
1	熊本市		M-182	103	飲用																															4930-15-56	201	9539	000700	熊本市
1	熊本市		M-183	不明	飲用																															4930-15-57	201	9557	000900	熊本市
1	熊本市		M-185	120	雑用																															4930-15-04	201	3820	000100	熊本市
1	熊本市		M-187	不明	雑用																															4930-15-35	201	4250	000100	熊本市
1	熊本市		M-202	150	農業用																															4930-25-28	201	5490	000700	熊本市
1	熊本市		M-205	120	農業用																															4930-25-67	201	0070	001100	熊本市
1	熊本市		M-206	130	飲雑農用																															4930-25-26	201	0070	001400	熊本市
1	熊本市		M-207	114	農業用																															4930-25-26	201	0070	001300	熊本市
1	熊本市		M-209	40	雑農用																															4930-25-67	201	0070	002800	熊本市
1	熊本市		M-210	80	雑農用																															4930-25-67	201	0070	001800	熊本市
1	熊本市		M-217	8	不使用																															4930-25-67	201	0070	002000	熊本市

M点

表4 基準超過地区継続調査(M点)

M点

No.	市町村			井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																							メッシュ番号	環境省報告井戸番号			調査機関																
	名称	地域	番号	深度(m)	用途	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	市町	地区	井戸											
1	熊本市		M-296	40	不明																																4930-25-27	201	5330	002200	熊本市								
1	熊本市		M-297	不明	不明																																4930-25-65	201	2490	000800	熊本市								
1	熊本市		M-299	14	不明																																	4930-25-96	201	C300	000100	熊本市							
1	熊本市		M-315	50	雑用					1																												4930-15-03	201	6730	000330	熊本市							
1	熊本市		M-316	不明	雑用					1																													4930-15-01	201	6740	000400	熊本市						
1	熊本市		M-318	70	農雑用					1																														4930-15-01	201	5940	000400	熊本市					
1	熊本市		M-321	不明	雑用					1																														4930-15-01	201	9594	000210	熊本市					
1	熊本市		M-325	不明	雑用					1																															4930-05-51	201	1830	001010	熊本市				
1	熊本市		M-328	不明	雑用					1																															4930-05-50	201	1830	001040	熊本市				
1	熊本市		M-329	10	雑用					1																															4930-05-50	201	1830	001050	熊本市				
1	熊本市		M-333	58	雑用					1																															4930-05-81	201	4670	000810	熊本市				
1	熊本市		M-335	80	雑用					1																															4930-05-81	201	4670	000860	熊本市				
1	熊本市		M-336	42	雑用					1																															4930-05-74	201	6410	000910	熊本市				
1	熊本市		M-337	48	雑用					1																																4930-15-22	201	4350	000400	熊本市			
1	熊本市		M-347	30	雑用					1																																4930-05-64	201	A140	001100	熊本市			
1	熊本市		M-348	20	雑用					1																																4930-05-52	201	A010	001300	熊本市			
1	熊本市		M-351	40	不明					1																															4930-05-74	201	6410	000930	熊本市				
1	熊本市		M-352	不明	不明					2	2																														4930-15-36	201	6450	000500	熊本市				
1	熊本市		M-353	150	雑用					2	2																														4930-15-36	201	0260	000100	熊本市				
1	熊本市		M-356	30	雑用					2																																4930-35-38	201	C480	000200	熊本市			
1	熊本市		M-357	20~30	雑用					2																																4930-35-47	201	C090	000200	熊本市			
1	熊本市		M-358	30~40	雑用																																					4930-15-44	201	4830	000600	熊本市			
1	熊本市		M-401	90	農業用																																					4930-25-75	201	0070	003100	熊本市			
1	熊本市		M-402	70	飲雑用																																					4930-35-57	201	C030	000400	熊本市			
1	熊本市		M-403	20	雑用																																					4930-35-46	201	C070	000100	熊本市			
1	熊本市		M-359	15	雑用					2	2																															4930-15-35	201	6250	000200	熊本市			
1	熊本市		M-404	65	不明																																					4930-05-57	201	9230	001300	熊本市			
1	熊本市																																									M-228の代替井戸を選定予定	熊本市						
1	熊本市																																									M-267の代替井戸を選定予定	熊本市						
1	熊本市																																										M-281の代替井戸を選定予定	熊本市					
1	熊本市									1																																	M-326の代替井戸を選定予定	熊本市					
2	八代市		M-51	6	雑用																																						4830-44-94	202	0630	000200	熊本県		
2	八代市		M-61	不明	雑用																																							4830-44-74	202	1520	000300	熊本県	
2	八代市	A	M-1	8	飲用																																							4830-55-60	202	A110	240036	熊本県	
2	八代市	B	M-1	不明	雑用					1																																		4830-65-41	202	B040	000102	熊本県	
2	八代市	B	M-51	38	雑用					1																																		4830-65-40	202	B040	001100	熊本県	
2	八代市	B	M-61	55	雑用																																							4830-64-58	202	B050	003000	熊本県	
2	八代市	B								1																																		BM-62の代替井戸を選定予定	熊本県				
2	八代市	C	M-2	66	飲用																																						4830-65-50	202	C070	200011	熊本県		
2	八代市	E	M-31	110	雑用																																						4830-66-83	202	E010	001000	熊本県		
2	八代市	E	M-51	10	雑用																																						4830-66-83	202	E010	001600	熊本県		
3	人吉市		M-31	10	雑用																																							4830-26-62	203	0280	001400	熊本県	
3	人吉市		M-33	11	飲雑用																																								4830-16-94	203	0110	000201	熊本県

