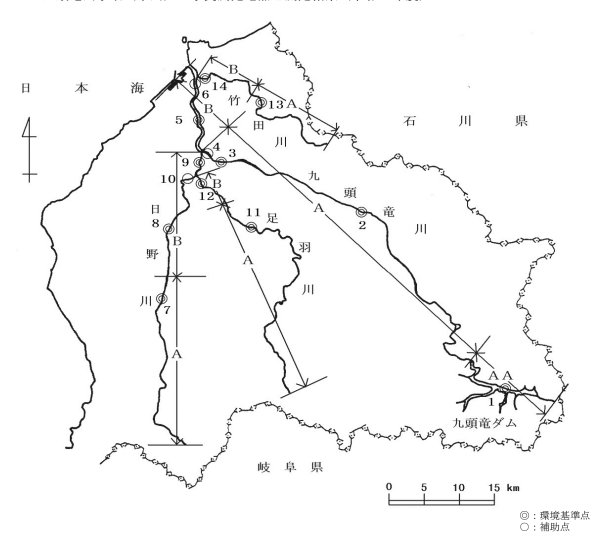
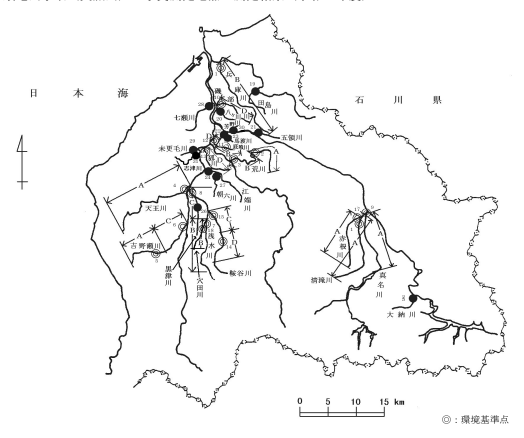
九頭竜川水域 (本川) の水質測定地点と測定結果 (令和4年度)



Г			地		р	I	Н		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
_	上流	九頭竜ダム	1	AA	7. 0	9.0	1/10	8.5	11	0/10	9. 7	< 0.5	1.6	2/10	0.8	0.9	< 1	4	0/10	2
九	中流	荒鹿橋	2	Α	7. 3	7.8	0/6	9.2	13	0/6	11	< 0.5	0.9	0/6	0.7	0.7	1	3	0/6	2
頭	"	中角橋	3	Α	7.4	7.8	0/12	8.0	13	0/12	11	< 0.5	0.8	0/12	0.6	0.6	1	6	0/12	3
竜	"	高屋橋	4	Α	7.4	7. 7	0/4	8.0	13	0/4	11	0. 5	0.6	0/4	0.6	0.6	1	4	0/4	2
Ш	下流	布施田橋	5	В	7. 3	7. 9	0/12	7. 6	12	0/12	9.6	< 0.5	1.5	0/12	0.8	0.8	1	8	0/12	4
	"	九頭竜川河口	6	В	7. 2	8.9	1/4	9. 2	13	0/4	11	0.5	2.4	0/4	1.1	0.8	2	10	0/4	6
日	上流	豊橋	7	Α	7. 1	7. 7	0/6	8. 7	13	0/6	11	< 0.5	1. 1	0/6	0.7	0.7	2	250	1/6	47
野	下流	清水山橋	8	В	7. 1	7. 7	0/12	7. 1	13	0/12	9.8	0.6	4.0	1/12	1. 7	2. 1	4	150	2/12	25
判	"	明治橋	9	В	7.3	7.8	0/12	7. 2	12	0/12	9.6	< 0.5	1.6	0/12	0.9	1. 2	3	21	0/12	9
川	"	日光橋	10	В	7.2	8. 1	0/4	8.6	12	0/4	9. 7	0.8	2.0	0/4	1.4	1.5	3	22	0/4	12
足 羽	上流	天神橋	11	Α	7. 6	8. 5	0/12	8. 1	12	0/12	10	< 0.5	0.6	0/12	0.5	< 0.5	< 1	6	0/12	2
川	下流	水越橋	12	В	7. 3	7. 7	0/12	7. 3	13	0/12	10	< 0.5	1. 3	0/12	0.7	0.7	< 1	9	0/12	4
竹田	上流	清間橋	13	Α	7. 0	7. 5	0/12	7. 2	12	1/12	9. 9	< 0.5	2. 4	1/12	1.0	0.9	2	19	0/12	6
川	下流	栄橋	14	В	6. 9	7.4	0/12	6. 7	12	0/12	9.0	< 0.5	3. 1	1/12	1.3	1.3	3	34	1/12	11

