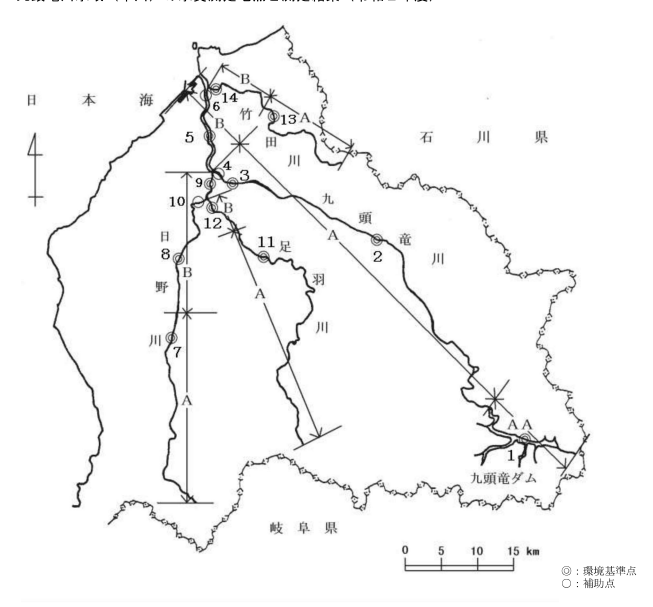
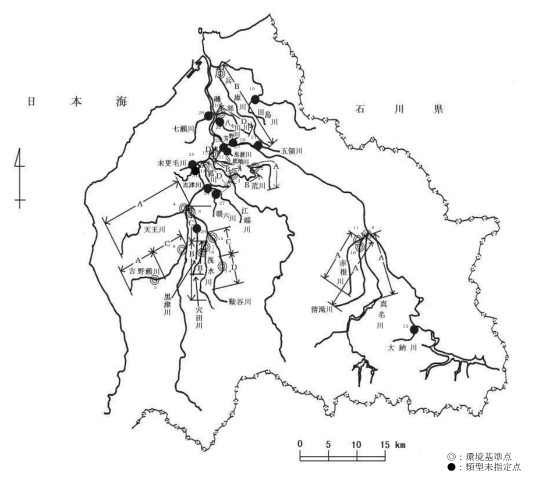
九頭竜川水域(本川)の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



			地	類	p	· I	I		D	О				ВОД	l			S	S	
河	川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	上流	九頭竜ダム	1	AA	7. 5	8. 7	2/9	8.8	11	0/9	9.9	0.6	4. 7	2/9	1.2	1.0	1	12	0/9	3
九	中流	荒鹿橋	2	Α	7. 5	7.8	0/6	9. 3	13	0/6	11	0. 5	1.2	0/6	0.7	0.8	< 1	2	0/6	1
頭	"	中角橋	3	Α	7. 4	7.8	0/12	8. 9	12	0/12	11	< 0.5	0.9	0/12	0.6	<0.5	1	5	0/12	3
竜	"	高屋橋	4	Α	7. 5	7.8	0/4	9. 5	12	0/4	10	< 0.5	0.7	0/4	0.6	0.5	2	3	0/4	3
Л	下流	布施田橋	5	В	7. 2	8.3	0/12	7.8	12	0/12	9. 9	< 0.5	1.5	0/12	0.7	0.6	2	6	0/12	4
	IJ	九頭竜川河口	6	В	7. 3	7. 5	0/4	8.3	12	0/4	9. 9	0.6	0.6	0/4	0.6	0.6	2	7	0/4	4
l _B	上流	豊橋	7	Α	7. 4	8.3	0/6	9. 4	12	0/6	11	< 0.5	1.0	0/6	0.6	0.8	< 1	2	0/6	2
野	下流	清水山橋	8	В	7. 4	7. 7	0/12	6. 9	12	0/12	9. 3	< 0.5	4. 5	1/12	1.5	1. 9	2	10	0/12	5
	"	明治橋	9	В	7. 3	8.3	0/12	6. 9	12	0/12	9. 7	< 0.5	1.9	0/12	0. 9	1. 1	3	12	0/12	6
Л	IJ	日光橋	10	В	7. 2	7. 4	0/4	8.0	11	0/4	9. 3	0. 5	2.0	0/4	1.2	1.4	4	21	0/4	12
足羽	上流	天神橋	11	Α	7. 7	8. 4	0/12	8.8	13	0/12	10	< 0.5	0.6	0/12	0. 5	< 0.5	1	3	0/12	1
川	下流	水越橋	12	В	7. 2	7.8	0/12	6.6	12	0/12	9.4	< 0.5	1.5	0/12	0.7	< 0.5	1	5	0/12	3
竹田	上流	清間橋	13	Ā	7. 0	7. 9	0/12	6. 9	12	1/12	9.9	< 0.5	7. 3	4/12	2. 1	2. 5	2	24	0/12	6
Ш	下流	栄橋	14	В	7. 1	7. 4	0/12	6. 9	11	0/12	9. 1	< 0.5	2.8	0/12	1.1	1.3	4	28	1/12	8

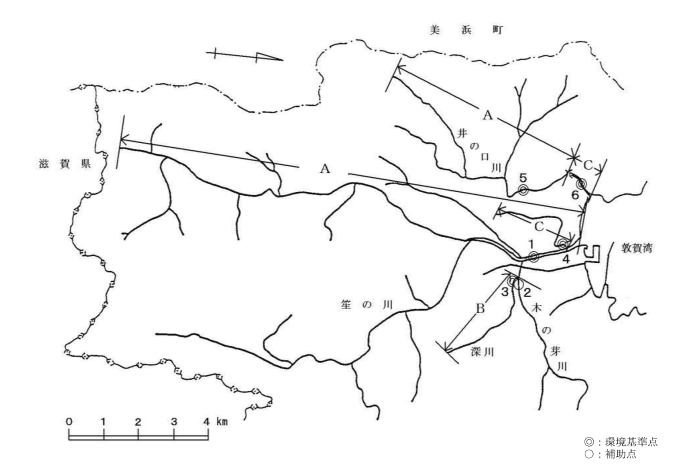
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 (資料:環境政策課)