M点

表4 基準超過地区継続調査(M点)

M点

市町村				井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																							メ ッ シ ン ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関									
No.	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸				
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	POB	シクロキサ ン	四塩化炭素	CE	12DGA	11DOE	12DGE	111TGA	112TGA	TOE	PCE	13DCP	チララ	シララ	チララ	チララ		Se	NO2.3-N	F		B	14-ジ オキサン							
4	荒尾市		M-40	40	雑用																														4930-33-46	204	0470	001901	熊本県			
5	水俣市		M-12	6	雑用																														4830-23-40	205	0160	000200	熊本県			
6	玉名市	A	M-1	83	工業用											1		1	1																4930-34-04	206	A140	000100	熊本県			
6	玉名市	A	M-31	20	飲用																															4930-24-86	206	A370	001100	熊本県		
6	玉名市	A	M-41	50	工業用					1																										4930-34-16	206	A360	000600	熊本県		
6	玉名市	A	M-51	70	雑用																															4930-34-04	206	A120	002900	熊本県		
6	玉名市	A	M-52	80	雑用																															4930-34-14	206	A230	150104	熊本県		
6	玉名市	D	M-1	80	飲用																															4930-24-47	206	D040	000300	熊本県		
6	玉名市	D	M-2	100	飲用																															4930-24-47	206	D040	000600	熊本県		
7	山鹿市	A	M-51	42	農業用																															4930-45-24	208	A290	000700	熊本県		
7	山鹿市	A	M-55	不明	雑用																															4930-35-86	208	A260	000501	熊本県		
7	山鹿市	A	M-56	40	飲・雑																																4930-45-11	208	A150	180012	熊本県	
7	山鹿市	A	M-57	80	飲用																																4930-45-11	208	A150	180072	熊本県	
7	山鹿市	A	M-58	不明	飲用																																4930-45-11	208	A150	180075	熊本県	
7	山鹿市	C	M-51	40	雑用																																4930-46-12	208	C030	000200	熊本県	
7	山鹿市	C	M-52	50	飲・雑																																4930-46-02	208	C010	000800	熊本県	
7	山鹿市	C	M-53	50	飲用																																4930-46-22	208	C060	000600	熊本県	
7	山鹿市	C	M-54	不明	飲用																																4930-46-32	208	C060	000700	熊本県	
7	山鹿市	D	M-51	70	雑用																																4930-35-88	208	D040	002100	熊本県	
7	山鹿市	D	M-52	25	飲用																																4930-36-10	208	D120	000800	熊本県	
7	山鹿市	E	M-1	60	飲・雑					1																											4930-35-42	208	E020	000201	熊本県	
7	山鹿市	E	M-2	60	飲・雑					1																											4930-35-42	208	E110	000202	熊本県	
7	山鹿市	E	M-4	50	飲・雑					1																											4930-35-42	208	E020	000204	熊本県	
7	山鹿市	E	M-10	60	飲用																																4930-35-55	208	E060	001100	熊本県	
7	山鹿市	E	M-12	不明	飲用																																4930-35-44	208	E060	001500	熊本県	
7	山鹿市	E	M-13	不明	飲・雑																																4930-35-55	208	E060	180032	熊本県	
7	山鹿市	E	M-14	64	飲用																																4930-35-54	208	E060	210002	熊本県	
7	山鹿市	E	M-15	不明	飲用																																4930-35-54	208	E060	220001	熊本県	
7	山鹿市	E	M-16	不明	飲用																																4930-35-54	208	E060	250034	熊本県	
8	菊池市	A	M-40	不明	雑用																																4930-36-33	210	A220	000451	熊本県	
8	菊池市	A	M-41	100	雑用																																	4930-36-43	210	A240	180090	熊本県
8	菊池市	B	M-31	60	飲用																																	4930-36-71	210	B210	000200	熊本県
8	菊池市	B	M-52	60	飲用																																	4930-35-58	210	B010	001400	熊本県
8	菊池市	B	M-53	70	調査用																																	4930-35-58	210	B010	001500	熊本県
8	菊池市	B	M-54	不明	雑用																																	4930-36-40	210	B080	180051	熊本県
8	菊池市	C	M-32	15	飲用																																	4930-36-38	210	C050	000800	熊本県
8	菊池市	C	M-34	50	農業用																																	4930-37-59	210	C080	180130	熊本県
8	菊池市	D	M-32	46	雑用																																	4930-35-29	210	D040	000700	熊本県
8	菊池市	D	M-33	80	農業用																																	4930-36-04	210	D050	000600	熊本県
8	菊池市	D	M-35	30	雑用																																	4930-36-12	210	D020	027020	熊本県
8	菊池市	D	M-36	40~50	農業用																																	4930-36-15	210	D010	160035	熊本県
8	菊池市	D	M-38	50	農業用																																	4930-36-15	210	D010	160038	熊本県
8	菊池市	D	M-40	不明	農業用																																	4930-36-04	210	D050	000901	熊本県