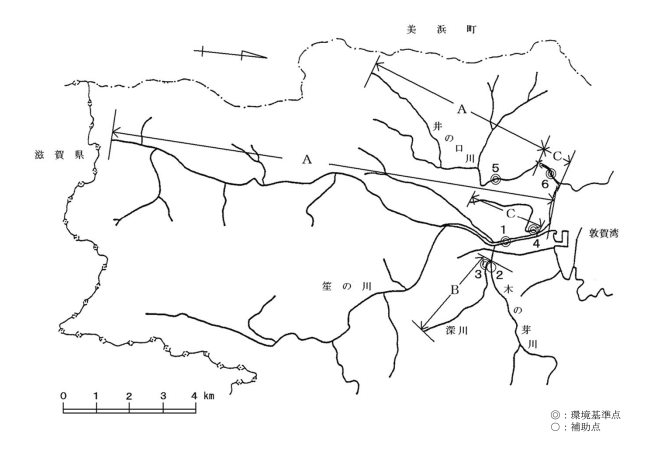
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 (資料:環境政策課)

九頭竜川水域 (支派川) の水質測定地点と測定結果 (令和4年度)



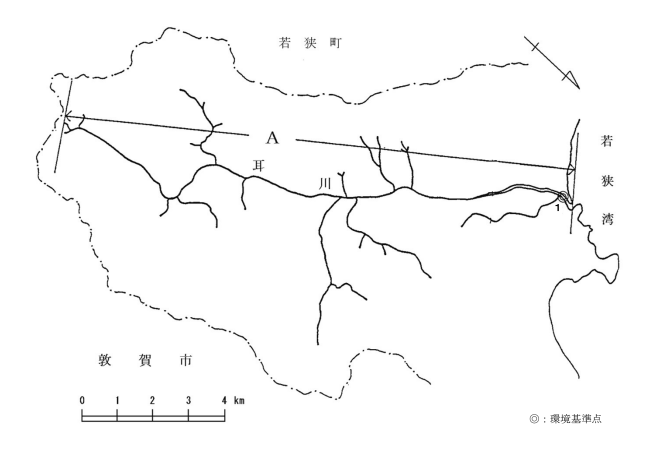
į l		地	類	p	) ]	Н		D	О				ВОГ	)			S	S	
河川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
兵庫川	新野中橋	1	В	7.0	7. 3	0/6	6.5	11	0/6	8.4	0.6	1.3	0/6	1.0	1.3	8	27	1/6	17
荒川上流	東今泉橋	2	Α	7.3	8. 1	0/12	9.0	13	0/12	11	< 0.5	1.4	0/12	0.7	0.8	1	16	0/12	5
荒川下流	水門	3	В	7.3	7. 9	0/12	8.2	12	0/12	9.8	< 0.5	1.6	0/12	0.8	1.2	2	11	0/12	5
天王川	末端	4	Α	7.3	7. 6	0/12	7.6	12	0/12	9.9	< 0.5	1.6	0/12	0.8	1.0	2	28	1/12	9
吉野瀬川上流	芝原井橋	5	Α	7. 1	7. 7	0/6	8.3	13	0/6	11	< 0.5	1.0	0/6	0.6	0.7	1	5	0/6	3
吉野瀬川下流	下司橋	6	С	6.6	7. 2	0/6	8.1	13	0/6	9.9	< 0.5	2.7	0/6	1.1	1.6	4	28	0/6	10
浅水川上流	曲木橋	7	В	6.6	8.6	1/6	7.9	13	0/6	10	< 0.5	2.5	0/6	1.1	1.3	2	19	0/6	7
浅水川下流	天神橋	8	С	6.6	7. 7	0/6	8. 1	12	0/6	9.9	< 0.5	2.6	0/6	1.3	1.7	4	23	0/6	10
真名川	土布子橋	9	Α	7.0	7. 5	0/6	8.9	12	0/6	10	< 0.5	1.0	0/6	0.6	0.6	1	5	0/6	3
磯部川	安沢橋	10	D	7.3	7. 7	0/6	5.9	11	0/6	8.0	3.6	7.3	0/6	5.0	5. 2	5	16	0/6	9
底喰川上流	護国橋	11	В	7.2	8. 1	0/12	9.0	14	0/12	10	< 0.5	1.6	0/12	0.8	0.9	1	36	1/12	7
底喰川下流	西野橋	12	D	7.2	8.0	0/12	8.2	12	0/12	10	< 0.5	1.5	0/12	0.8	0.9	1	8	0/12	4
狐川	狐橋	13	D	7.4	7.8	0/12	7.2	12	0/12	9.1	0.9	3.0	0/12	1.4	1.6	4	11	0/12	6
鞍谷川中流	小富士橋	14	D	7.5	8. 1	0/6	8.6	13	0/6	10	2.3	7.3	0/6	5.0	5.4	4	12	0/6	6
鞍谷川下流	浮橋	15	С	6.9	7. 7	0/6	8.3	12	0/6	9.9	< 0.5	2.6	0/6	1.2	2. 1	3	9	0/6	6
清滝川	新在家橋	16	Α	6.8	7.8	0/6	8.5	12	0/6	9.9	< 0.5	1.3	0/6	0.8	0.8	< 1	6	0/6	3
赤根川	東大月橋	17	Α	7.0	7. 2	0/6	9.2	12	0/6	10	< 0.5	1.1	0/6	0.9	1. 1	1	6	0/6	3
穴田川	榛木橋	18	В	6.7	7.4	0/6	7. 1	12	0/6	9.7	< 0.5	2.8	0/6	1.2	1.7	3	61	1/6	15
田島川	長屋橋	19	_	7.3	7. 5	-/4	9.9	11	-/4	10	1. 1	2.4	-/4	1.7	1. 9	2	30	-/4	12
八ヶ川	水門	20	_	7. 1	7. 7	-/12	6.0	11	-/12	8.9	1.0	12	-/12	3.7	3.4	4	30	-/12	12
五領川	熊堂橋	21	_	7.7	8.4	-/4	10	12	-/4	11	< 0.5	0.9	-/4	0.6	0.6	2	5	-/4	3
馬渡川	馬渡大橋	22	_	7.4	7. 7	-/12	7. 1	13	-/12	9.8	1.8	64	-/12	12	9.1	3	17	-/12	9
馬渡川	馬渡北橋	23	_	7.4	8. 2	-/12	8.6	12	-/12	10	< 0.5	1.4	-/12	0.8	0.8	1	8	-/12	4
江端川	江守橋	24	_	7.3	7. 7	-/12	7.3	12	-/12	9.6	< 0.5	1.6	-/12	0.8	1. 1	2	24	-/12	12
大納川	末端	25		7. 3	7.8	-/4	9.4	11	-/4	10	< 0.5	0.5	-/4	0.5	< 0.5	< 1	3	-/4	2
黒津川	水門	26	_	6.8	7. 9	-/6	5. 7	11	-/6	8.5	< 0.5	2.8	-/6	1.3	1.9	4	25	-/6	12
朝六川	大島新橋	27	_	7. 3	7. 6	-/6	7.7	12	-/6	9.8	0.5	1.6	-/6	1.0	1.1	5	23	-/6	13
七瀬川	御鷹橋	28	_	7. 5	8.0	-/6	8. 2	12	-/6	10	< 0.5	1.4	-/6	0.7	1	4	23	-/6	12
未更毛川	やすだ橋	29	<b>—</b>	7.4	7. 6	-/6	6.8	12	-/6	9.3	< 0.5	1.5	-/6	0.8	1.1	2	8	-/6	5
芳野川	古市ふれあい橋	30	_	7.7	8.6	-/6	8. 1	12	-/6	10	< 0.5	0.8	-/6	0.6	0.7	2	5	-/6	4
志津川	水門	31	_	7.4	7. 6	-/6	7.0	12	-/6	9.6	< 0.5	1.5	-/6	0.8	1. 1	10	130	-/6	38

笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



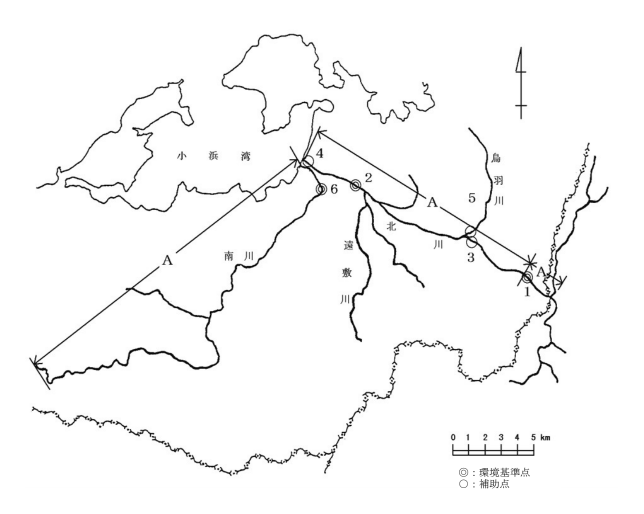
				類	р	I	I		D	C	)			ВОІ	)			S	S	
	河川名	測定地点名	点 No.	型		最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	笙の川	三島橋	1	Α	7.3	7.8	0/6	9.0	13	0/6	11	< 0.5	0. 5	0/6	0. 5	0. 5	1	6	0/6	3
笙の	木の芽川	木の芽橋	2	Α	7.7	8. 1	0/6	9.0	12	0/6	10	< 0.5	0.6	0/6	0.5	0. 5	1	23	0/6	8
川	深川	木の芽橋	3	В	7. 2	7. 5	0/6	8. 3	12	0/6	9.8	< 0.5	1. 3	0/6	0. 7	0.8	2	26	1/6	7
	二夜の川	末端	4	С	7. 1	7. 3	0/6	6.6	9. 7	0/6	8. 0	0.6	2. 0	0/6	1.2	1.6	1	15	0/6	4
井の	上流	豊橋	5	Α	7. 0	7. 4	0/6	7. 4	12	1/6	9.6	< 0.5	0.8	0/6	0. 7	0.8	2	24	0/6	8
口 川	下流	穴地蔵橋	6	С	7. 2	7.8	0/6	5. 2	11	0/6	7.8	< 0.5	1. 1	0/6	0.8	1. 1	4	8	0/6	6
																	(資料	∤:環境	竟政策	課)