九頭竜川水域(支派川)の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



		地	類	р	ŀ	I		D	О				ВОГ)			S	S	
河川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
兵庫川	新野中橋	1	В	7.1	7.5	0/6	6.8	10	0/6	8.7	0.7	1.5	0/6	1.0	1.1	6	16	0/6	11
荒川上流	東今泉橋	2	Α	7.4	7.9	0/12	9.2	13	0/12	11	< 0.5	1.5	0/12	0.7	0.7	1	11	0/12	6
荒川下流	水門	3	В	7.4	7.8	0/12	8.9	12	0/12	10	< 0.5	1.4	0/12	0.8	0.8	1	16	0/12	6
天王川	末端	4	Α	7.4	7.6	0/12	7.9	12	0/12	9.7	< 0.5	2.2	2/12	0.8	0.7	1	12	0/12	6
吉野瀬川上流	芝原井橋	5	Α	7.4	7.8	0/6	8.8	12	0/6	10	< 0.5	0.8	0/6	0.6	0.5	1	6	0/6	3
吉野瀬川下流	下司橋	6	С	6.9	7.5	0/6	7.5	10	0/6	8.9	< 0.5	1.7	0/6	1.0	1.6	2	8	0/6	5
浅水川上流	曲木橋	7	В	7.0	8.3	0/6	9.4	13	0/6	11	< 0.5	2.2	0/6	1.3	1.8	1	21	0/6	6
浅水川下流	天神橋	8	С	7. 1	7.9	0/6	9.4	11	0/6	10	< 0.5	1.9	0/6	1.3	1.7	2	17	0/6	8
真名川	土布子橋	9	Α	7.0	7.5	0/6	9.8	11	0/6	10	< 0.5	1.0	0/6	0.8	1.0	1	5	0/6	2
磯部川	安沢橋	10	D	7.4	7.8	0/6	8.0	10	0/6	8.8	1.3	16	1/6	5.8	6.4	4	9	0/6	6
底喰川上流	護国橋	11	В	7.5	8.0	0/12	9.3	14	0/12	11	< 0.5	1.4	0/12	0.8	0.8	1	15	0/12	6
底喰川下流	西野橋	12	D	7.5	7.8	0/12	8.8	12	0/12	10	< 0.5	1.4	0/12	0.8	1.0	1	9	0/12	5
狐川	狐橋	13	D	7.6	7.8	0/12	7. 1	12	0/12	8.9	< 0.5	2.8	0/12	1.7	2.1	2	12	0/12	6
鞍谷川中流	小富士橋	14	D	7.4	8. 1	0/6	7.5	12	0/6	9.6	2.5	4.5	0/6	3. 7	4.1	3	9	0/6	5
鞍谷川下流	浮橋	15	С	7.3	8.0	0/6	7.7	11	0/6	9.8	< 0.5	6.6	1/6	2.3	2.7	2	13	0/6	7
清滝川	新在家橋	16	Α	7. 1	7.5	0/6	8.5	12	0/6	10	< 0.5	1.5	0/6	0.8	0.9	1	4	0/6	2
赤根川	東大月橋	17	Α	7.0	7.2	0/6	9.5	11	0/6	10	0.5	1. 1	0/6	0.7	0.9	1	3	0/6	2
穴田川	榛木橋	18	В	7.0	7.4	0/6	9.3	11	0/6	11	< 0.5	2.3	0/6	1.2	1.6	1	14	0/6	6
田島川	長屋橋	19	_	7.5	8. 2	-/4	10	12	-/4	11	0.9	4.6	-/4	2.6	2.6	3	14	-/4	7
八ヶ川	水門	20	_	7.3	7.7	-/12	5.4	12	-/12	9.3	< 0.5	3.8	-/12	2.0	2.4	3	12	-/12	7
五領川	熊堂橋	21	_	7.7	8.0	-/4	9.4	12	-/4	11	0.5	1.3	-/4	0.8	0.6	1	17	-/4	5
馬渡川	馬渡大橋	22	_	7.3	7.7	-/12	3. 1	11	-/12	7.5	5.1	110	-/12	21	21	9	48	-/12	19
馬渡川	馬渡北橋	23		7.3	7.8	-/12	8.7	12	-/12	10	< 0.5	1.5	-/12	1.0	1.3	1	7	-/12	3
江端川	江守橋	24	_	7.4	7.7	-/12	7.3	12	-/12	9.2	< 0.5	2.4	-/12	0.9	1.2	1	20	-/12	8
大納川	末端	25		7.6	7.8	-/4	9.1	11	-/4	10	< 0.5	0.5	-/4	0.5	< 0.5	< 1	1	-/4	1
黒津川	水門	26		7.1	7.6	-/6	7.3	10	-/6	8.7	< 0.5	2. 2	-/6	1.3	1.6	4	24	-/6	12
朝六川	大島新橋	27		7.4	7.6	-/6	7.4	11	-/6	9.1	0.6	1.9	-/6	1.0	1.1	2	32	-/6	10
七瀬川	御鷹橋	28		7.5	7.8	-/6	8. 1	12	-/6	10	< 0.5	4.2	-/6	1.4	1.9	2	24	-/6	11
未更毛川	やすだ橋	29		7.5	7.6	-/6	6.9	11	-/6	9.0	< 0.5	2.0	-/6	0.9	1.1	1	11	-/6	4
芳野川	古市ふれあい橋	30		7.6	9.1	-/6	8.4	13	-/6	10	< 0.5	0.9	-/6	0.7	0.9	1	7	-/6	4
志津川	水門	31		7.4	7.7	-/6	6.6	11	-/6	9.4	< 0.5	1.7	-/6	0.9	1.5	4	75	-/6	23