M点

表4 基準超過地区継続調査(M点)

M点

No.	市町村				井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																						メ ン ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関										
	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸					
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	POB	シクロキサ ン	四塩化炭素	CE	12DGA	11DOE	12DGE	111TGA	112TGA	TOE	PCE	13DCP	チラ ム	シ タ ン	チ ア ン カ ル ブ	ハ レ ン		Se	NO2.3-N	F		B	14-ジ オ キ セ ン								
8	菊池市	D	M-41	不明	雑用				1																										4930-35-29	210	D040	001000	熊本県				
8	菊池市	D	M-44	70	飲用																														4930-36-02	210	D020	180135	熊本県				
8	菊池市	D	M-45	55	農業用																														4930-35-29	210	D040	180148	熊本県				
8	菊池市	D	M-46	70	農業用																														4930-36-25	210	D010	180157	熊本県				
8	菊池市	D	M-48	30	農業用																														4930-35-09	210	D070	027002	熊本県				
8	菊池市	D	M-49	45	農業用																														4930-36-25	210	D010	180140	熊本県				
8	菊池市	D	M-50	60	農業用																														4930-36-04	210	D080	027029	熊本県				
8	菊池市	D	M-51	50	農業用																														4930-35-19	210	D040	180150	熊本県				
8	菊池市	D	M-52	70	雑用																														4930-36-11	210	D060	240009	熊本県				
9	宇土市		M-28	70	雑用				1																										4930-05-41	211	0190	000600	熊本県				
9	宇土市		M-29	40	雑用				1																										4930-05-22	211	0110	240033	熊本県				
9	宇土市		M-81	60	飲用																														4830-74-94	211	0020	000500	熊本県				
9	宇土市		M-82	100	雑用																														4830-74-95	211	0030	000500	熊本県				
9	宇土市		M-91	35~50	飲用																														4930-05-12	211	0340	000200	熊本県				
9	宇土市		M-93	浅井戸	雑用																														4930-05-42	211	0200	210003	熊本県				
10	上天草市	A	M-31	6	雑用																														4830-73-03	212	3602	001400	熊本県				
10	上天草市	A	M-32	10	雑用																															4830-63-57	212	3604	001000	熊本県			
10	上天草市	A	M-33	9	雑用																															4830-63-57	212	3604	001300	熊本県			
10	上天草市	C	M-33	33	雑用																															4830-53-22	212	0101	004400	熊本県			
11	宇城市	A	M-11	10	飲用																															4830-73-29	213	A020	017003	熊本県			
11	宇城市	C	M-10-1	70	飲用											0/3	0/3	0/3																		4830-75-56	213	C010	000102	熊本県			
11	宇城市	C	M-10-2	50	雑用											1	1	1																			4830-75-56	213	C010	000101	熊本県		
11	宇城市	C	M-21	42	雑用																																4830-75-75	213	C010	001400	熊本県		
11	宇城市	D	M-1	85	雑用																																4830-75-16	213	D210	000300	熊本県		
11	宇城市	D	M-2	80	工業用																																4830-75-26	213	D080	000800	熊本県		
11	宇城市	D	M-3	6	飲用																																4830-75-10	213	D160	000800	熊本県		
12	阿蘇市	A	M-51	150	農業用																																4931-30-38	214	A010	004200	熊本県		
12	阿蘇市	A	M-53	140	雑用																																	4931-30-58	214	A030	190002	熊本県	
12	阿蘇市	B	M-53	8	農業用																																	4931-30-44	214	B100	001300	熊本県	
12	阿蘇市	B	M-54	150	雑用																																	4930-27-99	214	B010	000200	熊本県	
12	阿蘇市	B	M-55	不明	雑用																																	4931-30-16	214	B240	000100	熊本県	
13	阿蘇市	B	M-56	不明	農業用																																	4931-30-37	214	B160	190233	熊本県	
12	阿蘇市	C	M-33	15	農業用																																	4931-31-28	214	C010	001400	熊本県	
13	天草市	A	M-4	不明	雑用																																	4830-51-45	215	A010	000400	熊本県	
13	天草市	A	M-7	10	雑用																																		4830-51-45	215	A010	220007	熊本県
13	天草市	C	M-31	7	雑用																																		4830-52-99	215	C060	000900	熊本県
13	天草市	C	M-32	5	雑用																																		4830-62-28	215	C100	000600	熊本県
13	天草市	C	M-33	6	雑用																																		4830-52-61	215	C040	000200	熊本県
13	天草市	C	M-34	60	雑用																																		4830-52-65	215	C020	001100	熊本県
13	天草市	E	M-32	4	飲用																																		4830-42-76	215	E010	001700	熊本県
13	天草市	F	M-1	40	雑用																																		4830-52-24	215	F010	000803	熊本県
13	天草市	H	M-33	8	飲用																																		4830-61-05	215	H080	003700	熊本県
13	天草市	J	M-51	35	雑用																																		4830-30-66	215	J020	000100	熊本県

M点

表4 基準超過地区継続調査(M点)