## 耳川水域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



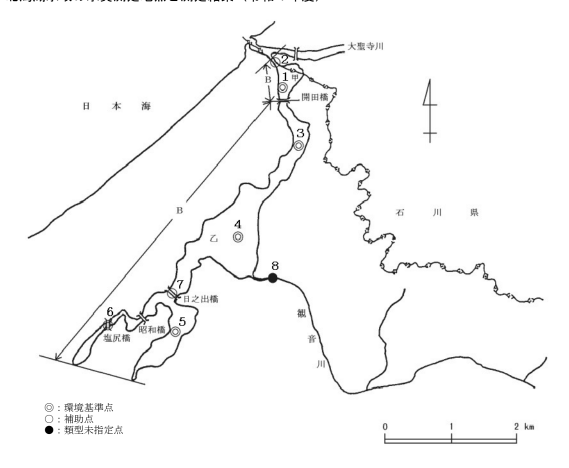
Г			地	類	р	I	I		D	О				ВОІ	)			S	S	
	河川名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	耳川	和田橋	1	Α	7.4	7. 6	0/6	8. 2	12	0/6	10	< 0.5	0.7	0/6	0.5	0.5	< 1	2	0/6	1
																	(資	料:環	境政策	(表課)

北川・南川水域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



			地	類	р	ŀ	I		D	О				ВО	D			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
	上流	新道大橋	1	Α	7. 5	8.2	0/6	8.6	12	0/6	10	< 0.5	0.9	0/6	0.6	< 0.5	1	3	0/6	2
		高塚橋	2	Α	7. 3	7. 7	0/12	8. 1	13	0/12	9. 9	< 0.5	0.6	0/12	0.5	0.5	2	5	0/12	3
北川	下流	上中橋	3	Α	7. 5	8.6	1/4	7. 3	13	1/4	10	< 0.5	0.6	0/4	0.5	< 0.5	1	11	0/4	4
	1.401	西津橋	4	Α	7. 3	7. 7	0/4	7. 2	13	1/4	10	< 0.5	< 0.5	0/4	< 0.5	< 0.5	1	4	0/4	3
		鳥羽川末端	5	Α	7. 1	7. 4	0/6	8. 2	12	0/6	9. 4	< 0.5	1. 4	0/6	0.9	1. 3	2	11	0/6	6
南	Ш	湯岡橋	6	Α	7. 3	7. 5	0/6	9. 2	13	0/6	10	< 0.5	0. 5	0/6	0.5	0. 5	< 1	2	0/6	1
																	(資	料:環	境政策	(課)

