

令和 7 年度公共用水域及び地下水の水質測定計画（案）

公共用水域の水質測定計画

令和7年度 公共用水域の水質測定計画

第1 趣旨

この計画は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条第1項の規定に基づき、本県の区域に属する公共用水域の水質の汚濁の状況を常時監視するために行う水質の測定について、必要な事項を定めるものとする。

第2 測定方法等

1 測定の期間

測定の期間は、令和7年4月1日から令和8年3月31日までとする。

2 測定の項目

測定の項目は、次の区分により、当該水域の特性に応じて選定するものとする。

(1) 環境基準項目（40項目）

ア 生活環境項目（13項目）

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質量(SS)、大腸菌数、 η -ヘキサン抽出物質(油分)、全窒素(T-N)、全燐(T-P)、全亜鉛(Zn)、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(LAS)、底層溶存酸素量(底層DO)

イ 健康項目（27項目）

カドミウム(Cd)、全ジアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(Cr(VI))、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素・亜硝酸性窒素(NO_3-N ・ NO_2-N)、ふつ素、ほう素及び1,4-ジオキサン

(2) 要監視項目（27項目）

クロロホルム、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、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、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、ウラン並びにPFOs及びPFOA

(3) 特殊項目・その他の項目（9項目）

フェノール類、銅(Cu)、溶解性マンガン(Mn)、全クロム(T-Cr)、アンモニア性窒素(NH_4-N)、トリハロメタン生成能、ふん便性大腸菌群数、透明度及び全有機炭素

3 実施機関及び測定水域

測定は、県、国土交通省、水質汚濁防止法第28条第1項の規定に基づき政令市の指定を受けた宮崎市（以下「宮崎市」という。）及びその他の市町が調整を図って実施するものとし、測定の内容等については別表1のとおりとする。

4 測定の回数

測定は、原則として環境基準点においては毎月実施し、補助地点又はその他の測定地点においてはその水域の特性に応じて所要の回数を実施する。その内容は別表1のとおりとする。

5 測定の方法

測定の方法は、昭和46年12月28日環境庁告示第59号等に定められた方法によるものとする。

第3 測定結果等

1 送付

実施機関は、測定結果を四半期又は半期ごとに知事に送付するものとする。

2 その他

(1) 実施機関は、環境基準等に適合しない測定項目があるときには、結果を遅滞なく知事に連絡するものとする。

(2) この計画に定めのない事項について必要があるときは、その都度知事と各測定実施機関が協議の上、定めるものとする。

(参考)

(1)河川等の「生活環境の保全に関する環境基準」

ア BOD等(河川)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)	生物化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD)	浮 遊 物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	大 脳 菌 数
AA	水道1級 自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以 下	25mg/L 以 下	7.5mg/L 以 上	20CFU/ 100mL以下 備考2
A	水道2級 水産1級及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以 下	25mg/L 以 下	7.5mg/L 以 上	300CFU/ 100mL以下
B	水道3級 水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以 下	25mg/L 以 下	5mg/L 以 上	1000CFU/ 100mL以下
C	水産3級 工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以 下	50mg/L 以 下	5mg/L 以 上	—
D	工業用水2級 農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以 下	100mg/L 以 下	2mg/L 以 上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以 下	ごみ等の浮遊が認められないこと。	2mg/L 以 上	—

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数の基準値については、90%水質値(年間の日間平均の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目(n は日間平均値のデータ数)のデータ値($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。))とする。
- 2 水道1級を利用目的としている測定点(自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。)については、大腸菌数100CFU／100ml以下とする。
- 3 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点(自然環境保全及び水道1級を利用目的としている測定点を除く。)については、大腸菌数300CFU／100ml以下とする。
- 4 水産1級、水産2級及び水産3級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。

(注)1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

2 水道1級:ろ過等による簡単な浄水操作を行うもの

“ 2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

“ 3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級:ヤマメ、イワナ等の貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

“ 2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

“ 3級:コイ、フナ等、 β -中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

※ 本県の水道1級を利用目的としている地点(自然環境保全を利用目的としている地点を除く。)
曾木川、細見川、谷之木川、大平川上流の水域に属する地点

イ 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(LAS)(河川)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以 下	0.001mg/L 以 下	0.03mg/L 以 下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以 下	0.0006mg/L 以 下	0.02mg/L 以 下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以 下	0.002mg/L 以 下	0.05mg/L 以 下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以 下	0.002mg/L 以 下	0.04mg/L 以 下
備考 基準値は、年間平均値とする。				

ウ COD等(海域)

項目 類型	利用目的の適応性	基 準 値				
		水 素 イ オ ン 濃 度 (pH)	化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD)	溶 存 酸 素 量 (DO)	n-ヘキサン 抽 出 物 質 (油分等)	大腸菌数
A	水産1級 自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	検出されないこと。	20CFU /100mL以下
B	水産2級 工業用水及びCの欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	検出されないこと。	—
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L 以下	2mg/L 以下	—	—

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数の基準値については、90%水質値(年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の $0.9 \times n$ 番目(n は日間平均値のデータ数)のデータ値($0.9 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。))とする。
- 2 いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点(自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。)については、大腸菌数300CFU／100ml以下とする。
- 3 水産1級及び水産2級については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない。

(注) 1 自然環境保全：自然探勝等の環境保全

2 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用

" 2級：ボラ、ノリ等の水産生物用

3 環境保全：国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

※ 本県の自然環境保全を利用目的としている地点

日豊海岸国定公園地先海域、北浦湾、日南海岸国定公園区域内の海域に属する地点

(2) 公共用水域の測定地点数(令和6年度との比較)

実施機関	地点の区分	河川		海域		湖沼		計	
		6年度	7年度	6年度	7年度	6年度	7年度	6年度	7年度
県		122	122	38	38			160	160
国土交通省		24	24					24	24
宮崎市		31	27	4	4			35	31
その他の市町		60	60	5	5	1	1	66	66
計 (延べ測定地点数)		237	233	47	47	1	1	285	281
実測定地点数		192	188	47	47	1	1	240	236

測定項目について

(1) 環境基準項目

ア 生活環境項目

物質名	概要
水素イオン濃度 (pH)	液体中の水素イオン濃度のことをいう。水中の水素イオン濃度の逆数の常用対数で表される。7を中性とし、7より大きいものをアルカリ性、小さいものを酸性という。
溶存酸素量 (DO)	水中に溶けている酸素量のことをいう。汚濁度の高い水中では消費される酸素の量が多いので溶存する酸素量は少なくなる。
生物化学的酸素要求量 (BOD)	水中の汚濁物質が微生物によって酸化分解されるときに必要とされる酸素量のことをいう。環境基準では河川の汚濁指標として採用されている。
浮遊物質量 (SS)	粒径 2 mm以下の水に溶けない懸濁性の物質の量をいう。水の濁りの原因となる。
大腸菌数	大腸菌は、一般に人畜の腸管内に常棲する細菌で、その水が糞便で汚染されているかどうかを判断する指標となる。
化学的酸素要求量 (COD)	水中の有機物等を酸化するときに要する酸素の量のこと、湖沼や海域における汚濁指標として採用されている。
n-ヘキサン抽出物質 (油分)	主として排水中に含まれる比較的揮発しにくい炭化水素、炭化水素誘導体、グリース油状物質等の総称。油分の量を表す指標となる。
全窒素 (T-N)	海域の富栄養化の要因物質
全燐 (T-P)	海域の富栄養化の要因物質
全亜鉛 (Zn)	主に亜鉛メッキ、黄銅の原料として使われる物質。 魚介類への影響(成長低下)が懸念される。
ノニルフェノール	界面活性剤の合成原料等に使用される物質。 魚介類への影響(内分泌擾乱)が懸念される。
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	家庭の洗濯用洗剤等に用いられる物質。 魚介類への影響(繁殖への影響)が懸念される。
底層溶存酸素量 (底層DO)	底層のDO濃度

イ 健康項目

物質名	主な用途	有害性
カドミウム (Cd)	メッキの原料、ニッケル・カドミウム蓄電池	イタイイタイ病の原因物質。 慢性中毒により、腎機能障害を起こすおそれがある。
全シアン (CN)	触媒、メッキ	高濃度で取り込んだ場合、組織呼吸の抑制により死に至るおそれがある。
鉛 (Pb)	バッテリー、はんだの原料	発がん性のおそれがある。
六価クロム (Cr (VI))	顔料、染料、塗料	発がん性、手足の発赤、粘膜の炎症を起こすおそれがある。
砒素 (As)	半導体の原料、ガラスの消泡剤	急性中毒ではめまい、頭痛、角化や色素沈着、慢性中毒では、皮膚の角質化や末梢神経症を起こすおそれがある。
総水銀(T-Hg)	電極、水銀灯、蛍光灯	中枢神経障害を起こすおそれがある。
アルキル水銀 (R-Hg)	電極、水銀灯、蛍光灯	中枢神経障害を起こすおそれがある。
PCB	絶縁体、熱媒体、可塑剤	慢性中毒では、皮膚障害、肝障害を起こすおそれがある。
ジクロロメタン	金属の脱油脂洗浄剤、各種溶剤	肝毒性、発がん性のおそれがある。
四塩化炭素	化学物質の原料	発がん性のおそれがある。
1, 2-ジクロロエタン	クロロエチレンの原料、フィルム洗浄剤	発がん性のおそれがある。
1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン樹脂の原料	慢性中毒による肝臓の組織変化を起こすおそれがある。
シス-1, 2-ジクロロエチレン	用途はない(副生成物、分解)	変異原性があるおそれがある。
1, 1, 1-トリクロロエタン	代替フロンの原料	中枢神経系の抑制作用及び麻酔作用を起こすおそれがある。
1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1-ジクロロエチレンの原料	変異原性のおそれがある。
トリクロロエチレン	代替フロンの原料、脱油脂洗浄	発がん性のおそれがある。
テトラクロロエチレン	代替フロンの原料	発がん性のおそれがある。
1, 3-ジクロロプロパン	農薬(殺虫剤)	発がん性のおそれがある。
チウラム	農薬(殺菌剤)、ゴムの加硫促進剤	変異原性のおそれがある。
シマジン	農薬(除草剤)	慢性毒性のおそれがある。
チオベンカルブ	農薬(除草剤)	肝障害、腎障害を起こすおそれがある。
ベンゼン	化学物質の合成原料、合成ゴム	発がん性のおそれがある。
セレン	コピー機の感光ドラム、整流器、ガラスの着色剤	眼や呼吸器への刺激を起こすおそれがある。
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ($\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NO}_2\text{-N}$)	肥料、酸化剤	高濃度の摂取で乳児のメトヘモグロビン血症を起こすおそれがある。
ふつ素	代替フロンの原料、ガラスの表面加工	斑状歯が発生するおそれがある。
ほう素	断熱材、ガラス繊維の原料	呼吸器障害、中推移神経障害を起こすおそれがある。
1, 4-ジオキサン	有機化合物を製造する際の反応溶剤	発がん性のおそれがある。