M点

市町村				井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																						メ ッ シ ン ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関									
No.	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸			
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	POB	シクロキサ ン	四塩化炭素	CE	12DGA	11DOE	12DGE	111TGA	112TGA	TOE	PCE	13DCP	チララ	シタリ ン	チア ン カル ブ		ハ ン テ ン	Se	NO2,3-N		F	B	14-ジ オキ サン						
28	御船町		M-33	不明	雑用					1																									4930-06-44	441	0040	190046	熊本県		
33	氷川町	A	M-1	18	雑用					1/3																									4830-75-13	468	A070	000101	熊本県		
33	氷川町	A	M-2	50	雑用																														4830-65-93	468	A040	200020	熊本県		
33	氷川町	A	M-3	10	雑用																														4830-65-85	468	A010	200017	熊本県		
34	芦北町	B	M-31	4	雑用																														4830-34-10	482	B040	000700	熊本県		
37	多良木町		M-31	13.5	雑用																														4830-37-47	505	0050	002300	熊本県		
38	湯前町		M-31	7	雑用																														4830-37-92	506	0060	000900	熊本県		
38	湯前町		M-32	6	雑用																														4830-37-92	506	0060	001100	熊本県		
40	相良村		M-31	35	農業用																														4830-36-48	510	0010	000900	熊本県		
42	山江村		M-32	7	飲・雑用																															4830-35-09	512	0050	230038	熊本県	
44	あさぎり町	B	M-31	12	工業用																														4830-37-47	514	0408	000200	熊本県		
45	苓北町		M-31	8	雑用																															4830-60-14	531	0050	001300	熊本県	
45	苓北町		M-32	8	雑用																															4830-60-14	531	0050	001600	熊本県	
45	苓北町		M-33	6	雑用																															4830-60-04	531	0050	002300	熊本県	
45	苓北町		M-34	6	雑用																															4830-60-14	531	0050	002400	熊本県	
45	苓北町		M-35	10	雑用																															4830-50-93	531	0020	000700	熊本県	
45	苓北町		M-36	4	雑用																															4830-60-14	531	0050	180163	熊本県	
45	苓北町		M-37	不明	雑用																															4830-60-14	531	0050	180164	熊本県	
45	苓北町		M-38	7	雑用																																4830-60-14	531	0050	180165	熊本県
45	苓北町		M-39	7	雑用																																4830-60-14	531	0050	180166	熊本県
45	苓北町		M-40	5	雑用																																4830-60-14	531	0050	180167	熊本県
45	苓北町		M-41	4	雑用																																4830-60-14	531	0050	180168	熊本県
45	苓北町		M-42	5	雑用																																4830-60-14	531	0050	180169	熊本県
45	苓北町		M-43	6	雑用																																4830-60-14	531	0050	180170	熊本県
45	苓北町		M-44	不明	雑用					1																											4830-60-13	531	0060	230040	熊本県

M点

表5 VOC検出地区継続調査(K点)

K点

市町村		井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																								メ ン ツ ト 番 号	環境省報告井戸番号			調 査 機 関													
No.	名称	地域	番号	深度 (m)	用途	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	市町	地区	井戸							