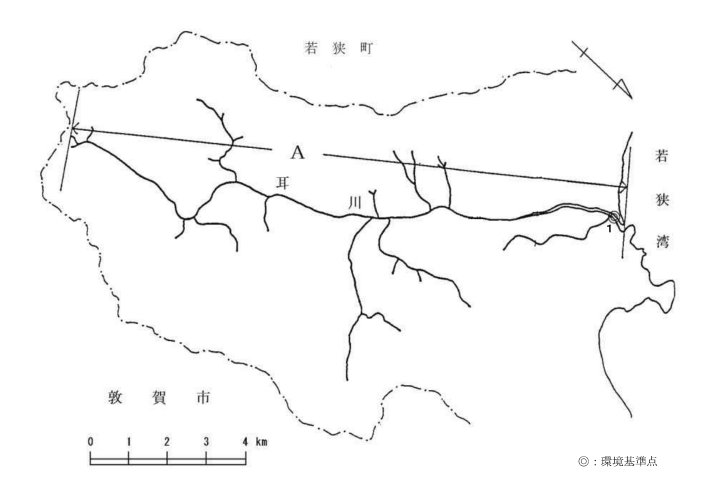
笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



			地			F	H		D	C)			ВОІ)			S	S	
	河川名	測定地点名	点 №.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m /n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	笙の川	三島橋	1	Α	7. 3	7. 9	0/6	9. 2	12	0/6	10	< 0.5	1. 7	0/6	0. 7	0. 7	< 1	9	0/6	2
笙の	木の芽川	木の芽橋	2	Α	7. 6	8. 5	0/6	9. 4	12	0/6	10	< 0.5	0.8	0/6	0.6	0.8	1	21	0/6	6
Л	深川	木の芽橋	3	В	7. 2	7. 5	0/6	7. 9	11	0/6	9. 3	< 0.5	1.0	0/6	0.8	0. 9	2	8	0/6	4
	二夜の川	末端	4	C	7. 0	7. 2	0/6	7. 0	9. 7	0/6	7.8	0.6	2.6	0/6	1.3	1.8	1	3	0/6	2
井の	上流	豊橋	5	Α	7. 1	7. 3	0/6	7. 9	12	0/6	9. 6	< 0.5	1.4	0/6	0.7	0.7	1	5	0/6	3
川	下流	穴地蔵橋	6	C	7. 0	7. 9	0/6	5.8	11	0/6	8. 0	< 0.5	1. 5	0/6	0.8	0. 9	2	20	0/6	8

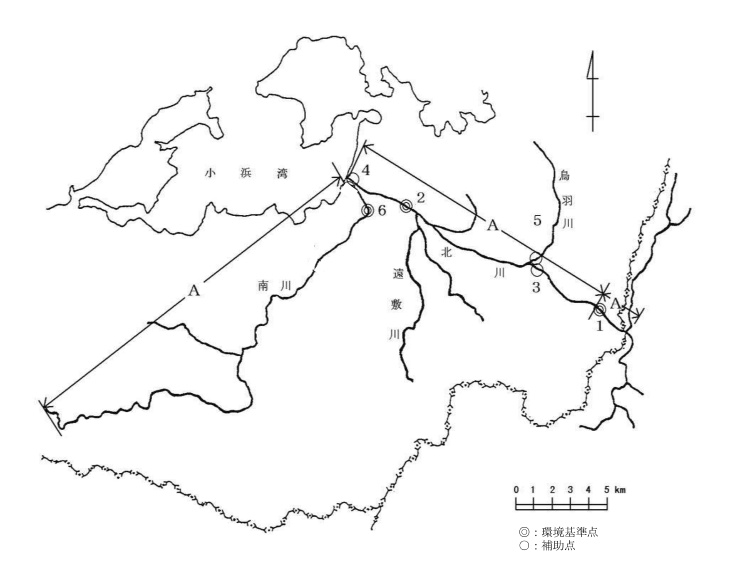
(資料:環境政策課)

耳川水域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



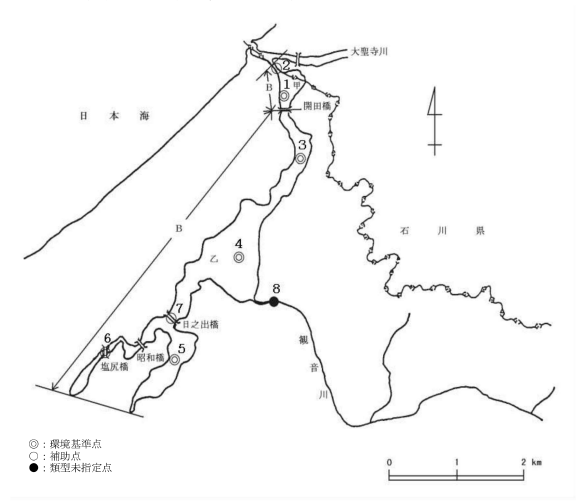
Γ			地	類	p	F	I		D	О				ВОІ)			S	S	
	河川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	耳川	和田橋	1	Α	7. 3	7. 7	0/6	8.3	12	0/6	10	< 0.5	0.6	0/6	0.5	< 0.5	< 1	2	0/6	1
_																	(資	料:環	境政策	頛課)