(2) 要監視項目

物質名	主な用途	有害性
クロロホルム	代替フロン、フッ素樹脂の原料	発がん性のおそれがある。
トランス-1,2-ジクロロエチレン	なし（トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの分解生成物）	吐き気、嘔吐、中枢神経系の抑制を起こすおそれがある。
1,2-ジクロロプロパン	テトラクロロエチレンの原料、金属洗浄の溶剤	鼻腔粘膜の過形成、血液系に影響を与えるおそれがある。
p-ジクロロベンゼン	衣類の防虫剤、トイレの防臭剤	肝臓への毒性、肺炎、好酸球增多症を起こすおそれがある。
イソキサチオノン	農薬（殺虫剤）	神経系に影響を与えるおそれがある。
ダイアジノン	農薬（殺虫剤）	神経系に影響を与えるおそれがある。
フェニトロチオン	農薬（殺虫剤）	神経系に影響を与えるおそれがある。
イソプロチオラン	農薬（殺虫剤）	肝臓、腎臓に影響を与えるおそれがある。
オキシン銅	農薬（殺虫剤）	消化器障害を起こすおそれがある。
クロロタロニル	農薬（殺虫剤）	発がん性のおそれがある。
プロピザミド	農薬（除草剤）	肝臓、甲状腺に影響を与えるおそれがある。
EPN	農薬（殺虫剤）	神経系に影響を与えるおそれがある。
ジクロルボス	農薬（殺虫剤）	神経系に影響を与えるおそれがある。
フェノブカルブ	農薬（殺虫剤）	血液系に影響を与えるおそれがある。
イプロベンホス	農薬（殺虫剤）	血液系、脳に影響を与えるおそれがある。
クロルニトロフェン	農薬（除草剤）	発がん性のおそれがある。
トルエン	油性塗料、接着剤の溶剤	神経系、腎臓、肝臓、血液系に障害を起こすおそれがある。
キシレン	油性塗料、接着剤の溶剤	眼やのどに対する刺激性や中枢神経へ影響を与えるおそれがある。
フタル酸ジエチルヘキシル	塩化ビニル樹脂の可塑剤	肝臓、腎臓に影響を与えるおそれがある。
ニッケル	ステンレス、各種合金	発がん性のおそれがある。
モリブデン	特殊鋼の原料	関節の痛みを起こすおそれがある。
アンチモン	バッテリーや半導体に使用される合金	肝臓、骨髄に影響を与えるおそれがある。
塩化ビニルモノマー	合成樹脂の原料	発がん性のおそれがある。
エピクロロヒドリン	エポキシ樹脂の原料	発がん性のおそれがある。
全マンガン	合金の原料	運動失調、パーキンソン病を起こすおそれがある。
ウラン	原子核燃料	腎毒性を起こすおそれがある。
PFOS及びPFOA	泡消化薬剤、フッ素樹脂製造	環境残留性及び生体蓄積性がある。

(3) 特殊項目・その他の項目

物質名	概要
フェノール類	殺菌消毒薬、ビスフェノールAの原料に使用される物質。接触性皮膚炎、吸入による中枢神経に影響を与えるおそれがある。
銅 (Cu)	自然界に広く分布しており、メッキ等に使用される物質。生体必須元素の一種で、大量に摂取すると慢性中毒を起こすおそれがある。
溶解性マンガン (Mn)	地殻中に存在する生物には必須元素の一種。慢性神経症（マンガン病）を起こすおそれがある。
全クロム (T-Cr)	メッキ等に用いられる物質。3価クロムはほとんど毒性がないが、6価クロムは極めて高い毒性を有する。
アンモニア性窒素 (NH ₄ -N)	水中にアンモニア塩として含まれる窒素のことをいう。主としてし尿や生活排水の有機物の分解や工場排水に起因する水質汚染の指標となる。アンモニア性窒素が多くなると稻の発育障害をきたし、浄水処理においては塩素滅菌の効果が低下する等の問題が生じる。
トリハロメタン生成能	試料水に塩素を強制的に加えてできるトリハロメタンの量をいう。
ふん便性大腸菌群数	人畜のふん便由来の大腸菌群のことをいう。
透明度	水中に含まれる濁りの程度を示す指標である。透明度が低下すると水辺の親水機能は低下する。
全有機炭素	水中の酸化されうる有機物の全量を炭素の量で示したもの。

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関	
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目				
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌 数	油分	T-N	T-P	Zn	二価 7価鉄	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン 生成能	粪便性 大腸菌 群数	透明度
大野川 (大野川)	五ヶ所橋 (201-01)		4	4	4			4	4														県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	本屋敷橋 (052-56)	A	4	4	4			4	4														県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	高千穂峠橋 (052-01)	A	6	6	6			6	6		4	4											県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	水ヶ崎橋 (052-02)	A	12	12	12			12	12		4	4	4	4	4								県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	日之影大橋 (052-03)	A	6	6	6			6	6		4	4											県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	神影大橋 (052-57)	A	12																				県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	上南方橋 (052-54)	A	12	12	12			12	12		4	4											延岡市
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	岩熊井堰 (052-53)	A	4	4	4			4	4														県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	三輪 (052-04)	A	12	12	12			12	12		4	4	2	1	1					4	4		国土交通省 4県
五ヶ瀬川上流 (五ヶ瀬川)	松山橋 (052-05)	A	12	12	12			12	12		4	4								4			国土交通省 延岡市
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬橋 (004-01)	A	12	12	12			12	12		4	4	4	4	4								4県
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	大武 (004-51)	A	4	4	4			4	4		4	4											県
五ヶ瀬川下流 (五ヶ瀬川)	五ヶ瀬川河口 (004-52)	A	4	4	4			4	4		4	4	4				2	2	4				県
三ヶ所川 (三ヶ所川)	貴原橋 (067-01)	A	6	6	6			6	6														県
岩戸川 (十呂久川)	東岸寺用水取水点 (053-51)	AA	6																				県
岩戸川 (十呂久川)	岩川用水取水点 (053-52)	AA	6																				県
岩戸川 (岩戸川)	岩戸用水取水点 (053-54)	AA	12																				県
岩戸川 (岩戸川)	鹿狩戸橋 (053-02)	AA	6	6	6			6	6														県
日之影川 (日之影川)	日之影橋 (076-01)	AA	6	6	6			6	6														県
綱の瀬川 (綱の瀬川)	綱の瀬橋 (068-01)	AA	6	6	6			6	6														県
曾木川 (曾木川)	北方橋 (069-01)	AA	12	12	12			12	12														県
細見川 (細見川)	細見潜水橋 (073-01)	AA	6	6	6			6	6		4	4											県 延岡市
大瀬川上流 (大瀬川)	大瀬橋 (060-01)	A	12	12	12			12	12		4	4							4				国土交通省 延岡市
大瀬川下流 (大瀬川)	浜砂 (001-01)	A	6	6	6			6	6														県
祝子川上流 (祝子川)	桑平橋 (061-01)	AA	12	12	12			12	12														県
祝子川下流 (祝子川)	小山橋 (003-02)	A	6	6	6			6	6		4	4											県 延岡市
祝子川下流 (祝子川)	祝子大橋 (003-52)	A	12	12	12			12	12														延岡市
祝子川下流 (祝子川)	中洲合流点左岸から30m (003-01)	A	12	12	12			12	12		4	4	4					4					国土交通省 県 延岡市
北川 (北川)	白石橋 (002-51)	A	4	4	4			4	4														県
北川 (北川)	鹿小路橋 (002-02)	A	2	2	2			2	2		4	4											県 延岡市

(別表1)令和7年度公共用 水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目 健康項目																									測定機関		
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シンジン	チオベニア	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
五ヶ所橋 (201-01)																											県	
本屋敷橋 (052-56)																											県	
高千穂峡橋 (052-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	県
水ヶ崎橋 (052-02)																											県	
日之影大橋 (052-03)	4		4		12																						県	
神影大橋 (052-57)						12																					県	
上南方橋 (052-54)	1		1	1	1	1																					延岡市	
岩熊井堰 (052-53)	4		4		4																						県	
三輪 (052-04)	1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	国土交通省 2県
松山橋 (052-05)																											国土交通省 延岡市	
五ヶ瀬橋 (004-01)																											県	
大武 (004-51)																											県	
五ヶ瀬川河口 (004-52)		4	4	4	4																						県	
貫原橋 (067-01)																											県	
東岸寺用水取水点 (053-51)	6		6		6																						県	
岩川用水取水点 (053-52)	6		6		6																						県	
岩戸用水取水点 (053-54)	6		6		12																						県	
鹿狩戸橋 (053-02)	6		6		6																						県	
日之影橋 (076-01)	4		4		12																						県	
綱の瀬橋 (068-01)	4		4		4																						県	
北方橋 (069-01)																											県	
細見潜水橋 (073-01)	1		1	1	1	1																					県 延岡市	
大瀬橋 (060-01)	1	1	1	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4			国土交通省 延岡市
浜砂 (001-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			県	
桑平橋 (061-01)																											県	
小山橋 (003-02)	1		1	1	1	1													1	1	1	1			4		県 延岡市	
祝子大橋 (003-52)																											延岡市	
中洲合流点左岸から30m (003-01)																			2	2	2	2				4		国土交通省 県 延岡市
白石橋 (002-51)																											県	
鹿小路橋 (002-02)																											県 延岡市	

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関	
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目				
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌 数	油分	T-N	T-P	Zn	二価 鉄	LAS	底層DO	フエノール Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン 生成能	くん 便性 大腸菌 群数	透明度	全有機 炭素
北川 (北川)	白石 (002-01)	A	12	12	12		12	12		4	4								4				国土交通省
北川 (小川)	永代橋 (002-52)	A	4	4	4		4	4		2	2												延岡市
浜川 (浜川)	薬品排水口合流前 (006-51)	D	2																				県
浜川 (浜川)	中橋 (006-01)	D	24 12	24 12	24 12		24 12	24 12		4 4	4 4					12			12 12				県 延岡市
沖田川下流 (沖田川)	第2沖田橋 (005-51)	B	4	4	4		4	4															県
沖田川下流 (沖田川)	笠木橋 (005-01)	B	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12		4 4	4 4					12			12				県 延岡市
井替川 (井替川)	伊形橋 (234-01)		4	4	4		4	4															県
鳴子川 (鳴子川)	鳴子橋 (065-01)	A	8 4	8 4	8 4		8 4	8 4		4 4	4 4												県 門川町
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴橋 (055-01)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4		4 4	4 4		4 4	4 4									県 門川町
五十鈴川 (五十鈴川)	五十鈴大橋 (055-53)	A	4	4	4		4	4															県
五十鈴川 (五十鈴川)	松瀬大橋 (055-54)	A	4	4	4		4	4				4	4	4									県
庄手川 (庄手川)	丸山橋 (207-02)		4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
亀崎川 (亀崎川)	亀崎橋 (066-01)	B	8 4	8 4	8 4		8 4	8 4		4 4	4 4								4				県 日向市
亀崎川 (亀崎川)	新開橋 (066-51)	B	4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
塩見川 (塩見川)	中村瀬の口橋 (056-51)	A	4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
塩見川 (塩見川)	塩見橋 (056-01)	A	12	12	12		12	12		4	4			1									県
塩見川 (塩見川)	たいえい橋 (056-54)	A	4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
赤岩川 (赤岩川)	赤岩新橋 (209-01)		4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
耳川 (耳川)	和田橋 (057-51)	A	4	4	4		4	4				4	4	4									県
耳川 (耳川)	坪谷川合流後 (057-01)	A	6	6	6		6	6		4	4	4	4	4									県
耳川 (耳川)	中野原工業用水取水口 (057-54)	A	4	4	4		4	4											4			4	県
耳川 (耳川)	耳川大橋(飯谷) (057-57)	A	4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
耳川 (耳川)	美々津橋 (057-02)	A	6	6	6		6	6		4	4	4	4	4									県
耳川 (耳川)	立磐神社下 (057-55)	A	4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
耳川 (田代川)	田代川・耳川合流前 (057-52)	A	4	4	4		4	4															県
耳川 (坪谷川)	坪谷川・耳川合流前 (057-53)	A	4	4	4		4	4															県
石並川 (石並川)	石並橋 (063-01)	AA	12	12	12		12	12															県
水無川 (水無川)	宮の下橋 (212-01)		4	4	4		4	4		4	4								4				日向市
心見川 (心見川)	心見橋 (213-02)		4	4	4		4	4															県
都農川 (都農川)	金比羅橋 (070-01)	A	6	6	6		6	6		4	4												県
名貫川 (名貫川)	都南橋 (064-01)	AA	12	12	12		12	12															県

