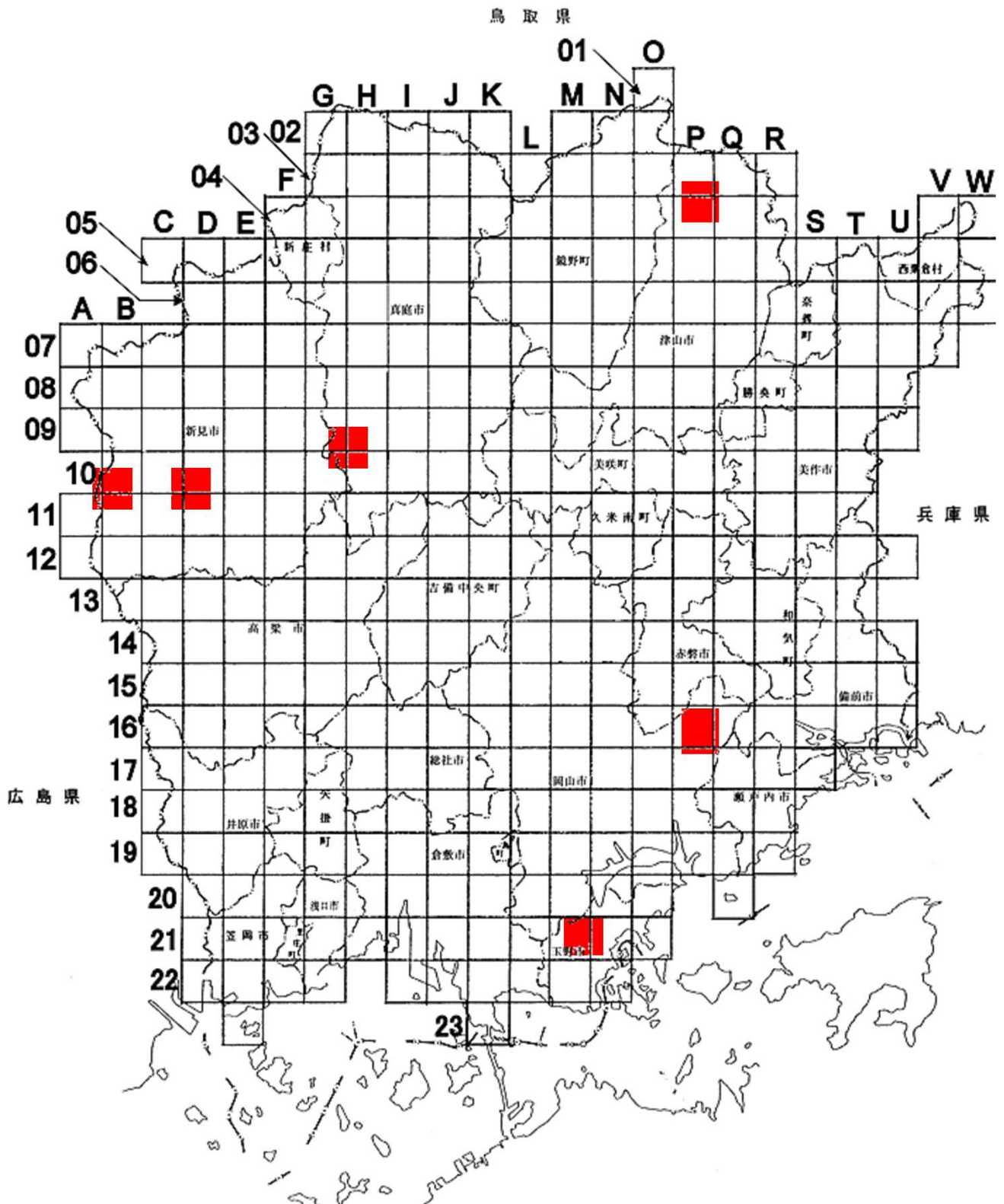


(2) 地下水



2 測定結果

(1) 公共用水域（河川）

（単位：ng/L）

地点名称	水 域	R3			R4			R5		
		PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計
一中橋	高梁川上流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
中井橋	高梁川中流(1)	<2.5	<2.5	<5	<2.5	3.1	5.6	<2.5	<2.5	<5
霞橋	高梁川下流	<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	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
落合大橋	旭川中流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
乙井手堰	旭川中流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	3.1	5
嵯峨堰	吉井川上流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
周匝橋	吉井川中下流	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
鴨越堰	吉井川中下流	<2.5	2.7	5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	2.6	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
盛綱橋	倉敷川	<2.5	3.6	6	<2.5	2.6	5	<2.5	3.7	6
倉敷川橋	倉敷川	7.9	17	24	4.0	9.7	13	<2.5	3.3	5.8
御飯屋橋	小田川	<2.5	4.5	7	8.2	12	21	<2.5	8.4	10

(2) 公共用水域（海域）

（単位：ng/L）

地点名称	水域	R3			R4			R5		
		PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計
玉島港奥部	水島海域	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	4.5	7
水島港口部		<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
上水島北		<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
網代諸島沖		<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
吉井川河口部		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
別荘沖		<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
神島御崎沖	備讃瀬戸	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
久須美鼻東		<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	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5
大多府島東南沖	播磨灘北西部	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5	<2.5	<2.5	<5

(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
令和4年度	新見市哲西町成松	D-11	<2.5	<2.5	<5
	津山市阿波	Q-04	<2.5	<2.5	<5
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