### 北潟湖水域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)

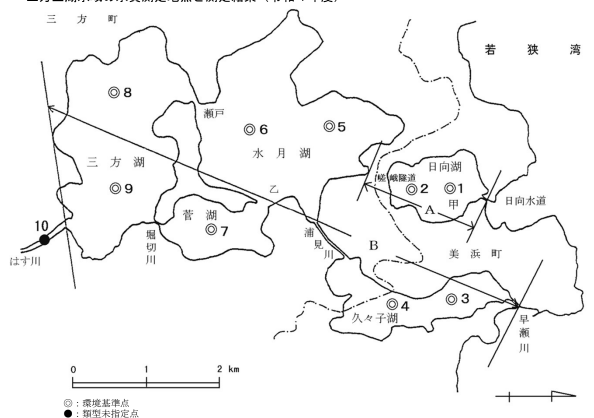


		地			o F	I		D	О				COD	)			S	S	
湖沼名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	北潟湖北部	1	В	7.3	8.6	1/12	7. 9	11	0/6	9.6	1.8	4. 7	0/6	3. 7	4. 7	1	8	0/12	5
	北潟湖末端	2	В	7.3	8.6	1/6	8. 3	12	0/6	9.5	2.0	5. 3	1/6	3. 5	4.8	1	8	0/6	4
北	北潟湖水路	3	В	7.4	8.8	4/6	8. 4	12	0/6	10	2. 4	7. 5	5/6	5. 6	7. 1	1	10	0/6	7
	北潟湖心	4	В	7.4	8. 7	2/12	8. 3	13	0/6	10	2. 9	7. 9	5/6	5.8	6. 7	1	31	3/12	12
潟	北潟湖南部	5	В	7.3	8.8	1/12	6. 9	12	0/6	9.9	4. 4	9. 5	5/6	7. 3	8. 9	2	54	9/12	30
	塩尻橋	6	В	7.3	9.1	1/6	7. 4	13	0/6	10	3. 1	8. 2	5/6	6. 4	8. 1	7	32	4/6	19
湖	日之出橋	7	В	7. 2	8.5	0/6	6. 3	12	0/6	9.6	2. 2	8. 5	5/6	6.6	7. 9	2	32	4/6	17
	観音川(崎田橋)	8	_	7.0	7.9	-/6	9.0	12	-/6	10	1. 7	6.6	-/6	3.6	5. 4	< 1	25	-/6	6

湖沼名	測定地点名	地点	類型		全3	毫素			全嫁	k #	
例但有	例足地尽有	No.		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
	北潟湖北部	1	IV	0. 55	0.71	5/6	0.65	0. 025	0.066	4/6	0.050
	北潟湖末端	2	IV	0.54	0.96	5/6	0.71	0.023	0.067	3/6	0.048
北	北潟湖水路	3	IV	0. 52	0.73	4/6	0.63	0.016	0.10	5/6	0.066
	北潟湖心	4	IV	0.56	0.83	4/6	0.68	0.017	0.11	5/6	0.072
潟	北潟湖南部	5	IV	1.3	1.5	6/6	1.4	0.042	0.18	5/6	0.14
	塩尻橋	6	IV	0. 99	2. 1	6/6	1. 4	0.044	0.14	5/6	0.10
湖	日之出橋	7	IV	0. 91	1.2	6/6	1.0	0. 027	0.14	5/6	0.099
	観音川(崎田橋)	8		0.67	1.2	-/6	0.93	0.021	0.13	-/6	0.052

(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4年度)

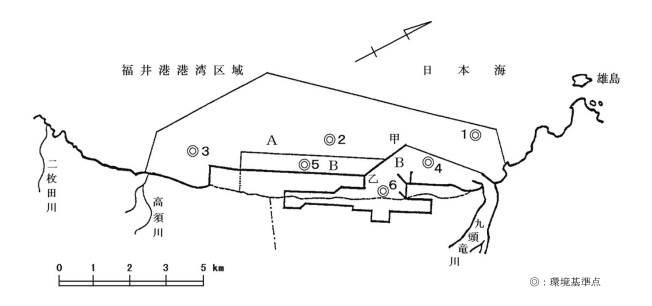


			類		Н			D	О			(	COD	1			S	S	
湖沼名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
	日向湖北部	1	Α	8. 0	8.2	0/6	7. 1	9.0	3/6	7. 9	1.0	2. 9	0/6	1.7	1.7	< 1	1	0/6	1
	日向湖南部	2	Α	8. 0	8.3	0/6	7. 1	9.1	3/6	7. 9	0.9	2. 7	0/6	1.6	1.7	< 1	1	0/6	1
三	久々子湖北部	3	В	7.8	8.8	1/6	8.8	14	0/6	10	2.8	4. 3	0/6	3.6	4. 1	< 1	4	0/6	3
	久々子湖南部	4	В	7. 7	8.8	2/12	8.4	14	0/6	9.8	3. 4	5. 2	2/6	4. 2	5. 2	1	11	0/12	4
方	水月湖北部	5	В	7. 9	9.0	3/6	9. 1	14	0/6	11	2. 9	6. 1	2/6	4.6	5. 3	2	6	0/6	3
	水月湖南部	6	В	7. 3	9.0	4/12	<0.5	15	6/12	5.8	4. 1	6. 1	3/6	5. 1	5. 5	< 1	5	0/12	3
五	菅湖	7	В	7. 6	8.8	3/6	8.4	15	0/6	10	2. 9	5. 1	1/6	4. 2	4.8	1	3	0/6	2
	三方湖西部	8	В	7.8	9.3	4/6	10	14	0/6	12	2. 3	7.7	3/6	5.4	6.9	3	11	0/6	8
湖	三方湖東部	9	В	7. 2	9.2	6/12	5. 1	14	0/6	11	2.4	8.6	4/6	5. 6	6.6	3	23	3/12	11
	はす川(上口橋)	10	_	6. 7	8. 1	-/6	8.2	13	-/6	10	0.7	6.8	-/6	3. 1	5. 3	< 1	39	-/6	10