(別表1) 令和7年度 公用用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																									測定機関		
	健康項目																											
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
白石 (002-01)																								4				国土交通省
永代橋 (002-52)																												延岡市
薬品排水口合流前 (006-51)						2									2		2	2										県
中橋 (006-01)	1		4 1	1	1	12 1	12		4	4	4	4	4	4	4 2	4 2	4	4	2	2	2	4	2	4			県 延岡市	
第2沖田橋 (005-51)																												県
釜目橋 (005-01)	2 1	2 1	2 1	2 1	2 1				2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2			県 延岡市	
伊形橋 (234-01)																												県
鳴子橋 (065-01)									2	2	2	2	2	2	2	2 1	2 1	2	2	2	2	2	2				県 門川町	
五十鈴橋 (055-01)																1 1								4	2	2	県 門川町	
五十鈴大橋 (055-53)	4		4	4																			2				県	
松瀬大橋 (055-54)																												県
丸山橋 (207-02)																							4					日向市
亀崎橋 (066-01)																							4					県 日向市
新開橋 (066-51)																							4					日向市
中村瀬の口橋 (056-51)																							4					日向市
塩見橋 (056-01)	2	2	2	2	2	2	2																				県	
たいえい橋 (056-54)																							4					日向市
赤岩新橋 (209-01)																							4					日向市
和田橋 (057-51)																												県
坪谷川合流後 (057-01)																												県
中野原工業用水取水口 (057-54)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	県	
耳川大橋(飯谷) (057-57)																							4					日向市
美々津橋 (057-02)																												県
立磐神社下 (057-55)																							4					日向市
田代川・耳川合流前 (057-52)																												県
坪谷川・耳川合流前 (057-53)																												県
石並橋 (063-01)																												県
宮の下橋 (212-01)																							4					日向市
心見橋 (213-02)																												県
金比羅橋 (070-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		県	
都南橋 (064-01)	2	2	2	2	2	2	2																				県	

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関		
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目					
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌 数	油分	T-N	T-P	Zn	二価 7価	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン 生成能	くん 便性 大腸菌 群数	透明度	全有機 炭素
平田川 (平田川)	松原橋 (071-01)	A	4 4	4 4	4 4			4 4	4 4		4 4												県 川南町	
小丸川上流 (小丸川)	新渡川橋 (036-51)	AA	4																					県
小丸川上流 (小丸川)	高城橋 (036-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4	2 4	1 4							4 4	4		国土交通省 県	
小丸川下流 (小丸川)	高鍋大橋 (037-01)	A	12 2	12 2	12 2		12 2	12 2		4 2	4 2	4 4	4 4	4						4			国土交通省 県 高鍋町	
小丸川上流 (板谷川)	塊所橋 (036-52)	AA	4																					県
宮田川上流 (宮田川)	二本松橋 (038-01)	A	6 2	6 2	6 2		6 2	6 2		2	2													県 高鍋町
宮田川下流 (宮田川)	宮田川水門 (039-01)	B	12 2	12 2	12 2		12 2	12 2		4	4	2 2	1 1							4			国土交通省 県 高鍋町	
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	横野大橋 (041-51)	AA	4	4	4		4	4		4	4	4 4	4 4											県
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬ダム)	一ツ瀬ダム (041-54)	AA	4	4	4		4	4		4	4													県
一ツ瀬川上流 (一ツ瀬川)	杉安橋 (041-01)	AA	12	12	12		12	12		2	2													県
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	穂北橋 (042-51)	A	4	4	4		4	4																県
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	新瀬口橋 (042-01)	A	6	6	6		6	6		4	4	4 4	4 4								4		4	県
一ツ瀬川下流 (一ツ瀬川)	一ツ瀬橋 (042-02)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6		4	4	4 4	4 4								4			県 宮崎市
三財川上流 (三財川)	前川合流点 (040-01)	AA	6	6	6		6	6																県
三財川中流 (三財川)	霧島橋 (043-01)	A	12	12	12		12	12																県
三財川下流 (三財川)	受閑橋 (044-01)	A	6	6	6		6	6		4	4													県
鬼付女川 (鬼付女川)	小牟田橋 (045-01)	A	6	6	6		6	6																県
一ツ瀬川下流 (日置川)	観音橋 (042-52)	A	4	4	4		4	4																新富町
石崎川 (石崎川)	原田橋 (074-52)	B	6	6	6		6	6																宮崎市
石崎川 (石崎川)	岩瀬橋 (074-51)	B	6	6	6		6	6																宮崎市
石崎川 (石崎川)	石崎橋 (074-01)	B	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
石崎川 (新名爪川)	羽毛矢橋 (074-53)	B	6	6	6		6	6		4	4													宮崎市
川内川 (川内川)	加久藤橋 (059-52)	A	4	4	4		4	4																県
川内川 (川内川)	上真幸橋 (059-54)	A	4	4	4		4	4																県
川内川 (川内川)	亀沢橋 (059-01)	A	12	12	12		12	12		4	4	4 4	4 4										国土交通省 県	
川内川 (鉄山川)	下久保原橋 (059-55)	A	4	4	4		4	4																えびの市
川内川 (長江川)	長江川橋 (059-56)	A	4	4	4		4	4																えびの市
大淀川上流 (大淀川)	今迫橋 (017-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12		4 6	4 6									4			県 都城市	
大淀川上流 (大淀川)	岳下橋 (017-51)	A	4	4	12		4	12		6	6								4	12			国土交通省 都城市	

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																									測定機関		
	健康項目																											
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロ メタン	四塩化 炭素	1,2-ジ クロ エケン	1,1-ジ クロ エチレン	シス- 1,2-ジ クロ エチレン	1,1,1-トリ クロロ エタン	1,1,2-エチレン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	1,3-ジ クロロ ブロヘン	チウ ラム	シマ ジン	チバ ン	ペ ンゼン	セレン	N03-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジ オキサン	
松原橋 (071-01)																											県	
新渡川橋 (036-51)	4		4		4																						県	
高城橋 (036-01)																											国土交通省 県	
高鍋大橋 (037-01)	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2
塊所橋 (036-52)	4		4		4																						県	
二本松橋 (038-01)																											県	
宮田川水門 (039-01)	1 2	4 2	1 2	1 2	1 2	1 2			1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	4		国土交通省 県 高鍋町	
横野大橋 (041-51)																											県	
一つ瀬ダム (041-54)																											県	
杉安橋 (041-01)																											県	
穂北橋 (042-51)																											県	
新瀬口橋 (042-01)																											県	
一つ瀬橋 (042-02)	2 2	2 3	2 2	2 2	2 2	2 2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 2	2	2	
前川合流点 (040-01)																											県	
霧島橋 (043-01)																											県	
受閑橋 (044-01)																											県	
小牟田橋 (045-01)											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		県		
観音橋 (042-52)																											新富町	
原田橋 (074-52)																											宮崎市	
岩瀬橋 (074-51)																											宮崎市	
石崎橋 (074-01)	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	宮崎市
羽毛矢橋 (074-53)																											宮崎市	
加久藤橋 (059-52)																											県	
上真幸橋 (059-54)																											県	
亀沢橋 (059-01)								2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 4	2	2
下久保原橋 (059-55)																											えびの市	
長江川橋 (059-56)																											えびの市	
今迫橋 (017-01)																			2							4 2	2	2
岳下橋 (017-51)																											国土交通省 都城市	

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関	
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目				
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	二価 チタン	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン生成能	くん 便性 大腸菌 群数	透明度
大淀川中流 (大淀川)	志比田橋 (028-01)	B	12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12	12 12 12	6 6 6	6 6 6	2 2 2	1 1 1						4 4 4	12 12 12			国土交通省 県 都城市	
大淀川中流 (大淀川)	乙房橋 (028-51)	B	4 4	4 4	12 4		4 4	4 4	6 4	6 4									4 4	12 12			国土交通省 県 都城市
大淀川中流 (大淀川)	王子橋 (028-52)	B	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4										4 4			都城市
大淀川下流 (大淀川)	樋渡橋 (018-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	6 6	6 6									4 4	12 12			国土交通省 県 都城市
大淀川下流 (轟ダム)	轟ダム上流No.2 (018-57)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													県
大淀川下流 (大淀川)	轟ダム (018-02)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	6 6	6 6													4 4
大淀川下流 (大淀川)	袖ノ木崎橋 (018-58)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6															宮崎市
大淀川下流 (大淀川)	大ノ丸橋 (018-51)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4															国土交通省
大淀川下流 (大淀川)	花見橋 (018-52)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6															宮崎市
大淀川下流 (大淀川)	有田橋 (018-56)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6															宮崎市
大淀川下流 (大淀川)	相生橋 (018-03)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	4 4	4 4	2 4	1 4	1 4						4 4	4 4			国土交通省 県 宮崎市
大淀川下流 (大淀川)	宮崎大橋 (018-53)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6															宮崎市
大淀川下流 (大淀川)	小戸之橋 (018-54)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4															国土交通省
大淀川下流 (大淀川)	大淀川河口 (018-63)	A	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6															宮崎市
梅北川 (梅北川)	中樋通橋 (219-01)		4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4										4 4			都城市
萩原川 (萩原川)	豊満橋 (077-51)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													都城市
萩原川 (萩原川)	木之前橋 (077-01)	A	6 12	6 12	6 12		6 12	6 12	6 6	6 6										4 4			県 都城市
年見川 (年見川)	戸ノ橋 (084-51)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													県
年見川 (年見川)	宮丸橋 (084-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	4 6	4 6									4 4	12 12			国土交通省 都城市
年見川放水路 (年見川)	村下橋 (254-01)		4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													県
沖水川上流 (沖水川)	梶山橋 (011-01)	AA	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	4 4	4 4													県
沖水川下流 (沖水川)	下沖水橋 (022-01)	A	6 12	6 12	6 12		6 12	6 12	4 6	4 6									6 6			県 都城市	
沖水川下流 (沖水川)	今市橋 (022-51)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													県
横市川 (横市川)	源野橋 (222-01)		4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4									4 4			都城市	
庄内川上流 (庄内川)	下堤橋 (007-01)	AA	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	6 6	6 6										4 4			県 都城市
庄内川下流 (庄内川)	上関之尾橋 (019-51)	A	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4	4 4	4 4													都城市
庄内川下流 (庄内川)	鵜の島橋 (019-01)	A	6 12	6 12	6 12		6 12	6 12	6 6	6 6										4 4			県 都城市
東岳川上流 (東岳川)	野々宇都橋 (012-01)	AA	6 6	6 6	6 6		6 6	6 6	4 4	4 4													県
東岳川下流 (東岳川)	東岳橋 (023-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12	4 4	4 4													県

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																							測定機関				
	健康項目																											
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロベン	チウラム	シマジン	チオベニカルフ	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
志比田橋 (028-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4		国土交通省 県 都城市	
乙房橋 (028-51)																								4			国土交通省 県 都城市	
王子橋 (028-52)																											都城市	
樋渡橋 (018-01)	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	国土交通省 県 都城市
轟ダム上流No.2 (018-57)																											県	
轟ダム (018-02)																											県	
袖ノ木崎橋 (018-58)																											宮崎市	
大ノ丸橋 (018-51)																											国土交通省	
花見橋 (018-52)																											宮崎市	
有田橋 (018-56)																											宮崎市	
相生橋 (018-03)	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2 国土交通省 県 2 宮崎市
宮崎大橋 (018-53)	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	宮崎市
小戸之橋 (018-54)																											国土交通省	
大淀川河口 (018-63)																											宮崎市	
中樋通橋 (219-01)																											都城市	
豊満橋 (077-51)																											都城市	
木之前橋 (077-01)																											県 都城市	
戸之橋 (084-51)																											県	
宮丸橋 (084-01)																							4				国土交通省 都城市	
村下橋 (254-01)																											県	
梶山橋 (011-01)																											県	
下沖水橋 (022-01)																							4				県 都城市	
今市橋 (022-51)																											県	
源野橋 (222-01)																											都城市	
下堤橋 (007-01)																											県 都城市	
上関之尾橋 (019-51)																											都城市	
鶴の島橋 (019-01)																							4	2	2		県 都城市	
野々宇都橋 (012-01)																											県	
東岳橋 (023-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		県	