						CD	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	PCB	シクロキサ ン	四塩化炭素	CE	12DGA	11DOE	12DOE	111TGA	112TGA	TCE	PCE	13DCP	チラム	シラソ ン	チオハ ルソ ン	ハ ルソ ン	Se	NO2-3-N	F	B	14-シ オキ サン												
1	熊本市		K-25	200	工業用											1		1	1																	4930-15-34	201	4830	000200	熊本市					
1	熊本市		K-28	52.5	飲雑工用											1		1	1																		4930-25-07	201	9492	000200	熊本市				
1	熊本市		K-54	65	農業用											1		1	1																			4930-16-73	201	5550	001300	熊本市			
1	熊本市		K-56	100	工業用											1		1	1																			4930-16-71	201	5910	000600	熊本市			
1	熊本市		K-57	80	工業用											1		1	1																			4930-16-70	201	9570	000500	熊本市			
1	熊本市		K-60	80	雑用											1		1	1																			4930-15-79	201	4020	000100	熊本市			
1	熊本市		K-61	不明	雑用											1		1	1																			4930-15-79	201	4020	000200	熊本市			
1	熊本市		K-62	50	雑用											1		1	1																				4930-16-60	201	7550	001600	熊本市		
1	熊本市		K-64	50	工業用											1		1	1																				4930-16-51	201	9467	000300	熊本市		
1	熊本市		K-67	40	雑用											1		1	1																				4930-16-70	201	6150	000100	熊本市		
2	八代市		K-4	不明	雑用											0/3		0/3	0/3																				4830-65-10	202	0010	000900	熊本県		
2	八代市		K-108	不明	雑用											1		1	1																					4830-64-07	202	0030	210001	熊本県	
2	八代市		K-201	不明	雑用											0/3		0/3	0/3																					4830-65-00	202	0010	002000	熊本県	
8	菊池市	A	K-104	不明	飲用											1		1	1																					4930-36-66	210	A100	000311	熊本県	
9	宇土市		K-1	20	雑用											1		1	1																					4830-75-93	211	0090	001700	熊本県	
9	宇土市		K-2	30	雑用											0/3		0/3	0/3																					4830-75-93	211	0090	002400	熊本県	
9	宇土市		K-3	30	飲用											0/3		0/3	0/3																					4830-75-93	211	0090	002600	熊本県	
9	宇土市		K-4	27	雑用											0/3		0/3	0/3																					4830-75-93	211	0090	160043	熊本県	
10	上天草市	A	K-1	3	雑用											1/3		1/3	1/3																					4830-73-05	212	3601	000500	熊本県	
10	上天草市	A	K-2	4	雑用											1		1	1																						4830-73-05	212	3601	002400	熊本県
12	阿蘇市	A	K-1	不明	飲用											0/3		0/3	0/3																					4931-30-29	214	A010	002100	熊本県	
14	合志市	B	K-1	75	工業用											1		1	1																					4930-25-28	216	B060	001400	熊本県	
32	山都町	B	K-1	20	工業用											1		1	1																					4930-07-19	447	B010	000100	熊本県	
36	錦町		K-103	7	雑用											1		1	1	1																				4830-26-37	501	0020	002000	錦町	
36	錦町		K-115	湧水	雑用											1		1	1	1																				4830-26-37	501	0020	003100	錦町	
36	錦町		K-116	20	観測用											1		1	1	1																				4830-26-37	501	0020	003200	錦町	
36	錦町		K-118	10	観測用											1		1	1	1																				4830-26-37	501	0020	003400	錦町	
44	あさぎり町	A	K-1	5	雑用											0/3		0/3	0/3																					4830-27-72	514	0422	000102	熊本県	