湖沼名	測定地点名	地点	類型		全窒	素			全嫁	样	
柳伯和	例是地点有	No.		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
	日向湖北部	1		0.13	0.31	-/6	0.21	0.011	0.040	-/6	0.020
	日向湖南部	2		0.11	0.32	-/6	0.19	0.011	0.039	-/6	0.018
三	久々子湖北部	3	IV	0.39	1.7	2/6	0.75	0.041	0.13	3/6	0.064
	久々子湖南部	4	IV	0.35	1.9	2/6	0.79	0.038	0.18	3/6	0.077
方	水月湖北部	5	IV	0.35	1.7	2/6	0.80	0.038	0.12	3/6	0.070
	水月湖南部	6	IV	0.36	2.0	3/6	0.83	0.038	0.17	3/6	0.078
五	菅湖	7	IV	0.34	1.9	2/6	0.81	0.039	0.14	2/6	0.075
	三方湖西部	8	IV	0.45	1.1	4/6	0.72	0.047	0.13	5/6	0.074
湖	三方湖東部	9	IV	0.44	1.0	4/6	0.76	0.052	0.10	6/6	0.076
	はす川(上口橋)	10	_	0.69	0. 98	-/6	0.83	0.020	0. 22	-/6	0.081

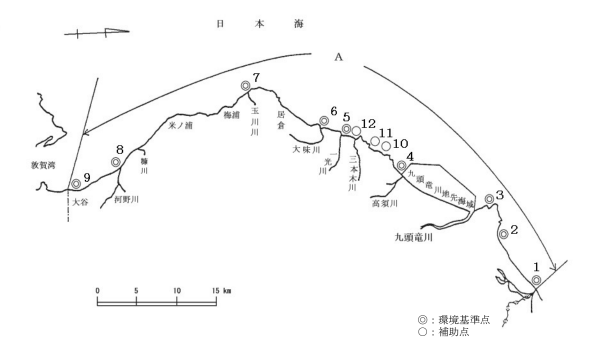
(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

### 九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



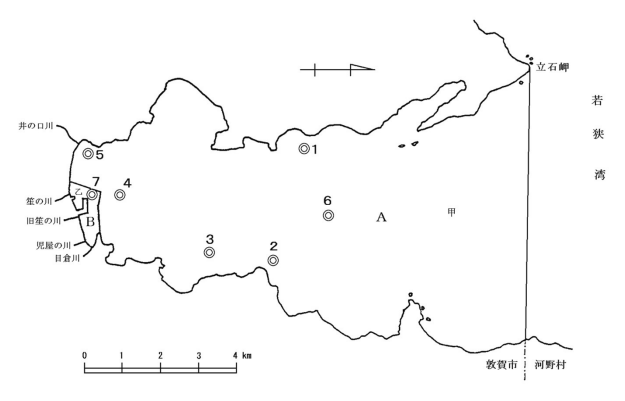
		地	類	р	I	I		D	О				CO	)			油分	
海域名	測定地点名	点 No.	型	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
九	三国地先	1	Α	8. 1	8.2	0/4	7.0	9.4	1/4	8.0	1.2	2. 1	1/4	1.6	1.8	ND	ND	0/4
頭竜	黒目地先	2	Α	8. 1	8.2	0/4	6. 7	10	1/4	8. 3	< 0.5	1.5	0/4	1.2	1.5	ND	ND	0/4
Л	石橋地先	3	Α	8. 1	8.2	0/4	6.9	9. 4	2/4	7.8	< 0.5	1.3	0/4	1.0	1.2	ND	ND	0/4
地 先	福井火力地先	4	В	8. 1	8.3	0/4	7. 9	10	0/4	8.6	1.5	2.7	0/4	2. 1	2. 3	ND	ND	0/4
海	米納津地先	5	В	8. 1	8.2	0/4	6.8	9.0	0/4	7. 9	0.5	1.4	0/4	1. 1	1. 3	ND	ND	0/4
域	福井港内	6	В	8. 1	8.3	0/4	7.8	10	0/4	8.6	1.3	2.7	0/4	2.0	2. 5	ND	ND	0/4
															(賞	資料:環	境政策	課)