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関		
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目					
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	ニッケル 7種類	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン生成能	くん便性 大腸菌群数	透明度	全有機 炭素
花の木川 (花の木川)	樋口川合流後300m (082-51)	A	4	4	4		4	4		4	4									4			都城市	
花の木川 (花の木川)	桜木橋 (082-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12		4 6	4 6										4			県 都城市
高崎川上流 (高崎川)	花堂橋 (010-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													県
高崎川下流 (高崎川)	椎木橋 (021-51)	A	4	4	4		4	4		4	4										4			県 都城市
高崎川下流 (高崎川)	鶴崎橋 (021-01)	A	6 12	6 12	6 12		6 12	6 12		6 6	6 6										4			県 都城市
丸谷川上流 (丸谷川)	大古川橋 (008-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4										4			県
丸谷川下流 (丸谷川)	山田橋 (020-51)	A	4	4	4		4	4		4	4										4			都城市
丸谷川下流 (丸谷川)	楠牟礼橋 (020-01)	A	12	12	12		12	12		4	4													県
渡司川 (渡司川)	中霧島橋 (009-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													県
山田川 (山田川)	鏡掛橋 (249-01)		4	4	4		4	4		4	4										4			都城市
木之内川 (木之内川)	牛谷橋 (250-01)		4	4	4		4	4		4	4										4			都城市
有水川 (有水川)	万年橋 (231-01)		4	4	4		4	4																県
炭床川 (炭床川)	下小牧橋 (081-01)	A	12	12	12		12	12																県
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬橋 (024-01)	A	6	6	6		6	6		4	4													県
岩瀬川 (岩瀬川)	猿瀬橋 (024-51)	A	4	4	4		4	4		4	4										4			高原町
岩瀬川 (岩瀬川)	岩瀬ダム (024-52)	A	2	2	2		2	2		2	2													小林市
石氷川 (石氷川)	中ノ島橋 (078-01)	A	6	6	6		6	6																県
谷之木川 (谷之木川)	茶摩川橋 (080-01)	AA	12	12	12		12	12																県
辻の堂川 (辻の堂川)	鳥が久保橋 (051-51)	A	4	4	4		4	4																県
辻の堂川 (辻の堂川)	後谷橋 (051-01)	A	6	6	6		6	6		4	4													県
城の下川 (城の下川)	田子の下橋 (083-01)	A	12	12	12		12	12																県
穴水川 (穴水川)	蕨が野橋 (224-01)		2																					県
境川 (境川)	篠川流量観測所 (013-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
浦之名川 (浦之名川)	川口橋 (014-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
本庄川上流 (本庄川)	上畠橋 (016-01)	AA	12	12	12		12	12																県
本庄川下流 (本庄川)	綾南川橋 (026-02)	A	12	12	12		12	12		4	4													国土交通省
本庄川下流 (本庄川)	元町橋 (026-51)	A	4	4	4		4	4																県
本庄川下流 (本庄川)	本庄橋 (026-52)	A	4	4	4		4			4	4								4	4	4		国土交通省	
本庄川下流 (本庄川)	柳瀬橋 (026-01)	A	12 12	12 12	12 12		12 12	12 12		4 4	4 4									4				国土交通省 宮崎市
綾北川上流 (綾北川)	権現橋 (015-01)	AA	12	12	12		12	12																県
綾北川下流 (綾北川)	入野橋 (025-01)	A	12	12	12		12	12		4	4													国土交通省

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																									測定機関		
	健康項目																											
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シマジン	チオベニアカルブ	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
樋口川合流後300m (082-51)																												都城市
桜木橋 (082-01)																												県
花堂橋 (010-01)																												県
椎木橋 (021-51)																												県
鶴崎橋 (021-01)																												都城市
大古川橋 (008-01)																												県
山田橋 (020-51)																												都城市
楠牟礼橋 (020-01)																												県
中霧島橋 (009-01)																												県
鏡掛橋 (249-01)																												都城市
牛谷橋 (250-01)																												都城市
万年橋 (231-01)																												県
下小牧橋 (081-01)																												県
岩瀬橋 (024-01)																												4
猿瀬橋 (024-51)																												高原町
岩瀬ダム (024-52)																												小林市
中ノ島橋 (078-01)																												県
茶摩川橋 (080-01)																												県
鳥が久保橋 (051-51)																												県
後谷橋 (051-01)																												4
田子の下橋 (083-01)																												県
蕨が野橋 (224-01)	2	2	2	2																								県
築川流量観測所 (013-01)																												宮崎市
川口橋 (014-01)																												宮崎市
上畠橋 (016-01)																												県
綾南川橋 (026-02)																												国土交通省
元町橋 (026-51)																												県
本庄橋 (026-52)																												国土交通省
柳瀬橋 (026-01)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
権現橋 (015-01)																												県
入野橋 (025-01)																												国土交通省

(別表1)令和7年度公共用水域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関		
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目					
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌 数	油分	T-N	T-P	Zn	ニッケル 7種類	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン 生成能	くん 便性 大腸菌 群数	透明度	全有機 炭素
深年川 (深年川)	太田原橋 (027-01)	A	12	12	12		12	12		4	4													国土交通省
三名川 (三名川)	陣の下橋下流200m左岸 (079-01)	AA	12	12	12		12	12																県
大谷川 (大谷川)	大谷川水門 (247-01)		4	4	4		4	4																宮崎市
八重川 (八重川)	番所橋 (239-01)		4	4	4		4																	国土交通省
八重川 (八重川)	宮元橋 (239-02)		4	4	4		4	4																宮崎市
新別府川 (新別府川)	新別府橋 (248-01)		4	4	4		4	4																宮崎市
清武川上流 (清武川)	前の下橋 (029-51)	AA	6	6	6		6	6																宮崎市
清武川上流 (清武川)	庵屋橋 (029-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
清武川下流 (清武川)	上使橋 (030-51)	A	6	6	6		6	6																宮崎市
清武川下流 (清武川)	木花頭首工 (030-52)	A	6	6	6		6	6																宮崎市
清武川下流 (清武川)	木崎橋 (030-01)	A	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
清武川下流 (清武川)	清武川河口 (030-53)	A	6	6	6		6	6																宮崎市
加江田川 (加江田川)	丸野橋 (072-52)	AA	6	6	6		6	6																宮崎市
加江田川 (加江田川)	天神橋 (072-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4													宮崎市
加江田川 (加江田川)	鶴来橋 (072-53)	AA	6	6	6		6	6																宮崎市
内海川 (内海川)	内海橋 (227-01)		4	4	4		4	4																宮崎市
富土川 (富十川)	富土橋 (228-01)		4	4	4		4	4																県
広瀬川上流 (広瀬川)	谷之城橋 (031-01)	AA	12	12	12		12	12				4	4	4										県
広瀬川上流 (広瀬川)	板谷橋 (031-51)	AA	4	4	4		4	4				4	4	4										県
広瀬川下流 (広瀬川)	益安橋 (033-01)	A	4	4	4		4	4		4	4	4	4	4										県 日南市
広瀬川下流 (広瀬川)	広瀬橋 (033-51)	A	4	4	4		4	4		4	4													県
酒谷川上流 (酒谷川)	楠原井堰 (032-01)	AA	12	12	12		12	12		4	4									4				県
酒谷川下流 (酒谷川)	東光寺橋 (034-01)	A	4	4	4		4	4		4	4													4 県 日南市
細田川 (細田川)	萩之嶺橋 (075-52)	A	4	4	4		4	4																日南市
細田川 (細田川)	大堂津橋 (075-01)	A	4	4	4		4	4		4	4													県 日南市
細田川 (南郷川)	津屋野橋 (075-51)	A	4	4	4		4	4																県
細田川 (櫛原川)	竹の内橋 (075-53)	A	4	4	4		4	4																日南市
潟上川 (潟上川)	宮の前橋 (233-02)		4	4	4		4	4																県
市木川 (市木川)	市木橋 (236-01)		4	4	4		4	4																串間市
本城川 (本城川)	春日橋 (237-01)		4	4	4		4	4																県
福島川上流 (福島川)	赤池瀧 (046-01)	AA	12	12	12		12	12																県

(別表1) 令和7年度 公用用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																				測定機関				
	健康項目																								
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シマジン	チオベニアカルブ	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素
太田原橋 (027-01)																				4				国土交通省	
陣の下橋下流200m左岸 (079-01)																								県	
大谷川水門 (247-01)																								宮崎市	
番所橋 (239-01)																								国土交通省	
宮元橋 (239-02)																								宮崎市	
新別府橋 (248-01)																								宮崎市	
前の下橋 (029-51)																								宮崎市	
庵屋橋 (029-01)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	宮崎市	
上使橋 (030-51)																								宮崎市	
木花頭首工 (030-52)																								宮崎市	
木崎橋 (030-01)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	宮崎市	
清武川河口 (030-53)																								宮崎市	
丸野橋 (072-52)																								宮崎市	
天神橋 (072-01)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	宮崎市	
鶴来橋 (072-53)																								宮崎市	
内海橋 (227-01)																								宮崎市	
富士橋 (228-01)																								県	
谷之城橋 (031-01)																								県	
板谷橋 (031-51)																								県	
益安橋 (033-01)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4			県 日南市	
広渡橋 (033-51)																								県	
楠原井堰 (032-01)																				4	2	2	2	県	
東光寺橋 (034-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4		県 日南市	
萩之嶺橋 (075-52)																								日南市	
大堂津橋 (075-01)																								県 日南市	
津屋野橋 (075-51)																								県	
竹の内橋 (075-53)																								日南市	
宮の前橋 (233-02)																								県	
市木橋 (236-01)																								串間市	
春日橋 (237-01)																								県	
赤池瀧 (046-01)																								県	

(別表1)令和7年度公共用海域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関		
			生活環境項目											特殊項目					その他の項目					
			pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	油分	T-N	T-P	Zn	二価 7価鉄	LAS	底層DO	フエノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン生成能	粪便性 大腸菌群数	透明度	全有機 炭素
福島川下流 (福島川)	上町橋 (049-02)	A	6	6	6		6	6		4	4									4			4	県
福島川下流 (福島川)	和田河原橋 (049-53)	A	4	4	4		4	4		4	4													串間市
福島川下流 (福島川)	金谷橋 (049-01)	A	6	6	6		6	6		4	4			1										県
福島川下流 (福島川)	福島川河口 (福島川)	A	4	4	4		4	4		4	4													県
大平川上流 (大平川)	田の野橋 (047-01)	AA	12	12	12		12	12																県
大平川下流 (大平川)	外行橋 (050-01)	A	6	6	6		6	6		4	4													県
福島川下流 (善田川)	今町橋 (049-03)	A	6	6	6		6	6		4	4													県
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.1 (609-01)	A	12	12		12		12	4	4	4													県
日豊海岸国定公園地先海域	北浦湾No.2 (609-54)	A	4	4		4		4	4															県
北浦湾	北浦湾No.3 (615-01)	A	12	12		12		12	4	4	4													県
日豊海岸国定公園地先海域	下阿蘇海水浴場 (609-58)	A	8			8															8			県
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江海水浴場 (609-57)	A	8			8														8			県	
日豊海岸国定公園地先海域	熊野江港沖 (609-02)	A	12	12		12		12	4	4	4													県
日豊海岸国定公園地先海域	須美江海水浴場 (609-52)	A	8			8															8			県
延岡湾	五ヶ瀬川導流堤東750m (601-02)	A	12	12		12		12	4	4	4					4		6		6		4	4	県
延岡湾	沖田川河口東750m (601-03)	A	12	12		12		12	4	4	4					12			12					県
延岡湾	沖田川河口東3,000m (601-01)	A	12	12		12		12	4	4	4					6			6					県
延岡湾	土々呂湾央 (601-51)	A	4	4		4		4	4	4	4					4			4					県
延岡湾	赤水湾口 (601-52)	A	4	4		4		4	4	4	4					2			4					県
尾末湾	向ヶ浜沖 (611-01)	A	12	12		12		12	4	4	4													県
細島港(甲)	竹島乙島中央 (610-02)	B	12	12		12		12	4	4	4													県
細島港(甲)	工業港 (610-51)	B	4	4		4		4	4	4	4					4								県
細島港(甲)	工業港出入口 (610-01)	B	12	12		12		12	12	4	4					12								県
尾末湾	飛島北2,000m (611-02)	A	12	12		12		12	4															県
細島港(乙)	商業港 (612-01)	B	12	12		12		12	4	4	4													県
尾末湾	商業港出入口 (611-03)	A	12	12		12		12	4	4	4													県
日豊海岸国定公園地先海域	御鉢ヶ浦海水浴場 (609-59)	A	8			8														8			県	
日豊海岸国定公園地先海域	伊勢ヶ浜海水浴場 (609-03)	A	8	4		8		4	2											8			県	
日豊海岸国定公園地先海域	お倉ヶ浜海水浴場 (609-55)	A	8			8														8			県	
日豊海岸国定公園地先海域	金ヶ浜海水浴場 (609-56)	A	8			8														8			県	
小丸川河口海域	高鍋海水浴場 (702-01)		8			8														8			県	