北川・南川水域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



			地	類	р	F	I]	D	Ο				ВО	D			S	S	
河丿	川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	上流	新道大橋	1	Α	7. 5	8. 1	0/6	8. 2	12	0/6	10	< 0.5	0. 7	0/6	0.6	0.6	1	7	0/6	3
		高塚橋	2	Α	7. 3	8.6	1/12	8.6	12	0/12	10	< 0.5	0.8	0/12	0.6	0.6	1	6	0/12	3
北川	下流	上中橋	3	Α	7. 6	9. 2	2/4	9.6	11	0/4	10	< 0.5	0. 7	0/4	0.6	0.7	1	4	0/4	3
	1. 1/11	西津橋	4	Α	7. 5	7. 9	0/4	9. 7	11	0/4	10	< 0.5	0.5	0/4	0.5	0.5	1	8	0/4	4
		鳥羽川末端	5	Α	7. 1	7. 3	0/6	6. 9	12	1/6	9. 2	< 0.5	1. 5	0/6	0.8	1. 1	4	8	0/6	6
南	Ш	湯岡橋	6	Α	7. 2	7. 6	0/6	9. 1	12	0/6	10	< 0.5	< 0.5	0/6	< 0.5	< 0.5	< 1	1	0/6	1
																	(資	料:環	境政策	策課)

北潟湖水域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)

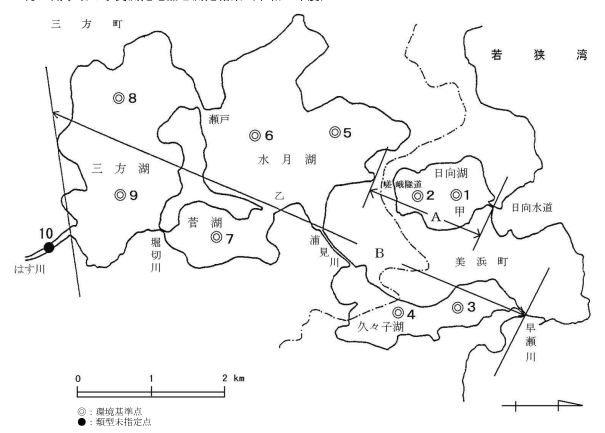


		地		r) I	I		D	О				СОГ)			S	S	
湖沼名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	北潟湖北部	1	В	7. 6	9.3	2/12	8. 2	12	0/6	10	3. 1	5.8	1/6	4. 2	4. 7	2	22	4/12	11
	北潟湖末端	2	В	7. 4	8.2	0/6	8. 1	12	0/6	10	2.4	4. 9	0/6	4.0	4.8	2	21	2/6	9
北	北潟湖水路	3	В	7. 9	8.9	1/6	8.3	12	0/6	10	4.4	8. 2	4/6	6.5	7.9	8	24	4/6	17
	北潟湖心	4	В	7. 7	9. 1	1/12	8. 7	12	0/6	10	4. 1	8. 3	4/6	6. 4	7. 7	15	39	10/12	23
潟	北潟湖南部	5	В	7. 6	9.2	4/12	7. 9	12	0/6	10	5. 2	11	6/6	8.3	9. 7	11	62	10/12	42
Man	塩尻橋	6	В	7.4	8.8	3/6	10	13	0/6	12	4. 4	11	5/6	8.0	10	10	49	2/6	22
湖	日之出橋	7	В	7. 7	9.0	2/6	7. 4	12	0/6	9.7	4.8	10	5/6	7.7	9. 6	10	43	5/6	31
	観音川(崎田橋)	8	_	6. 7	8. 5	-/6	7. 9	12	-/6	9.7	1. 5	5.8	-/6	3.8	4. 7	2	20	-/6	9

湖沼名	測定地点名	地点	類型		全驾	2素			全爆	Ě	
例但名	例足地总名	No.	H	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
	北潟湖北部	1	IV	0.40	0.79	4/6	0.61	0. 039	0.10	3/6	0.060
	北潟湖末端	2	IV	0.40	1.5	4/6	0.81	0.047	0.068	5/6	0.060
北	北潟湖水路	3	IV	0.55	0.86	4/6	0.72	0.053	0. 13	6/6	0.087
	北潟湖心	4	IV	0.65	0.91	6/6	0.76	0.062	0. 13	6/6	0.098
潟	北潟湖南部	5	IV	1.0	1.5	6/6	1.2	0.064	0.21	6/6	0.16
мл	塩尻橋	6	IV	0.89	1.7	6/6	1.4	0.059	0.21	6/6	0.11
湖	日之出橋	7	IV	0.88	1.3	6/6	1.0	0.065	0.18	6/6	0.13
	観音川(崎田橋)	8		0.61	1.4	-/6	0.94	0. 023	0.090	-/6	0.055

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

三方五湖水域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)