## 越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



			類		I	H		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. 2	0/4	6. 7	9. 3	1/4	8.0	0.9	1. 5	0/4	1.2	1. 2	ND	ND	0/4
	浜地地先	2	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 7	8. 7	1/4	7. 9	0.9	2. 1	1/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
l	東尋坊地先	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 6	9. 1	0/4	8.3	1.0	2. 4	1/4	1.8	1. 9	ND	ND	0/4
越前	浜住地先	4	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.8	9. 3	2/4	7. 7	< 0.5	1.4	0/4	1.0	1.0	ND	ND	0/4
加賀	一光川地先	5	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.8	9. 2	2/4	7. 6	< 0.5	1. 1	0/4	0. 9	1.0	ND	ND	0/4
海	大味川地先	6	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 9	9. 4	2/4	7.7	0.5	1.4	0/4	1. 1	1. 2	ND	ND	0/4
岸地	玉川川地先	7	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 6	10	1/4	8. 1	0. 7	1.8	0/4	1. 3	1.6	ND	ND	0/4
先	河野川地先	8	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 5	9. 3	2/4	7.8	0.8	1.6	0/4	1.2	1. 2	ND	ND	0/4
海 域	大谷地先	9	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 7	9. 3	1/4	8.0	1.2	1. 5	0/4	1.3	1. 4	ND	ND	0/4
	亀島地先	10	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.8	9. 4	2/4	7. 7	< 0.5	1. 3	0/4	1.0	1. 1	ND	ND	0/4
	菅生地先	11	Α	8.1	8. 1	0/4	6.8	9. 4	3/4	7.7	< 0.5	1.2	0/4	1.0	1. 2	ND	ND	0/4
	三本木川地先	12	Α	8.1	8. 1	0/4	6.8	9. 1	2/4	7.6	0.5	1.4	0/4	1.1	1. 3	ND	ND	0/4
															(資米	斗:環	竟政策	課)

### 敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



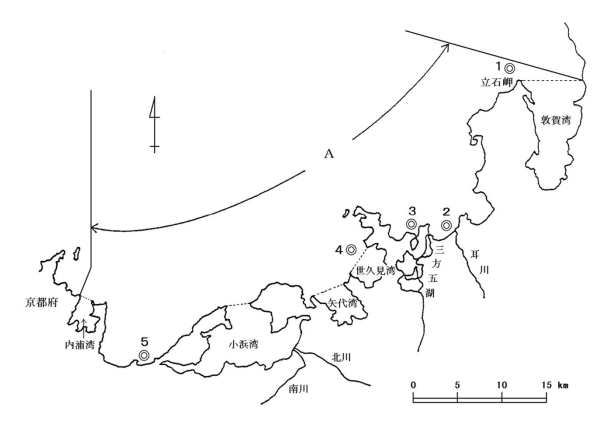
(0)	:	環境基準点
0		<b>郊况至于</b> 一

			類		Н			D	О			С	OD				油分	
海域名	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
敦	手の浦地先	1	Α	8. 1	8.2	0/4	6.8	8.9	2/4	7.8	1. 1	1.7	0/4	1.3	1.2	ND	ND	0/4
	松ケ崎地先	2	Α	8. 2	8.2	0/4	6. 9	9. 2	1/4	8. 1	1. 3	2.0	0/4	1.5	1.4	ND	ND	0/4
賀	ナスビ鼻地先	3	Α	8. 2	8.2	0/4	6. 9	9. 2	1/4	8. 1	1. 2	2. 1	1/4	1.5	1.3	ND	ND	0/4
湾	白灯台地先	4	Α	8. 2	8.3	0/4	6. 7	9. 2	2/4	8.0	1. 2	2. 2	1/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
海	井の口川地先	5	Α	8. 1	8.2	0/4	6. 7	9. 2	2/4	7. 9	1. 2	2. 1	1/4	1.6	1. 7	ND	ND	0/4
域	敦賀湾中央	6	Α	8. 2	8.2	0/4	6. 9	9. 2	2/4	8.0	1.0	1.7	0/4	1.4	1.6	ND	ND	0/4
坝	笙の川地先	7	В	8. 1	8.2	0/4	7. 0	9. 5	0/4	8. 2	1. 4	1. 9	0/4	1.7	1. 7	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素			全	燐	
(	例足地点有	No.		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
敦	手の浦地先	1	Π	0.08	0. 12	0/4	0.10	0.012	0.014	0/4	0.013
	松ケ崎地先	2	П	0.08	0.11	0/4	0.10	0.012	0.014	0/4	0.013
賀	ナスビ鼻地先	3	Π	0.10	0.11	0/4	0.11	0.011	0.015	0/4	0.013
湾	白灯台地先	4	Π	0.11	0. 21	0/4	0.17	0.016	0.033	1/4	0.023
海	井の口川地先	5	Π	0.10	0. 22	0/4	0. 15	0.012	0.020	0/4	0.016
域	敦賀湾中央	6	Π	0.08	0. 11	0/4	0.09	0.009	0.014	0/4	0.012
坝	笙の川地先	7	Ш	0. 12	0. 27	0/4	0. 18	0.015	0.024	0/4	0.020