(別表1) 令和7年度 公用用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																									測定機関			
	健康項目																												
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シマジン	チオペカン	ベンゼン	セレン	N03-N02-N	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン		
上町橋 (049-02)	2	2	2	2	2	2																			4	2	2	2	県
和田河原橋 (049-53)																												串間市	
金谷橋 (049-01)																												県	
福島川河口 (049-51)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県	
田の野橋 (047-01)																												県	
外行橋 (050-01)																												県	
今町橋 (049-03)																												県	
北浦湾No. 1 (609-01)																												県	
北浦湾No. 2 (609-54)																												県	
北浦湾No. 3 (615-01)																												県	
下阿蘇水泳場 (609-58)																												県	
熊野江海水浴場 (609-57)																												県	
熊野江港沖 (609-02)																												県	
須美江海水浴場 (609-52)																												県	
五ヶ瀬川導流堤東750m (601-02)																												県	
沖田川河口東750m (601-03)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県	
沖田川河口東3,000m (601-01)																												県	
土々呂湾央 (601-51)																												県	
赤水湾口 (601-52)																												県	
向ヶ浜沖 (611-01)																												県	
竹島乙島中央 (610-02)																												県	
工業港 (610-51)																												県	
工業港出入口 (610-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県	
飛島北2,000m (611-02)																												県	
商業港 (612-01)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県	
商業港出入口 (611-03)																												県	
御鉢ヶ浦海水浴場 (609-59)																												県	
伊勢ヶ浜海水浴場 (609-03)																												県	
お倉ヶ浜海水浴場 (609-55)																												県	
金ヶ浜海水浴場 (609-56)																												県	
高鍋海水浴場 (702-01)																												県	

(別表1)令和7年度公共用海域水質測定計画

水域名 (河川・海域・湖沼名)	測定地点名 (地点統一番号)	類型	測定項目																			測定機関	
			生活環境項目											特殊項目				その他の項目					
			pH	D0	BOD	COD	SS	大腸菌 数	油分	T-N	T-P	Zn	ニッケル 7種類	LAS	底層D0	フェノール	Cu	Mn	T-Cr	NH4-N	トリハロ メタン 生成能	くん 便性 大腸菌 群数	透明度
宮崎港	サンビーチソラ葉 (704-07)		8				8														8		宮崎市
日南海岸国定公園区域内の海域	青島海水浴場No.1 (608-01)	A	10	4		10		4	4												8		宮崎市
日南海岸国定公園区域内の海域	青島海水浴場No.2 (608-60)	A	8				8														8		宮崎市
日南海岸国定公園区域内の海域	白浜海水浴場 (608-54)	A	10	4		10		4	4												8		宮崎市
日南海岸国定公園区域内の海域	富士海水浴場 (608-02)	A	8	4		8		4	2												8		県
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東600m (607-01)	A	12	12		12		12	4	4	4					4					4	4	県
広渡川河口海域	パルプ工場排水口東1,300m (607-51)	A	4	4		4		4	4														県
油津港	油津港No.6 (614-02)	B	12	12		12		12	4	4	4												県
日南海岸国定公園区域内の海域	大堂津海水浴場 (608-03)	A	8	4		8		4	2												8		県
日南海岸国定公園区域内の海域	生の城 (608-55)	A	4	4		4		4	4														日南市
日南海岸国定公園区域内の海域	深鍋 (608-56)	A	4	4		4		4	4														日南市
日南海岸国定公園区域内の海域	城浦 (608-57)	A	4	4		4		4	4														日南市
日南海岸国定公園区域内の海域	荒崎 (608-58)	A	4	4		4		4	4														日南市
日南海岸国定公園区域内の海域	栄松海水浴場 (608-61)	A	8			8															8		県
外浦港	外浦港中央 (703-01)		4	4		4		4	4														県
日南海岸国定公園区域内の海域	夫婦浦 (608-52)	A	4	4		4		4	4														県
串間地先海域	トセンバエ沖南1km (613-01)	A	12	12		12		12	4	4	4												県
日南海岸国定公園区域内の海域	一里崎海浜 (608-05)	A	12	12		12		12	4	4	4												県
串間地先海域	一里崎沖南2km (613-02)	A	12	12		12		12	4	4	4												県
日南海岸国定公園区域内の海域	下弓田浜 (608-59)	A	4	4		4		4	4	4	4	4											串間市
日南海岸国定公園区域内の海域	高松海水浴場 (608-04)	A	8	4		8		4	2												8		県
串間地先海域	県境地先南西2km (613-51)	A	4	4		4		4	4														県
串間地先海域	県境地先南西4km (613-52)	A	4	4		4		4	4														県
御池	皇子港 (401-01)		12	12	12	12	12			12	12												高原町

(別表1) 令和7年度 公用用水域水質測定計画

測定地点名 (地点統一番号)	測定項目																				測定機関				
	健康項目																								
	Cd	CN	Pb	Cr (VI)	As	T-Hg	R-Hg	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロヘン	チウラム	シマジン	チオベニアカルブ	ベンゼン	セレン	N02-N	ふつ素	ほう素
サンビーチ一ツ葉 (704-07)																							宮崎市		
青島海水浴場No.1 (608-01)																							宮崎市		
青島海水浴場No.2 (608-60)																							宮崎市		
白浜海水浴場 (608-54)																							宮崎市		
富士海水浴場 (608-02)																							県		
パルプ工場排水口東600m (607-01)																							県		
パルプ工場排水口東1,300m (607-51)																							県		
油津港No.6 (614-02)									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県		
大堂津海水浴場 (608-03)																							県		
生の城 (608-55)																							日南市		
深鍋 (608-56)																							日南市		
城浦 (608-57)																							日南市		
荒崎 (608-58)																							日南市		
栄松海水浴場 (608-61)																							県		
外浦港中央 (703-01)																							県		
夫婦浦 (608-52)																							県		
トセンバエ沖南1km (613-01)																							県		
一里崎海浜 (608-05)																							県		
一里崎沖南2km (613-02)																							県		
下弓田浜 (608-59)																							串間市		
高松海水浴場 (608-04)																							県		
県境地先南西2km (613-51)																							県		
県境地先南西4km (613-52)																							県		
皇子港 (401-01)																							高原町		