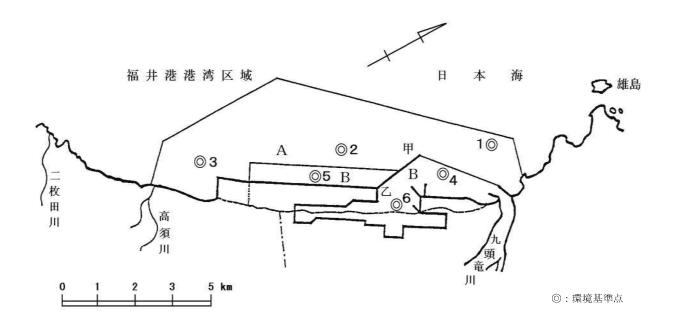


			類	þ	Н			D	0			(OD				S	S	
湖沼名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	日向湖北部	1	Α	7. 9	8. 2	0/6	6.8	9. 4	1/6	8. 2	1.4	2.2	0/6	1.8	2.0	< 1	< 1	0/6	< 1
	日向湖南部	2	Α	8.0	8. 2	0/6	6. 7	9. 3	1/6	8. 1	1.4	2.4	0/6	1.9	2. 1	< 1	< 1	0/6	< 1
三	久々子湖北部	3	В	7. 5	8.3	0/6	8.0	11	0/6	9.5	2.7	4.8	0/6	3. 7	4.3	1	4	0/6	2
	久々子湖南部	4	В	7.3	8. 2	0/12	8.0	10	0/6	9.3	2.6	4. 9	0/6	3.6	3. 9	1	4	0/12	2
方	水月湖北部	5	В	7.4	8. 7	2/6	7. 6	13	0/6	9.9	2.7	9.3	2/6	4.9	5. 3	1	8	0/6	3
	水月湖南部	6	В	7. 3	8. 7	2/12	<0.5	12	6/12	5. 4	3.6	5. 3	1/6	4. 1	4.2	1	4	0/12	3
五.	菅湖	7	В	7.3	8. 4	0/6	7.4	12	0/6	9. 7	2. 7	5. 2	1/6	3.8	4. 1	< 1	2	0/6	2
湖	三方湖西部	8	В	7. 7	9. 1	1/6	5. 5	13	0/6	11	3. 3	8.0	3/6	5.5	7.4	5	23	1/6	13
(19/1	三方湖東部	9	В	7.4	9.0	2/12	6. 2	12	0/6	11	3. 2	7. 7	3/6	5.8	7.7	9	28	6/12	17
	はす川(上口橋)	10		6. 9	7. 5	-/6	8. 1	11	-/6	9.5	1.6	6. 5	-/6	2.7	2. 3	< 1	3	-/6	2

湖沼名	測定地点名	地点	類型		全窒	素			全場	岭	
側但有	例是起点名	No.	-H2.	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
	日向湖北部	1	_	0.11	0.17	-/6	0.14	0.010	0.018	-/6	0.014
	日向湖南部	2	_	0.11	0.20	-/6	0.13	0.008	0.019	-/6	0.013
三	久々子湖北部	3	ΙV	0. 25	0.72	1/6	0.41	0.031	0.064	1/6	0.040
	久々子湖南部	4	IV	0. 28	0.71	1/6	0.41	0.034	0.064	1/6	0.042
方	水月湖北部	5	IV	0.23	0.90	2/6	0.48	0.026	0.14	2/6	0.055
	水月湖南部	6	IV	0.27	0.70	1/6	0.43	0.029	0.066	2/6	0.047
五.	菅湖	7	IV	0. 25	0.71	1/6	0.41	0.027	0.067	1/6	0.040
湖	三方湖西部	8	IV	0.42	0.56	0/6	0.50	0.049	0.13	5/6	0.072
(197)	三方湖東部	9	IV	0.43	0.59	0/6	0.53	0.054	0.13	6/6	0.078
	はす川(上口橋)	10		0. 59	0.88	-/6	0.75	0.029	0.098	-/6	0.048

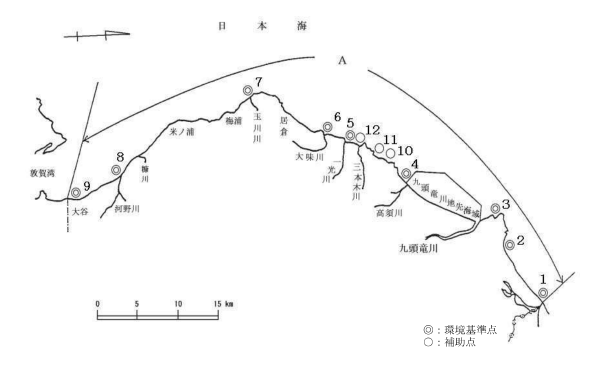
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



			類		I	Ι		D	О				CO1	D			油分	
海域名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
九	三国地先	1	Α	8.0	8.3	0/4	6.6	9. 2	1/4	7.8	1.4	1.8	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
頭竜	黒目地先	2	Α	8. 1	8.3	0/4	6.6	9. 7	1/4	8.0	1.2	1.7	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4
単川	石橋地先	3	Α	8. 1	8.2	0/4	6. 7	8.6	2/4	7. 6	< 0.5	1.6	0/4	0. 9	0.8	ND	ND	0/4
地 先	福井火力地先	4	В	8. 1	8.3	0/4	6.6	9.0	0/4	7.8	1.6	1.7	0/4	1. 7	1.7	ND	ND	0/4
海	米納津地先	5	В	8.1	8.3	0/4	6.6	9.4	0/4	7. 9	1.3	2.0	0/4	1.6	1.5	ND	ND	0/4
域	福井港内	6	В	8.0	8.4	1/4	7. 1	9. 2	0/4	7. 9	1. 7	3.8	1/4	2. 3	1. 9	ND	ND	0/4
															(資	資料:環	境政策記	果)

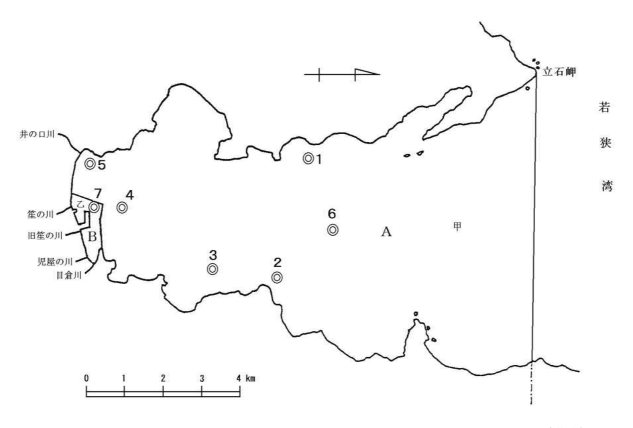
越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



