## 令和3年度

公共用水域および地下水の水質の測定に関する計画

福井県

## **り**

## I 公共用水域の水質の測定に関する計画

	1	調	査	種	別	• • •	•••	• • •	• • •	•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	• • •	•••	•••	• • •	• • •	• • •	• • •	1
	2	調	查	地	点																					1
	3	調	查	方	法																					2
	4	採	取	方	法																					2
	5	測	定	項	目																					2
	6	測	定	方	法																					3
	7	流	量	観	測																					3
	8	調	査	担	当	機	関																		• • •	3
	9	報	告																						•••	3
1	0	公	共	用	水	域	概	況	図																	4
1	1	水	系	別	•	項	目	別	検	体	数															5
1	2	九	頭	竜	JII							•••	•••			•••		•••		•••		•••	•••	•••	• • •	6
1	3	九	頭	竜	JII	(	支	派	JII	)	•••	•••	•••			•••		•••		•••		•••	•••	•••	• • •	8
1	4	笙	0)	Ш	•	井	0)	П	JII			•••	•••			•••		•••		•••				•••	• • •	10
1	5	耳	JII			•••	•••	•••		•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	12
1	6	北	JII	•	南	ЛI	•••	•••		•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	14
1	7	北	潟	湖	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	16
1	8	三	方	五.	湖	•••	• • •	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	18
1	9	九	頭	竜	JII	地	先	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	20
2	0	越	前	加	賀	海	岸	地	先	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	22
2	1	敦	賀	湾		•••	•••	•••		•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	24
2	2	若	狭	湾	東	部	•••	•••		•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	26
2	3	小	浜	湾		•••	•••	•••		•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	28
2	4	世	久	見	湾	•••	•••			•••	•••							•••	•••	•••	•••	•••	•••		• • •	30
2	5	矢	代	湾		•••	•••			•••	•••							•••	•••	•••	•••	•••	•••		• • •	30
2	6	内	浦	湾														•••		•••						30
2	7	別	表	1		測	定	方	法																	32
2	8	別	表	2		公	共	用	水	域	水	質	測	定	結	果	表								•••	34
2	9	水	質	汚	濁	に	係	る	環	境	基	準	0)	水	域	類	型	0)	指	定	状	況				36

## Ⅱ 地下水の水質の測定に関する計画

	1	調査の種	類4
	2	調査地点	·····-4
	3	調査方法	<del>5</del> ······4
	4	採取方法	<del>.</del> 4:
	5	測定項目	······4
	6	測定方法	<del>5</del> 4;
	7	調査担当	·機関······42
	8	報告	4
	9	地域別・	調查項目別検体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	0	概況調査	£4 <sub>4</sub> 4 <sub>7</sub>
1	1	継続監視	引調査······-46
1	2	別表 3	測定方法·····-49
1	3	別表 4	地下水質測定結果表