(別表1) 令和7年度 公共用 水域水質測定計画

公共用水域水質測定地点図



凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

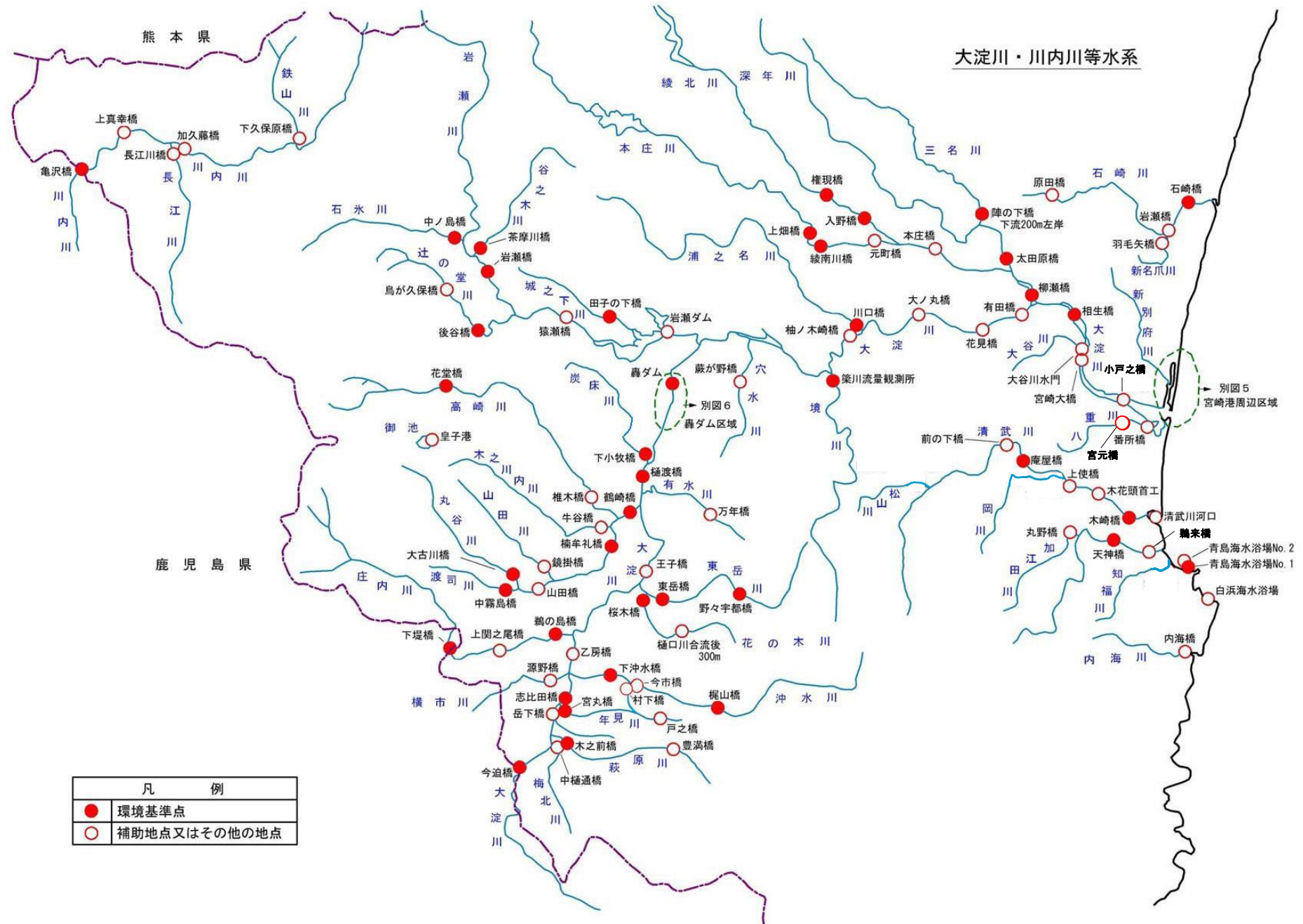
小丸川・一ツ瀬川等水系



別図4 高鍋区域

凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

大淀川・川内川等水系

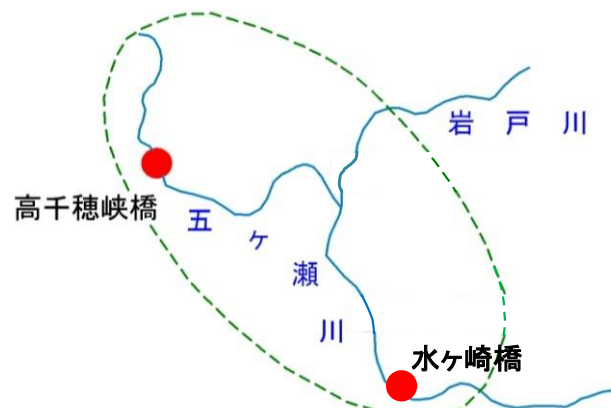


凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

広渡川・酒谷川・福島川等水系

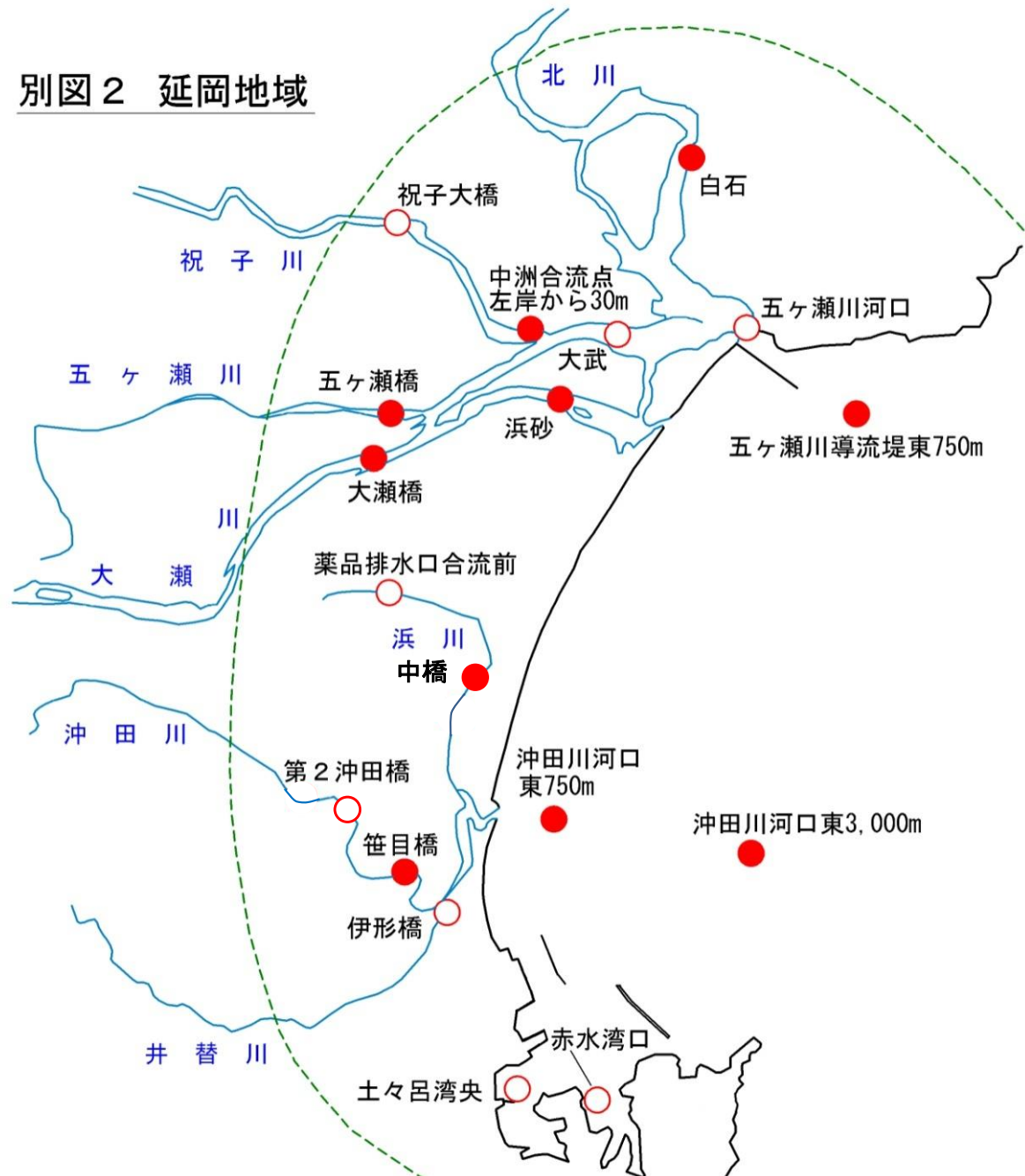


別図1 高千穂区域

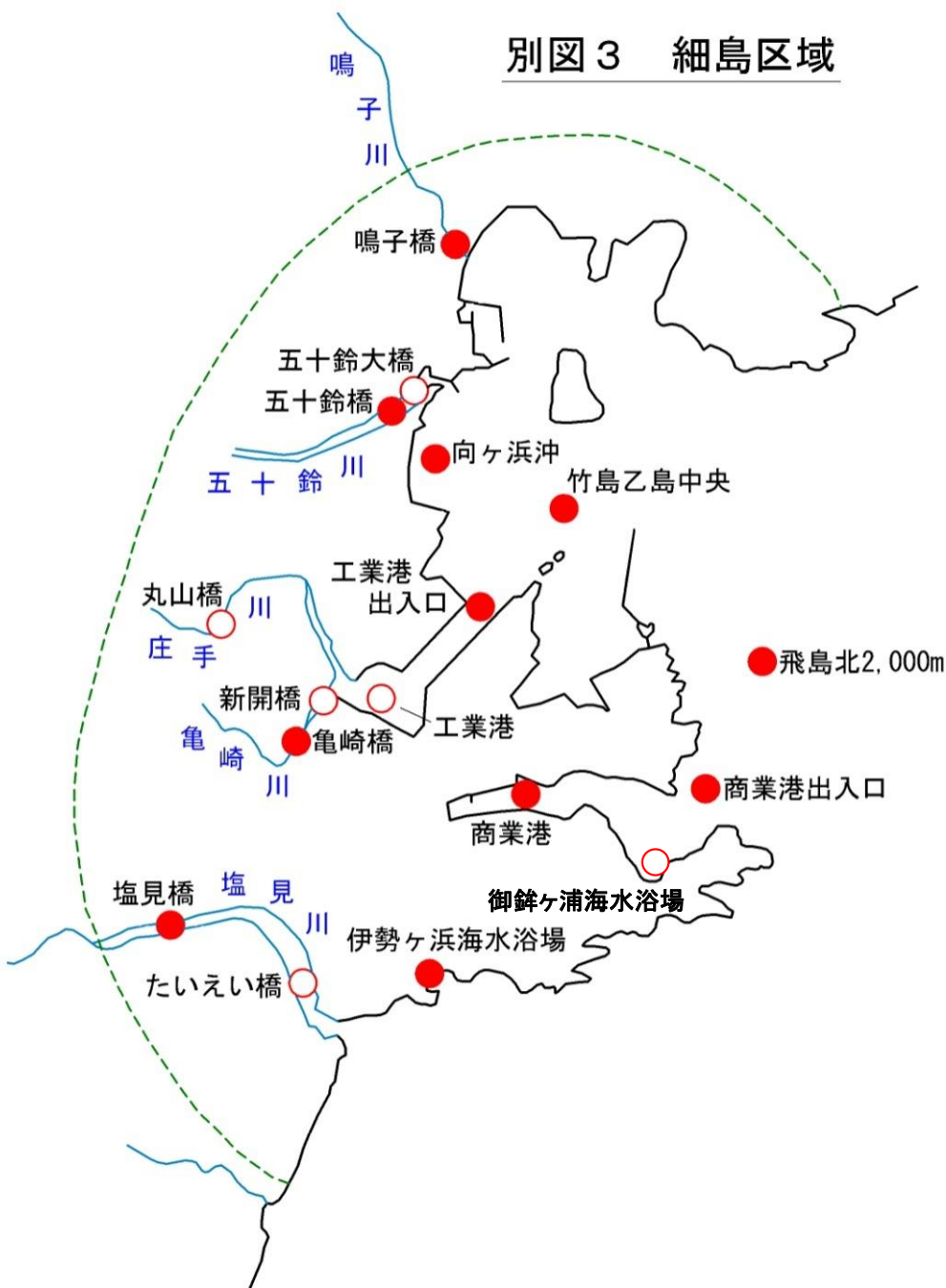


凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

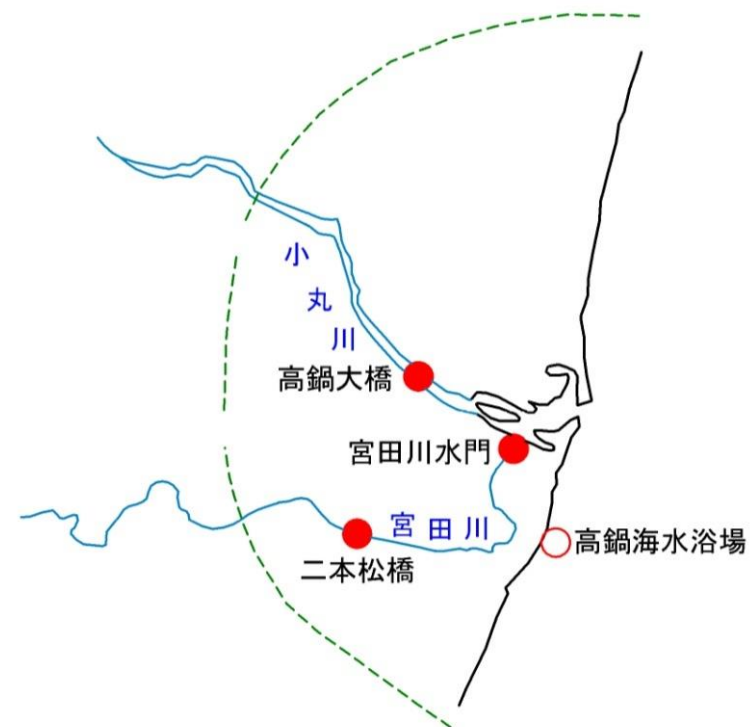
別図2 延岡地域



別図3 細島区域

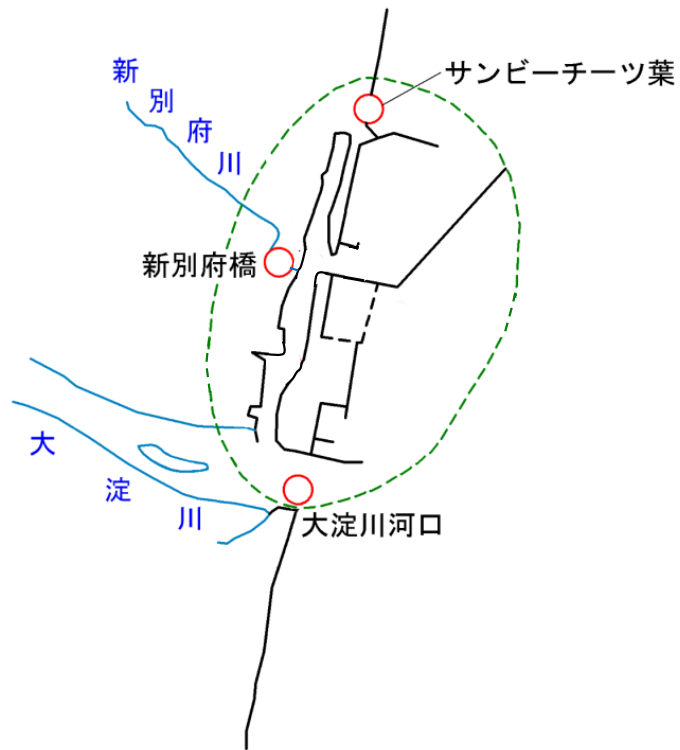


別図4 高鍋区域

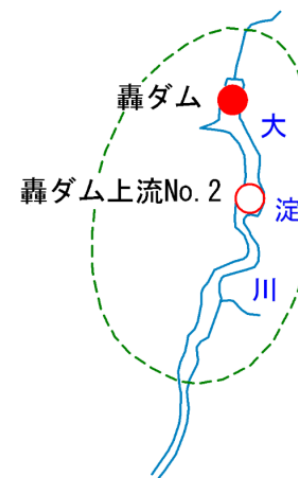


凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図5 宮崎港周辺区域

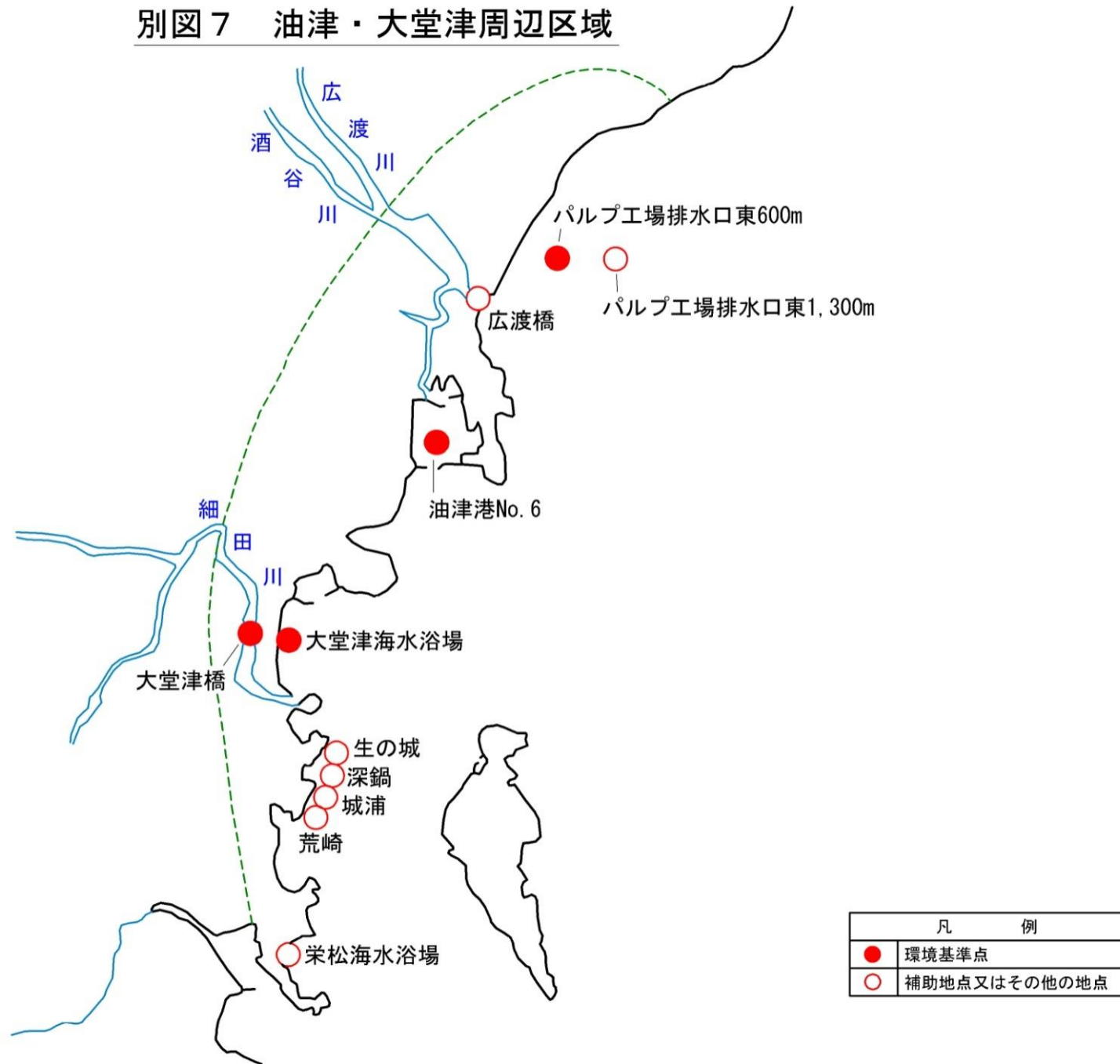


別図6 轟ダム区域



凡 例	
●	環境基準点
○	補助地点又はその他の地点

別図7 油津・大堂津周辺区域



地下水の水質測定計画

令和 7 年度 地下水の水質測定計画

第 1 趣旨

この計画は、水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 16 条第 1 項の規定に基づき、本県の区域に属する地下水の水質の汚濁の状況を常時監視するために行う水質の測定について、必要な事項を定めるものとする。

第 2 測定方法等

1 測定の期間

測定の期間は、令和 7 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 31 日までとする。

2 測定の項目

測定の項目は、次の区分により、当該地点の特性に応じて選定するものとする。

(1) 環境基準項目（28 項目）

カドミウム(Cd)、全シアン(CN)、鉛(Pb)、六価クロム(Cr(VI))、砒素(As)、総水銀(T-Hg)、アルキル水銀(R-Hg)、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、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(MC)、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン(TCE)、テトラクロロエチレン(PCE)、1,3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素($\text{NO}_3^- \cdot \text{NO}_2^- \cdot \text{N}$)、ふっ素、ほう素及び1,4-ジオキサン

※アルキル水銀は総水銀が 0.0005mg/L 以上検出された場合に測定する。

(2) 要監視項目（21 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、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、ニッケル、モリブデン、アンチモン並びにPFOS 及びPFOA

3 実施機関及び測定地点

測定は、県、国土交通省及び宮崎市が調整を図って実施するものとし、測定の地点及びその内容については別表 2 のとおりとする。

4 測定の回数

測定は、原則として年 1 回とし、地域の特性に応じて所要の回数を実施する。その内容は、別表 2 のとおりである。

5 測定の方法

測定の方法は、平成 9 年 3 月 13 日環境庁告示第 10 号等に定められた方法によるものとする。

第 3 測定結果等

1 送付

実施機関は、測定結果を年度末までに知事に送付するものとする。

2 その他

(1) 実施機関は、環境基準等に適合しない測定項目があるときには、結果を遅滞なく知事に連絡するものとする。

(2) この計画に定めのない事項について必要があるときは、その都度知事と各測定実施機関が協議の上、定めるものとする。

(3) 地下水の測定結果により、その周辺地域の地下水の水質について調査の必要がある場合は、周辺調査を実施するものとする。

(参考)

地下水の測定地点数(令和6年度との比較)

調査区分		実施期間	測定地点数	
			6年度	7年度
概況調査	有害物質使用事業場周辺調査	県	1 8	1 6
		宮崎市	9	9
		計	2 7	2 5
	定点調査	国土交通省	2	2
		宮崎市	1	1
		計	3	3
	メッシュ調査	県	4 4	4 4
		宮崎市	2	2
		計	4 6	4 6
小計			7 6	7 4
継続監視調査		県	2 9	3 2
		宮崎市	1 6	1 6
		計	4 5	4 8
合計			1 2 1	1 2 2

別表2

令和7年度 地下水質測定計画

(概況調査：有害物質使用事業場周辺調査)

番号	市町村名	測定項目																				測定機関					
		環境基準項目																									
		カドミウム	全ジアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエレン	1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエレン	テトラクロロエレン	1,3-ジクロロブロベン	チラム	シマジン	オペンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素
1	高千穂町									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
2	延岡市			1						1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	県
3	延岡市	1	1		1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1		県
4	延岡市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1		県
5	延岡市	1	1		1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	県
6	日向市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
7	門川町	1		1	1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	県
8	川南町			1	1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1			1	県
9	西都市									1																県	
10	国富町									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
11	国富町			1		1				1	1		1	1	1	1	1	1	1				1	1		1	県
12	都城市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
13	都城市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
14	都城市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
15	都城市				1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				県
16	えびの市	1	1																								県
17	宮崎市		1		1																						宮崎市
18	宮崎市			1	1					1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	宮崎市
19	宮崎市																1	1	1	1						宮崎市	
20	宮崎市			1																							宮崎市
21	宮崎市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1				宮崎市
22	宮崎市									1	1		1	1	1	1	1	1	1				1			1	宮崎市
23	宮崎市				1	1				1	1		1	1	1	1	1	1	1				1		1	1	宮崎市
24	宮崎市																								1	宮崎市	
25	宮崎市			1					1																	宮崎市	