			類		I	Н		D	О			С	ΟD				油分	
海域名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
	大聖寺川地先	1	Α	8. 1	8.3	0/4	6. 7	9.2	1/4	7. 9	1. 3	1.7	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	浜地地先	2	Α	8. 1	8. 3	0/4	6. 6	9. 2	1/4	7. 9	1.3	1.5	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
	東尋坊地先	3	Α	8. 1	8.3	0/4	7. 1	9.3	1/4	8.0	1.4	2. 1	1/4	1.6	1.4	ND	ND	0/4
越前	浜住地先	4	Α	8. 1	8. 1	0/4	6. 5	8. 7	3/4	7. 5	0.8	0.9	0/4	0.8	0.8	ND	ND	0/4
加	一光川地先	5	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 7	8. 5	2/4	7. 5	< 0.5	0.9	0/4	0.7	0.8	ND	ND	0/4
賀海	大味川地先	6	Α	8. 1	8.2	0/4	7.0	8. 5	2/4	7.6	0.6	0.9	0/4	0.7	0.8	ND	ND	0/4
岸地	玉川川地先	7	Α	8. 2	8.3	0/4	6.6	9. 4	1/4	7. 9	1.2	1.5	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
先海	河野川地先	8	Α	8. 2	8.3	0/4	6.6	9. 9	1/4	8.0	1.4	1.8	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4
域	大谷地先	9	Α	8. 2	8.3	0/4	6.8	9.8	1/4	8. 1	1. 4	2. 1	1/4	1. 7	1. 9	ND	ND	0/4
	亀島地先	10	Α	8. 1	8.2	0/4	6. 9	8.6	2/4	7.6	< 0.5	1.1	0/4	0.8	0.8	ND	ND	0/4
	菅生地先	11	Α	8.0	8.2	0/4	6. 1	8.5	2/4	7.4	0.6	1.6	0/4	1.0	1. 1	ND	ND	0/4
	三本木川地先	12	Ā	8. 1	8. 2	0/4	6. 9	8.8	2/4	7. 7	0.6	0.8	0/4	0. 7	0.8	ND	ND	0/4

(資料:環境政策課)

敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



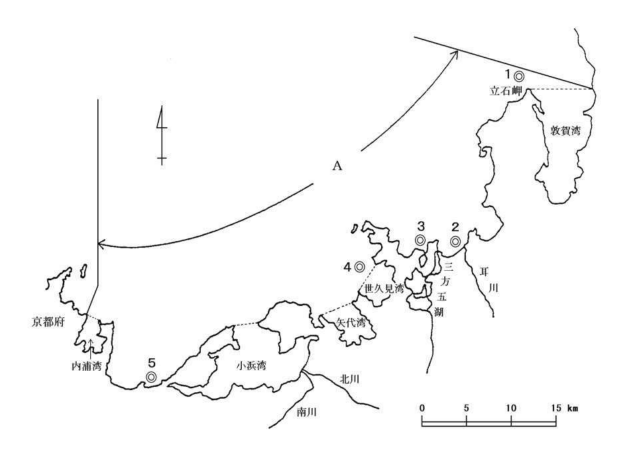
◎:環境基準点

			類		Н	[D	Ο			С	ΟD				油分	
海域名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
敦	手の浦地先	1	Α	8. 2	8.4	1/4	7. 1	9. 4	1/4	8.0	1.4	2. 3	1/4	1. 7	1. 7	ND	ND	0/4
	松ケ崎地先	2	Α	8.2	8. 4	1/4	7. 5	9. 7	0/4	8. 2	1.6	2. 4	1/4	1.9	1. 9	ND	ND	0/4
賀	ナスビ鼻地先	3	Α	8. 2	8. 4	1/4	7. 5	9.6	0/4	8. 3	1.6	2. 5	1/4	2.0	1. 9	ND	ND	0/4
湾	白灯台地先	4	Α	8. 2	8.4	1/4	7. 5	9. 5	0/4	8.3	1.8	2.8	1/4	2. 2	2.0	ND	ND	0/4
海	井の口川地先	5	Α	8. 2	8.5	1/4	7. 7	9.9	0/4	8. 4	1.8	3. 4	1/4	2. 3	2.0	ND	ND	0/4
域	敦賀湾中央	6	Α	8. 2	8.4	1/4	7.0	9.6	1/4	8.0	1.4	2.0	0/4	1.7	1. 9	ND	ND	0/4
坝	笙の川地先	7	В	8. 2	8.5	1/4	7. 5	9.4	0/4	8.3	1.8	3. 0	0/4	2.2	2.0	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素		全燐					
供现石	IRI AL PERMAL	No.	Ξ.	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均		
敦	手の浦地先	1	П	0.09	0.15	0/4	0.11	0.012	0.020	0/4	0.016		
	松ケ崎地先	2	П	0.08	0.21	0/4	0.13	0.008	0.035	1/4	0.018		
賀	ナスビ鼻地先	3	П	0.09	0.13	0/4	0. 11	0.011	0.018	0/4	0.013		
湾	白灯台地先	4	П	0.10	0.25	0/4	0. 15	0.013	0.023	0/4	0.017		
海	井の口川地先	5	П	0.10	0. 22	0/4	0.14	0.013	0.021	0/4	0.016		
域	敦賀湾中央	6	П	0.07	0.12	0/4	0.09	0.007	0.014	0/4	0.011		
坝	笙の川地先	7	Ш	0. 13	0.16	0/4	0. 15	0.018	0.027	0/4	0.023		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

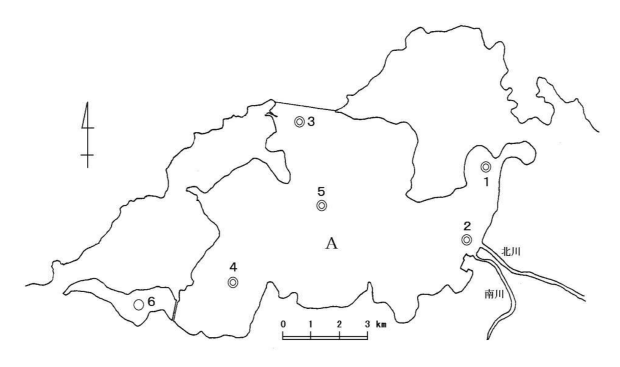
若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