K点

表6 硝酸性窒素継続調査 (N点)

N点

No.	市町村			井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																							メッシュ番号	環境省報告井戸番号			調査機関							
	名称	地域	番号	深度(m)	用途	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	市町	地区	井戸		
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	POB	ジクロロメタン	四塩化炭素	CE	12DCA	11DGE	12DGE	111TGA	112TGA	TGE	POE	13DGP	フタリン	ソリン	フタル酸	ベンゼン		Se	NO2.3-N	F		B	1,4-ジオキサン					
1	熊本市		N-1	60	農業用																															4930-26-11	201	8610	000400	熊本市
1	熊本市		N-4	73	農業用																															4930-26-13	201	1150	000600	熊本市
1	熊本市		N-10	110	工業用																															4930-16-86	201	5550	003900	熊本市
1	熊本市		N-12	66	農業用																															4930-16-64	201	5550	004000	熊本市
1	熊本市		N-13	85	雑用																															4930-26-02	201	5910	003600	熊本市
1	熊本市		N-14	80	雑用																															4930-26-02	201	9446	000800	熊本市
1	熊本市		N-20	50	雑用																															4930-16-94	201	1110	001700	熊本市
1	熊本市		N-24	200	雑用																															4930-16-73	201	5550	004400	熊本市
1	熊本市		N-101	150	雑用																															4930-16-85	201	5550	004600	熊本市
1	熊本市		N-102	100	農業用																															4930-16-85	201	5550	004700	熊本市
1	熊本市		N-103	90	農業用																															4930-16-96	201	1110	001800	熊本市
1	熊本市		N-104	95	農業用																															4930-16-95	201	1110	001900	熊本市
1	熊本市		N-151	22	飲雑用																															4930-14-88	201	9461	000700	熊本市
1	熊本市		N-154	60	飲用																															4930-25-77	201	C270	000800	熊本市
1	熊本市		N-155	100	飲雑用																															4930-05-39	201	B170	000100	熊本市
1	熊本市		N-156	80	飲雑用																															4930-06-50	201	B130	000200	熊本市
1	熊本市		N-157	不明	飲雑用																															4930-05-69	201	B260	000100	熊本市
1	熊本市		N-158	33	飲雑用																															4930-05-29	201	B320	000100	熊本市
1	熊本市		N-159	50	飲雑用																															4930-06-10	201	B220	000400	熊本市
1	熊本市		N-160	60	飲雑用																															4930-05-28	201	B180	000200	熊本市
1	熊本市																																			N-153の代替井戸を選定予定			熊本市	
8	菊池市	A	N-201	不明	農業用																														4930-36-47	210	A060	180106	熊本県	
8	菊池市	A	N-202	76	農業用																															4930-36-32	210	A220	180108	熊本県
8	菊池市	C	N-203	80	農業用																															4930-36-38	210	C070	180122	熊本県
8	菊池市	C	N-204	67	農業用																															4930-36-39	210	C090	180132	熊本県
8	菊池市	D	N-205	不明	飲・農用																															4930-36-23	210	D080	180146	熊本県
8	菊池市	D	N-206	50	農業用																															4930-36-31	210	D030	180147	熊本県
8	菊池市	D	N-207	60	農業用																															4930-35-29	210	D040	180149	熊本県
8	菊池市	D	N-208	不明	農業用																															4930-35-19	210	D070	180151	熊本県
8	菊池市	D	N-209	52	雑用																															4930-36-10	210	D060	180155	熊本県
8	菊池市	A	N-210	80	農業用																															4930-36-36	210	A210	180156	熊本県
8	菊池市	D	N-211	45	農業用																															4930-36-13	210	D020	180161	熊本県