番号	市町村名	測定項目																	測定機関	備考		
		要監視項目																				
		クロルム クロロ ブロバン	1,2-ジ-クロロ ブロバン	p-ジ-クロ ロベンゼン	イソキ サチオノ	タ-イア ジノン	フェニトロ チオノン	イソブ'ロ チオラン	オキシ銅	クロロ タロニル	ブ'ロヒ ザミド	EPN	ジ-クロル ホス	フェノブ' カルブ'	イブ'ロ ベンホス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシリ	ニッケル	モリブ' デン	アンチモン	PFOS 及び PFOA
1	高千穂町																				県	
2	延岡市																				県	
3	延岡市																				県	
4	延岡市																				県	
5	延岡市																				県	
6	日向市																				県	
7	門川町																				県	
8	川南町																				県	
9	西都市																				県	
10	国富町																				県	
11	国富町																				県	
12	都城市																				県	
13	都城市																				県	
14	都城市																				県	
15	都城市																				県	
16	えびの市																				県	
17	宮崎市																				宮崎市	
18	宮崎市																		1	宮崎市		
19	宮崎市																				宮崎市	
20	宮崎市																				宮崎市	
21	宮崎市																				宮崎市	
22	宮崎市																				宮崎市	
23	宮崎市																				宮崎市	
24	宮崎市																				宮崎市	
25	宮崎市																				宮崎市	

令和7年度 地下水質測定計画

(概況調査：定点調査)

番号	市町村名	測定項目																					測定機関					
		環境基準項目																										
		カドミウム	全シアン	鉛	六価 カドム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	クロロエチレン (塩化ビニルモナー)	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エタン	1,2-ジ クロロ エタン	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 エレン	テトラクロ エレン	1,3-ジ クロロ ブロベン	チラム	シマジン	チオベ ンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	ふつ素	ほう素
26	宮崎市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1		2	国
27	宮崎市																	1	1						1			国
28	宮崎市																											宮崎市

番号	市町村名	測定項目																測定機関	備考		
		要監視項目																			
		クロホム ブロバン	1,2-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオノン	ダイアジノン	フェニトロチオラン	イソフロチオラン	オキシン銅	クロタロニル	ブロビザミド	EPN	ジクロルホス	フェノカルブ	イフロベンズ	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン
26	宮崎市	1																		国	
27	宮崎市	1																		国	
28	宮崎市																		1	宮崎市	

令和7年度 地下水質測定計画

(概況調査：メッシュ調査(1))

番号	市町村名	測定項目																									測定機関		
		環境基準項目																											
		カドミウム	全シアン	鉛	六価 鉻	砒素	総水銀	アルキル 水銀	PCB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	クロロエチレン (塩化ビ ニルモノマー)	1,2-ジ クロロ エタン	1,1-ジ クロロ エタン	1,2-ジ クロロ エタン	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 ブロバン	チラム	シマジン	オヘン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	ふつ素	ほう素	1,4-ジ オキサン
29	高千穂町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
30	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
31	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
32	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
33	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
34	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
35	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
36	延岡市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
37	椎葉村	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
38	美郷町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
39	日向市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
40	門川町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
41	日向市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
42	日向市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
43	都農町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
44	川南町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
45	西都市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
46	高鍋町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
47	えびの市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
48	小林市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
49	小林市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
50	綾町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
51	国富町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
52	国富町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
53	新富町	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
54	小林市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
55	小林市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
56	小林市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
57	都城市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	
58	都城市	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県	

