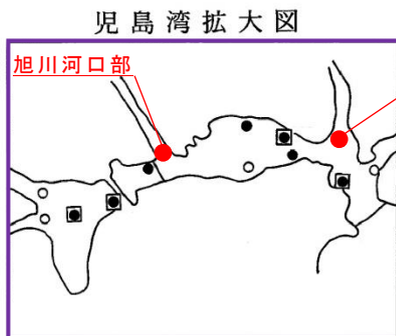
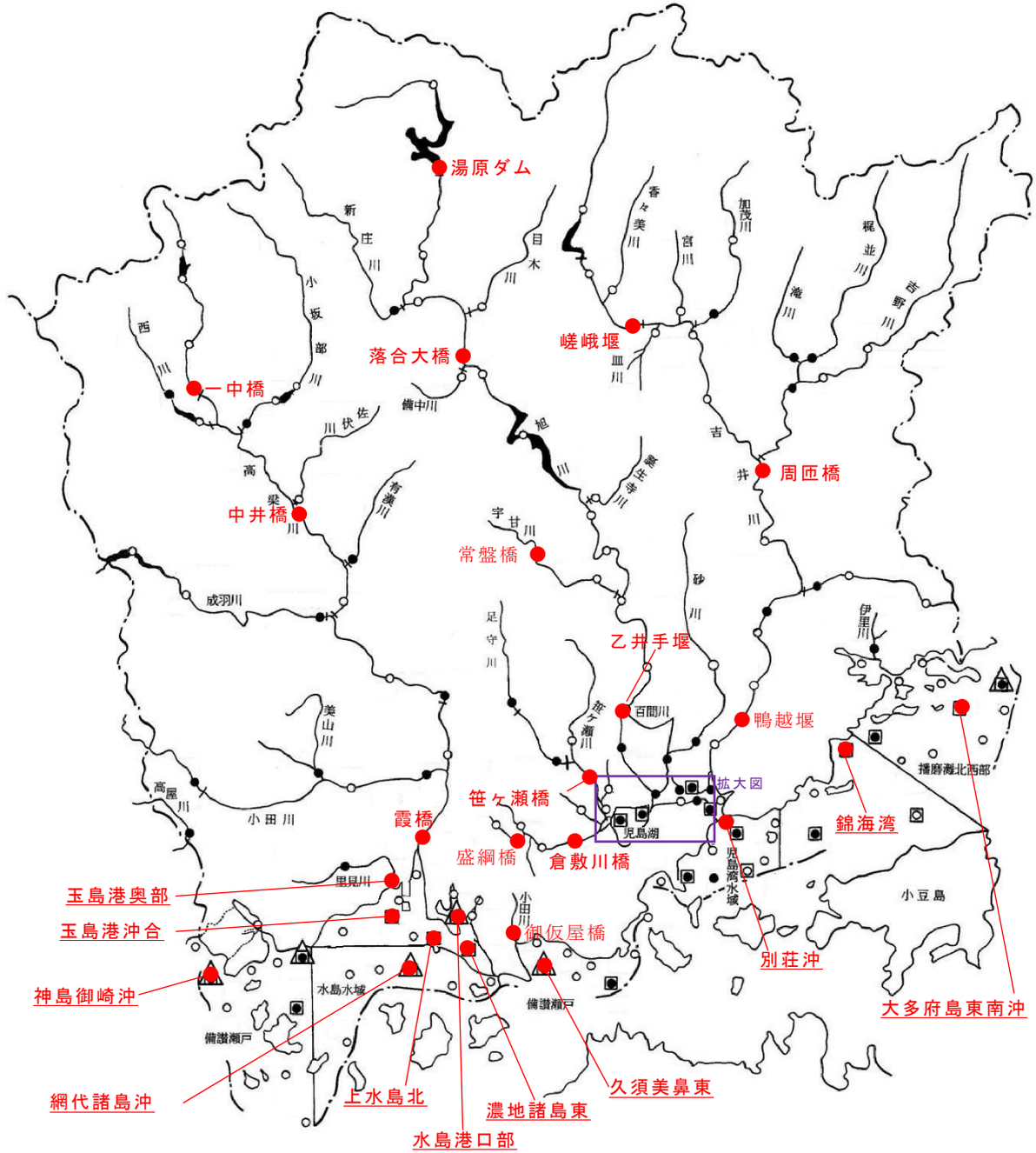