◎:環境基準点

		地	類	р	I	Н		D	0			С	ΟD				油分	
海域名	測定地点名	₩.	型		最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
若	立石岬地先	1	Α	8.2	8.3	0/4	6.8	9.2	1/4	7. 9	1.3	2. 2	1/4	1.6	1.5	ND	ND	0/4
狭湾	耳川地先	2	Α	8. 1	8.2	0/4	7. 9	8.8	0/4	8. 4	1.1	1.8	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4
東	日向地先	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 5	8. 9	0/4	8. 2	1.0	1. 7	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
部 海	海中公園	4	Α	8. 1	8. 2	0/4	7.8	8. 7	0/4	8. 1	0.9	1.6	0/4	1.3	1. 5	ND	ND	0/4
域	高浜地先	5	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 9	9. 4	0/4	8. 5	1. 1	1. 7	0/4	1.4	1. 4	ND	ND	0/4
	(資料:環境政策課)																	

小浜湾海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



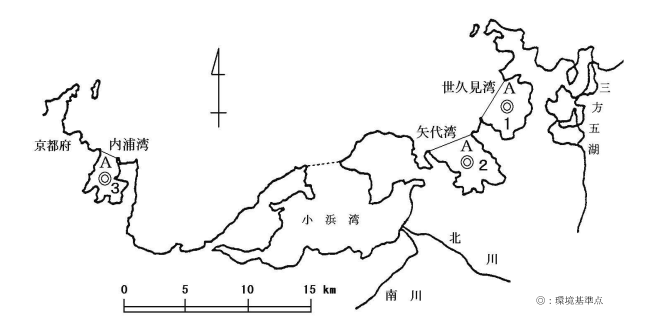
○:環境基準点○:補助点

(資料:環境政策課)

			類					D	0			C	ΟD				油分	
海域名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
小	甲ヶ崎地先	1	Α	8. 1	8. 3	0/4	7. 9	9. 3	0/4	8.6	1. 2	2.6	1/4	1.9	2. 0	ND	ND	0/4
浜	雲浜地先	2	Α	8. 1	8.3	0/4	7. 6	9.0	0/4	8. 4	1.0	2. 2	1/4	1.7	2. 0	ND	ND	0/4
湾	大飯原発地先	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 7	9. 3	0/4	8. 5	1. 1	1. 7	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	和田港湾	4	Α	8. 1	8. 2	0/4	8. 4	9. 7	0/4	8.8	1. 3	2.0	1/4	1.7	1. 9	ND	ND	0/4
海	小浜湾中央	5	Α	8. 1	8. 3	0/4	8. 1	8.4	0/4	8. 2	1. 2	1.8	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
域	青戸入江	6	Α	8. 1	8.3	0/4	8. 2	9.8	0/4	9.0	1.0	2.4	2/4	1.9	2. 4	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素		全燐					
傅现石	MYC YEMMYH	No.	4	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均		
小	甲ヶ崎地先	1	П	0.11	0. 20	0/4	0.16	0.014	0.030	0/4	0.021		
浜	雲浜地先	2	П	0.12	0.16	0/4	0.14	0.016	0.022	0/4	0.019		
湾	大飯原発地先	3	П	0.06	0.14	0/4	0.10	0.010	0.014	0/4	0.013		
	和田港湾	4	П	0.08	0.14	0/4	0. 13	0.013	0.019	0/4	0.016		
海	小浜湾中央	5	Π	0.08	0. 15	0/4	0. 12	0.010	0.018	0/4	0.014		
域	青戸入江	6	П	0.08	0.18	0/4	0.14	0.022	0.030	0/4	0.027		

世久見湾・矢代湾・内浦湾海域の水質測定地点と測定結果(令和2年度)



海域名			類				D O					С	OD			油分		
	測定地点名	点 No.	点型 %.	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
世久見湾海域	世久見湾	1	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 7	8. 5	0/4	8. 1	0.8	1.7	0/4	1.2	1.5	ND	ND	0/4
矢代湾海域	矢代湾	2	Α	8. 1	8. 2	0/4	8. 1	8.4	0/4	8. 2	1.1	1.6	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
内浦湾海域	内浦湾	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	7.8	8.8	0/4	8. 3	1.0	1.8	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素			全	潾	
何以石	例是地点有	No.		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
世久見湾海域	世久見湾	1	П	0.07	0.15	0/4	0.10	0.010	0.015	0/4	0.012
矢代湾海域	矢代湾	2	П	0.07	0.13	0/4	0.11	0.010	0.013	0/4	0.012
内浦湾海域	内浦湾	3	П	0.06	0.13	0/4	0.10	0.010	0.011	0/4	0.010

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

地下水質常時監視調査結果(令和2年度)

《概況調査》

①概況調査で対象物質を検出した地点

地区名	検出物質 (環境基準 mg/L)	測定結果 (mg/L)	基準適合
福井市大土呂町	砒素 (0.01)	0. 024	_
鯖江市有定町1丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	0.0008	0
鯖江市三六町	鉛 (0.01)	0. 007	0

福井市砒素は自然由来と考えられる。

②汚染井戸周辺地区調査結果

		鉛	砒素	ふっ素	ほう素	全マンガン	モリブデン
地区名	所在地	(mg/L) 環境基準: 0.01	(mg/L) 環境基準: 0.01	(mg/L) 環境基準: 0.8	(mg/L) 環境基準: 1.0	生、アステ (mg/L) 指針値: 0.2	(mg/L) 指針値: 0.07
		0.005	< 0.005	< 0.1	0.03	< 0.02	< 0.01
	三六町2丁目	< 0.005	< 0.005	0.6	0.05	< 0.02	< 0.01
鯖江市三六町		< 0.005	< 0.005	< 0.1	0.04	0.05	< 0.01
令和2年11		< 0.005	< 0.005	< 0.1	0.03	0.06	< 0.01
月実施	- 市↓ □ ↓	< 0.005	< 0.005	< 0.1	0.02	< 0.02	< 0.01
	幸町1丁目	< 0.005	< 0.005	3. 4	0.83	< 0.02	0.01
	辛叫 I J 目	< 0.005	0.008	0.2	0.04	0.46	< 0.01
	三六町2丁目		< 0.005	7. 1	1.2	0.22	0.02
鯖江市三六町	幸町1丁目	_	< 0.005	5. 6	1. 3	0.03	0.02
令和3年3月	神明町3丁目	_	< 0.005	< 0.1	< 0.02	0.18	< 0.01
実施	幸町2丁目		0.007	0.4	0.09	0.68	< 0.01
	糺町	_	< 0.005	< 0.1	0.03	< 0.02	< 0.01