番号	市町村名	測定項目																		測定機関	備考		
		要監視項目																					
		クロホム クロロ ブロバン	1,2-ジ-クロロ ブロバン	p-ジ-クロ ロベンゼン	イソキ サチオ	タ-イア ジノン	フェニトロ チオン	イリブロ チオラン	オキシン銅	クロロ タロニル	ブロビ ザミド	EPN	ジクロル ホス	フェノブ カルブ	イフロ ベンホス	クロルニトロ フェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブ デン	アンチモン	PFOS 及び PFOA	
29	高千穂町	1										1									1	県	
30	延岡市	1										1										県	旧北川町
31	延岡市	1										1									1	県	旧北浦町
32	延岡市	1										1										県	旧北方町
33	延岡市	1										1										県	旧北川町
34	延岡市	1										1										県	
35	延岡市	1										1										県	
36	延岡市	1										1										県	
37	椎葉村	1										1										県	
38	美郷町	1										1										県	旧西郷村
39	日向市	1										1									1	県	旧東郷町
40	門川町	1										1										県	
41	日向市	1										1										県	旧東郷町
42	日向市	1										1										県	
43	都農町	1										1										県	
44	川南町	1										1									1	県	
45	西都市	1										1										県	
46	高鍋町	1										1										県	
47	えびの市	1										1										県	
48	小林市	1										1									1	県	
49	小林市	1										1										県	旧須木村
50	綾町	1										1									1	県	
51	国富町	1										1										県	
52	国富町	1										1										県	
53	新富町	1										1										県	
54	小林市	1										1										県	
55	小林市	1										1										県	旧野尻町
56	小林市	1										1										県	旧野尻町
57	都城市	1										1										県	
58	都城市	1										1									1	県	旧山田町

令和7年度 地下水質測定計画

(概況調査：メッシュ調査（2）)

番号	市町村名	測定項目																	測定機関	備考	
		要監視項目																			
59	都城市	1																		県	旧高城町
60	都城市	1																		県	旧高城町
61	都城市	1																		県	
62	都城市	1																		県	
63	都城市	1																		県	
64	都城市	1																		県	旧高城町
65	都城市	1																		県	
66	日南市	1																		県	
67	日南市	1																		県	
68	日南市	1																	1	県	旧南郷町
69	日南市	1																		県	旧南郷町
70	串間市	1																		県	
71	串間市	1																		県	
72	串間市	1																		県	
73	宮崎市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市	
74	宮崎市	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市	

令和7年度 地下水質測定計画

(継続監視調査 (1))

番号	市町村名	測定項目																				測定機関					
		環境基準項目																									
		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	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	クロロエチレン(塩化ビニルモナー)	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブロベン	チラム	シマシン	オペンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふつ素	ほう素
75	延岡市						1																				県
76	延岡市						1																				県
77	延岡市						1																				県
78	延岡市		1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
79	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
80	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
81	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
82	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
83	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
84	延岡市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
85	延岡市										1				1			1	1							県	
86	日向市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	県
87	日向市									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	県
88	日向市																							1		県	
89	日向市		1																							県	
90	川南町																							1		県	
91	西都市																										県
92	西都市																										県
93	西都市																										県
94	新富町																							1			県
95	串間市		1																								県
96	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
97	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
98	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
99	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
100	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
101	宮崎市	1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
102	宮崎市									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市
103	宮崎市																							1		宮崎市	
104	宮崎市																							1		宮崎市	

番号	市町村名	測定項目																	測定機関	備考		
		要監視項目																				
75	延岡市	クロルム	1,2-ジクロブロバン	p-ジクロベンゼン	イソキサチオノン	タ'イアジノン	フェニトロチオラン	イソブロチオラン	オキシシ鋼	クロロタロニル	ブロヒザミド	EPN	ジクロルホス	フェノブカルブ	イブロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシリ	ニッケル	モリブデン	アンチモン	PFOS及びPFOA
76	延岡市																					県
77	延岡市																					県
78	延岡市																					県
79	延岡市																					県
80	延岡市																					県
81	延岡市																					県
82	延岡市																					県
83	延岡市																					県
84	延岡市																					県
85	延岡市																					県
86	日向市																					県
87	日向市																					県
88	日向市																					県
89	日向市																					県
90	川南町																					県
91	西都市																		1			県
92	西都市																		1			県
93	西都市																		1			県
94	新富町																					県
95	串間市																					県
96	宮崎市																					宮崎市
97	宮崎市																					宮崎市
98	宮崎市																					宮崎市
99	宮崎市																					宮崎市
100	宮崎市																					宮崎市
101	宮崎市																					宮崎市
102	宮崎市																					宮崎市
103	宮崎市																					宮崎市
104	宮崎市																					宮崎市

令和7年度 地下水質測定計画

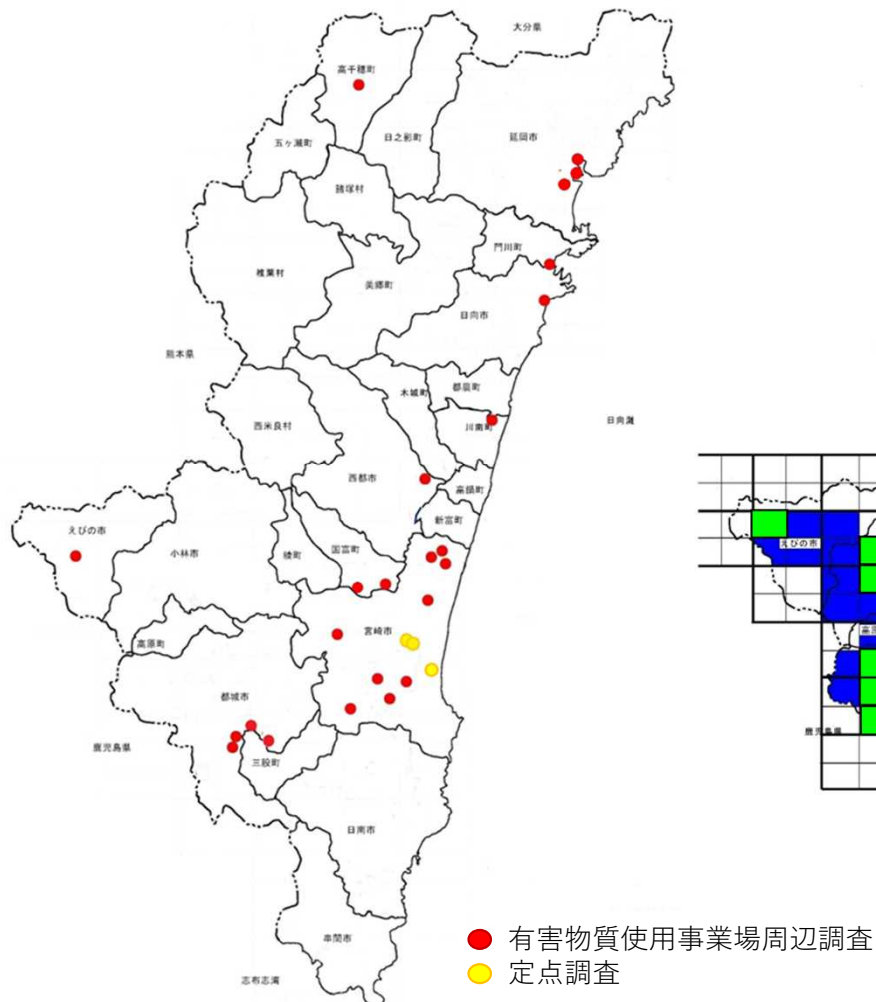
(継続監視調査(2))

番号	市町村名	測定項目																						測定機関							
		環境基準項目																													
		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	PCB	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	クロロエレン (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 ブロベン	チラム	シマジン	チオヘン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性 窒素及び 亜硝酸性 窒素	ふつ素	ほう素	1,4- ジオキサン		
105	宮崎市																									1			宮崎市		
106	宮崎市																									1			宮崎市		
107	宮崎市					1																							宮崎市		
108	宮崎市																												宮崎市		
109	宮崎市										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市			
110	宮崎市										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市			
111	宮崎市										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	宮崎市			
112	都城市					1																					1		県		
113	都城市																									12			県		
114	都城市																									12			県		
115	都城市	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	県	
116	都城市	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1	1	1	県
117	都城市																									12			県		
118	都城市																									12			県		
119	都城市																									12			県		
120	都城市																									12			県		
121	都城市																									12			県		
122	都城市																									12			県		

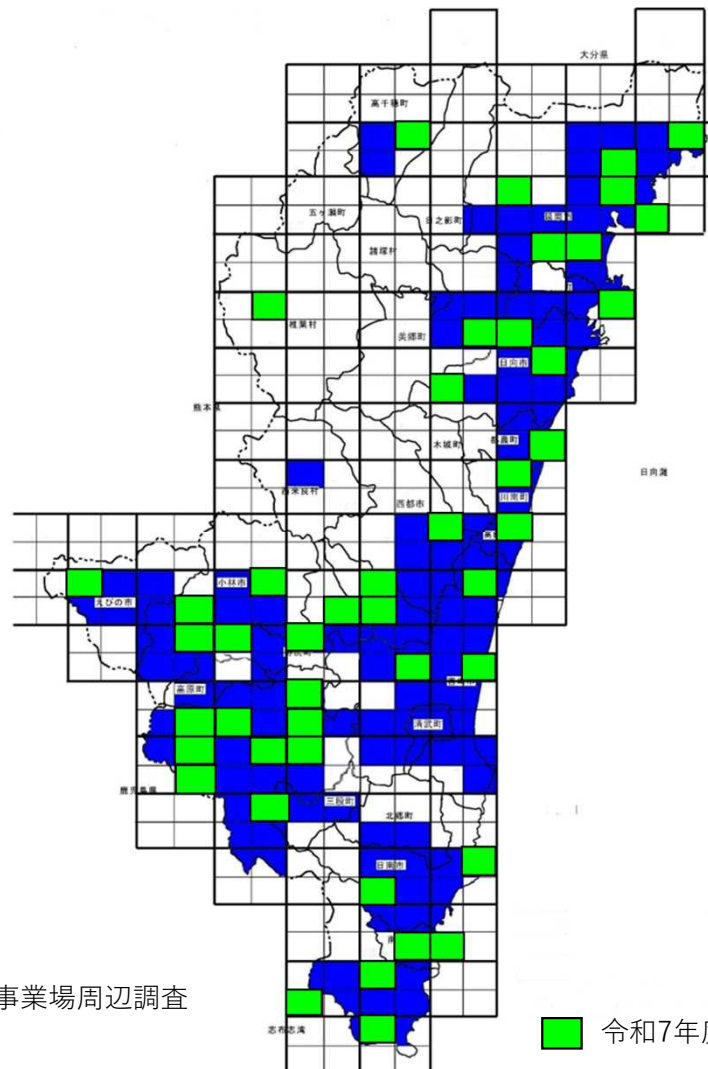
番号	市町村名	測定項目																	測定機関	備考		
		要監視項目																				
		クロルム クロロブラン	1,2-ジクロロベンゼン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオノン	タ'イアジノン	フェニトロチオラン	イソブロチオラン	オキシン鋼	クロロタロニル	ブロビサミド	EPN	ジクロルホス	フェノブカルフ	イフロベンズ	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	ニッケル	モリブデン	アンチモン	PFOS及びPFOA
105	宮崎市																					宮崎市
106	宮崎市																					宮崎市
107	宮崎市																					宮崎市
108	宮崎市																					宮崎市
109	宮崎市																					宮崎市
110	宮崎市																					宮崎市
111	宮崎市																					宮崎市
112	都城市																					県
113	都城市																					県
114	都城市																					都城北部観測井 1
115	都城市	1									1											都城北部観測井 2
116	都城市	1									1											都城南部観測井 1
117	都城市																					都城南部観測井 2
118	都城市																					都城西部観測井 1
119	都城市																					都城西部観測井 2
120	都城市																					都城東部観測井 1
121	都城市																					都城東部観測井 2
122	都城市																					都城中央観測井 1
																						都城中央観測井 2

地下水水質測定地点図

概況調査：有害物質使用事業場周辺調査
定点調査



概況調査：メッシュ調査



継続監視調査