N点

表7 荒尾地域硝酸性窒素継続調査(A点)

A点

市町村		井戸		地下水の水質汚濁に係る環境基準項目																								メッシュ番号	環境省報告井戸番号			調査機関																					
No.	名称	地域	番号	深度(m)	用途	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	市町	地区	井戸															
						Cd	CN	Pb	6-Cr	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロエチン	四塩化炭素	CE	12DCA	11DOE	12DOE	111TGA	112TGA	TGE	PGE	13DGP	チカラ	ソリン	チオホルム	ベンゼン	Se	NO2.3-N	F	B	14-ジチオキサン																				
4	荒尾市		A-7-2	37	飲用																															4930-33-79	204	0160	220005	熊本県													
4	荒尾市		A-9	100	雑用																																4930-33-89	204	0080	000500	熊本県												
4	荒尾市		A-12	56	飲用																																4930-33-67	204	0400	000400	熊本県												
4	荒尾市		A-17	30	飲用																																	4930-33-78	204	0170	000900	熊本県											
4	荒尾市		A-18	40	雑用																																	4930-33-47	204	0290	001700	熊本県											
4	荒尾市		A-20	11	雑用																																		4930-33-74	204	0025	000100	熊本県										
4	荒尾市		A-27	45	雑用																																			4930-33-77	204	0480	000300	熊本県									
4	荒尾市		A-28	70	飲用																																			4930-33-78	204	0200	000900	熊本県									
4	荒尾市		A-29	6	雑用																																				4930-33-38	204	0300	000600	熊本県								
4	荒尾市		A-34	60	雑用																																					4930-33-88	204	0110	000200	熊本県							
4	荒尾市		A-35	3	雑用																																						4930-43-06	204	0070	000500	熊本県						
4	荒尾市		A-36	5	雑用																																							4930-33-78	204	0200	001000	熊本県					
4	荒尾市		A-37	4	雑用																																								4930-33-59	204	0270	000800	熊本県				
4	荒尾市		A-40	30	雑用																																								4930-33-78	204	0240	000500	熊本県				
4	荒尾市		A-42	60	農業用																																									4930-33-78	204	0200	001400	熊本県			
4	荒尾市		A-43	50	雑用																																										4930-33-68	204	0200	001500	熊本県		
4	荒尾市		A-50	10	雑用																																											4930-34-20	204	0310	000901	熊本県	
4	荒尾市		A-52	10	雑用																																												4930-33-27	204	0320	220006	熊本県

A点

熊本県

環境生活部環境局環境保全課（内線 35405）
〒862-8570 熊本市中央区水前寺六丁目 18 番 1 号
電話（096）383-1111
（096）333-2271（直通）