[※]網掛けは、環境基準または指針値超過。

周辺を調査した結果、自然由来と考えられる。

(資料 環境政策課)

《継続監視調査》

①基準超過地区

	- 牛吧吧也			調査結果	Ę	これまでの	の調査による濃度	変化
	地 区 名	汚染物質 (環境基準)	汚染 発見年	最高濃度検出 井戸の年平均 値(mg/L)	基準適合	最高検出 濃度 A(mg/L)	最高濃度検出 井戸での最近 2年間平均値 B(mg/L) ^{注4}	B/A ×100 (%)
1	福井市麻生津		H16	<0.0005	0	0.082	0.008	10
2	越前市池ノ上		H30	0. 15	-	0.15	0. 15	100
3	越前市塚町・三ツ屋	砒素 ^{注2} (0.01mg/L)	H12	0.020	-	0.031	0.021	68
4	越前市長尾町・戸谷町		H12	0.011	-	0.018	0.011	61
5	高浜町薗部		H 2	0. 037	-	0.044	0.039	89
6	小浜市駅前町 ^{注1}	1, 2-ジクロロエチレン ^{注3} (0. 04mg/L)	H20	<0.004	0	0.022	<0.004	_
7	福井市石橋町注1		H10	0.001	0	0.017	0.001	6
8	越前市吉野		H元	0.012	_	0.11	0.011	10
9	越前市大虫		H 2	<0.001	0	0.12	<0.001	_
10	越前市米口町		H10	0.013	-	0.17	0.011	7
11	鯖江市豊		H 2	0. 017	-	0.064	0.017 ^{注5}	27
12	鯖江市神明南部	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H 4	0. 10	-	0.37	0.11	30
13	鯖江市立待南部		Н7	0.016	_	0.054	0.009	17
14	鯖江市立待北部		Н8	0.006	0	0.12	0.006	5
15	鯖江市上河内町		Н8	0.001	0	0.31	<0.001	_
16	鯖江市立待西部		Н8	0.004	0	0.16	0.003	2
17	越前町小曽原(北部) 注1		H10	<0.001	0	<0.002	<0.001	_
18	福井市新田塚 ^{注1}		H19	<0.0005	0	0.049	<0.0005	_
19	福井市美山町		H19	0.0066	0	0.019	0.0080	42
20	敦賀市布田町		H11	0.0054	0	0.021	0.0051	24
21	越前市北府	テトラクロロエチレン (0.01mg/L)	H元	0.0071	0	0.030	0.0083	28
22	大野市新町		H元	0. 0055	0	0.065	0.0050	8
23	鯖江市本町		H 5	0. 097	-	0.38	0.11	29
24	永平寺町牧福島		H 4	<0.0005	0	0.087	<0.0005	_
25	小浜市下竹原	硝酸性窒素及び	H17	4. 4	0	45	4.8	11
26	高浜町立石	亜硝酸性窒素(10mg/L)	H15	1.3	0	48	1.3	3
		六価クロム (0.05mg/L)	H12	0. 16	-	0.54	0.16	30
27	鯖江市水落	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素(10mg/L)	H15	2. 9	0	28	2. 6	9
	-to yet manda to	砒素 ^{注2} (0.01mg/L)	****	0. 007	0	0.032	0.004 ^{注6}	13
28	高浜町東三松	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10mg/L)	H12	10	0	51	7.7	20
29	鯖江市立待東部	1, 1-ジクロロエチレン (0. 1mg/L)	Н7	0. 007	0	0.13	0.004	3
		トリクロロエチレン (0.01mg/L)		0.005	0	0.099	0.003	3
30	越前市王子保	1,2-ジクロロエチレン ^{注3} (0.04mg/L)	H 6	0. 034	0	0.097	0.033	34
	/图1914年174	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H 2	0.002	0	0.11	0.002	2
		砒素 ^{注2} (0.01mg/L)		0.010	0	0.018	0.009	50
31	越前市家久町	総水銀 (0.0005mg/L)	H19	0. 015	_	0.033	0.014	42
01		ベンゼン (0.01mg/L)		0. 051	-	0.11	0.065	59
		クロロエチレン (0.002mg/L)	H21	0.018	-	0.032	0.012	38
32	鯖江市莇生田町	1,2-ジクロロエチレン ^{注3} (0.04mg/L)	H11	0.006	0	0.073	0.005	7
04	1011-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	1111	0.003	0	0.11	0.002	2
_		クロロエチレン (0.002mg/L)	H25	<0.0002	0	0.0070	<0.0002	_
33	越前町小曽原(南部)	1,2-ジクロロエチレン ^{注3} (0.04mg/L)	H24	<0.004	0	0.30	<0.004	_
		トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H10	0. 006	0	10	0. 007	0.07

- 注1 環境基準の超過が工場敷地内に限定された地区
- 注2 砒素による地下水汚染の原因は、いずれも自然由来と考えられる
- 注3 1,2-ジクロロエチレンは、平成21年以前に測定を実施したものについては、シス体のみの値を記載
- 注 4 地区の令和2年度の最高濃度検出井戸における最近 2 年間(令和元年度、令和2年度)の平均濃度
- 注5 令和元年秋から欠測のため、令和元年春の測定値
- 注 6 令和2年春から井戸廃止のため、令和元年の平均値