公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づくPFOS・PFOA調査

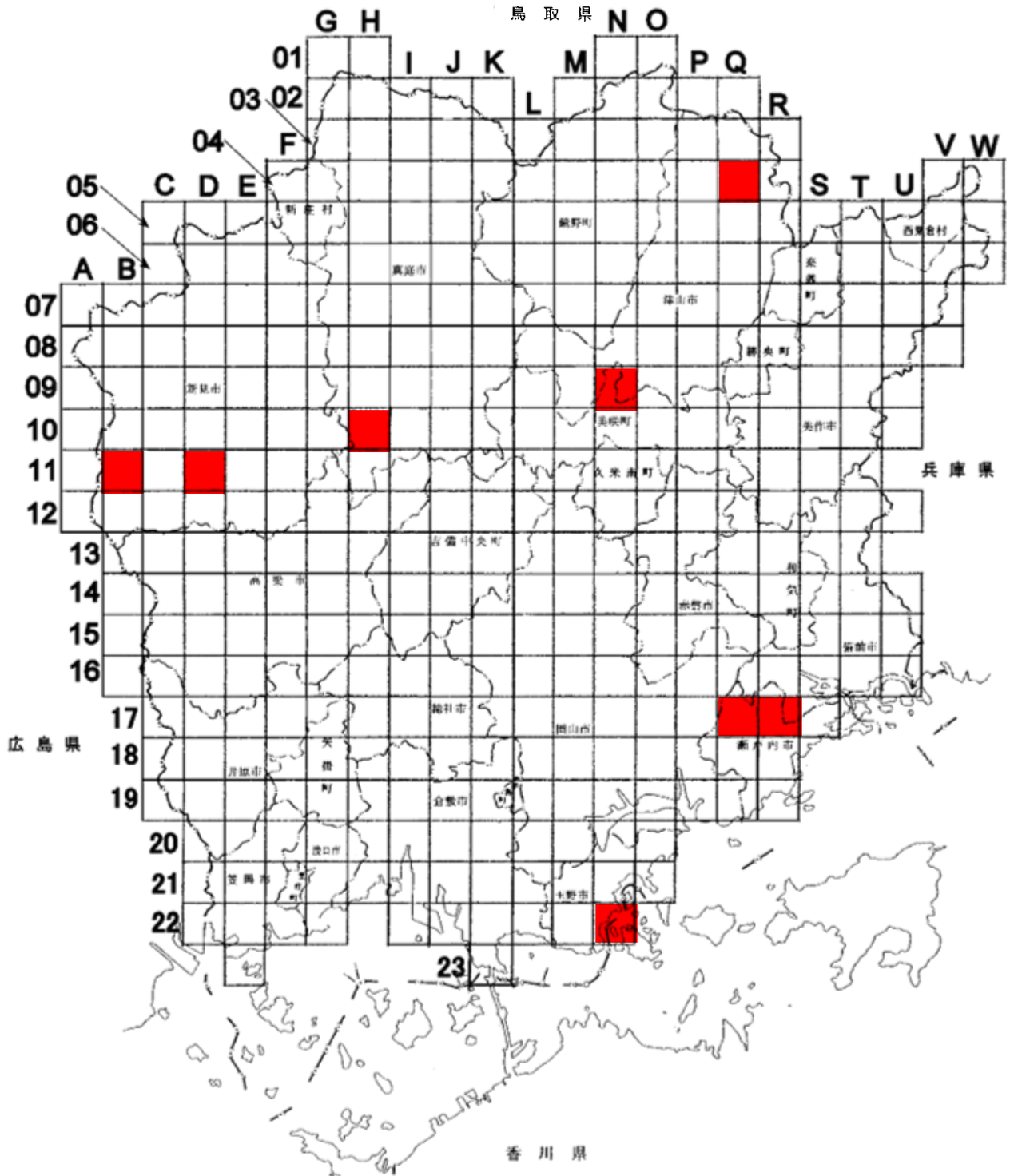
1 調査地点

(1) 公共用水域



※下線を付した地点は海域
※ゴシックは環境基準点

(2) 地下水



2 測定結果

(1) 公共用水域（河川）

（単位：ng/L）

地点名称	水 域	R3年度			R4年度			R5年度			R6年度		
		PFOS	PFOA	合計									
一中橋	高梁川上流	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
中井橋	高梁川中流(1)	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	3.1	5.6	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	2.7	5.2
霞橋	高梁川下流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
湯原ダム	旭川上流	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
落合大橋	旭川中流	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
乙井手堰	旭川中流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	3.1	5	<2.5	3.3	5
常盤橋	宇甘川										<2.5	31	33
嵯峨堰	吉井川上流	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
周匝橋	吉井川中下流	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
鴨越堰	吉井川中下流	<2.5	2.7	5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	2.6	5	<2.5	<2.5	<5
笹ヶ瀬橋	笹ヶ瀬川	4.0	9.4	13	3.9	4.2	8.1	<2.5	2.6	5.1	<2.5	6.6	9.1
盛綱橋	倉敷川	<2.5	3.6	6	<2.5	2.6	5	<2.5	3.7	6	<2.5	2.9	5
倉敷川橋	倉敷川	7.9	17	24	4.0	9.7	13	<2.5	3.3	5.8	<2.5	10	12
御仮屋橋	小田川	<2.5	4.5	7	8.2	12	21	<2.5	8.4	10	3.7	12	15

※測定値は、各自治体からの報告に基づき記載しており、令和6年度末時点で有効数字の桁数は統一していない。

(2) 公共用水域（海域）

（単位：ng/L）

地点名称	水域	R3年度			R4年度			R5年度			R6年度		
		PFOS	PFOA	合計									
玉島港奥部	水島水域	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	4.5	7	<2.5	<2.5	<5
水島港口部		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
玉島港沖合		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
上水島北		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
濃地諸島東		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
網代諸島沖		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
旭川河口部	児島湾水域	<2.5	4.0	6.5	<2.5	4.6	7.1	<2.5	3.8	6.3	<2.5	3.1	5.6
吉井川河口部		<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
別荘沖		<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
神島御崎沖	備讃瀬戸	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
久須美鼻東		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
錦海湾	牛窓地先海域	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0
大多府島東南沖	播磨灘北西部	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0	<2.5	<2.5	<5.0

※測定値は、各自治体からの報告に基づき記載しており、令和6年度末時点で有効数字の桁数は統一していない。

(3) 地下水

(単位 : ng/L)

調査年度	調査地点名	調査メッシュ	測定結果		
			PFOS	PFOA	合計
令和3年度	瀬戸内市邑久町本庄	Q-17	30	12	42
	新見市哲西町八鳥	B-11	<2.5	<2.5	<5.0
令和4年度	新見市哲西町成松	D-11	<2.5	<2.5	<5.0
	津山市阿波	Q-04	<2.5	<2.5	<5.0
令和5年度	玉野市宇野	N-22	7.0	5.7	12
	真庭市上水田	H-10	<2.5	<2.5	<5.0
令和6年度	瀬戸内市長船町磯上	R-17	<2.5	7.6	10
	美咲町打穴下	N-09	<2.5	<2.5	<5.0