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

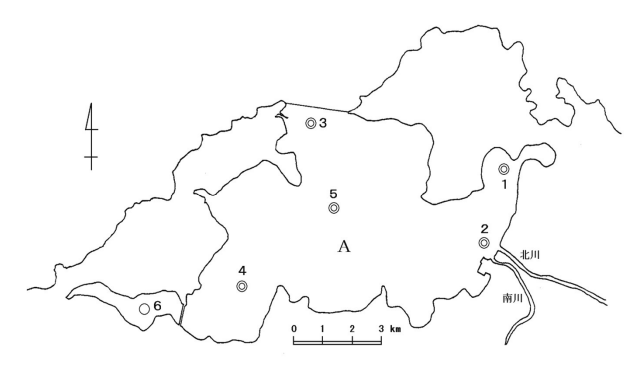
## 若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果(令和4年度)



◎:環境基準点

			類		I	I		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
若	立石岬地先	1	Α	8. 1	8.2	0/4	6.7	9.0	2/4	7.8	1. 1	1.4	0/4	1. 3	1.4	ND	ND	0/4
狭湾	耳川地先	2	Α	8. 1	8. 1	0/4	6.4	9.5	2/4	8.0	1.2	2.4	1/4	1. 7	1.6	ND	ND	0/4
東	日向地先	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.4	9. 7	2/4	8.0	1. 1	1.4	0/4	1. 3	1.3	ND	ND	0/4
部海	海中公園	4	Α	8. 2	8. 2	0/4	6.3	9.8	2/4	8.0	1. 1	1.7	0/4	1. 4	1.4	ND	ND	0/4
域	高浜地先	5	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.5	9.5	2/4	8.0	1. 1	1.9	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4年度)



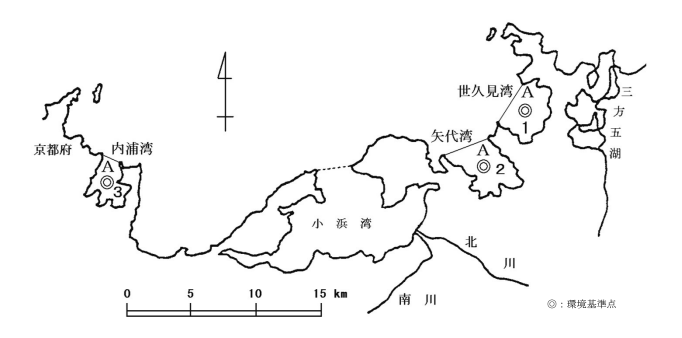
○:環境基準点○:補助点

			類	r	) Н	[		D	О			С	OD				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. 2	8. 2	0/4	6. 4	10	2/4	8. 1	1. 5	2. 2	1/4	1. 9	1.9	ND	ND	0/4
浜	雲浜地先	2	Α	8. 2	8. 2	0/4	6. 9	10	2/4	8. 1	1.4	1. 9	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
湾	大飯原発地先	3	Α	8. 2	8. 2	0/4	6. 7	10	2/4	8. 1	1.5	1.8	0/4	1.6	1.5	ND	ND	0/4
'	和田港湾	4	Α	8. 2	8. 2	0/4	6.8	10	1/4	8. 2	1.4	1. 9	0/4	1. 7	1. 7	ND	ND	0/4
海	小浜湾中央	5	Α	8. 2	8. 2	0/4	6.8	10	2/4	8. 2	1. 3	1.8	0/4	1. 5	1.4	ND	ND	0/4
域	青戸入江	6	Α	8. 2	8. 2	0/4	7.0	10	1/4	8. 4	1. 5	2.3	1/4	1.8	1.6	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素			全	燐	
<b>博</b>		No.	王	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
小	甲ヶ崎地先	1	Π	0.12	0. 15	0/4	0.14	0.011	0.020	0/4	0.016
浜	雲浜地先	2	Π	0.12	0.14	0/4	0.13	0.011	0.019	0/4	0.014
湾	大飯原発地先	3	Π	0.07	0.11	0/4	0.10	0.009	0.012	0/4	0.011
	和田港湾	4	Π	0.08	0.11	0/4	0.10	0.010	0.020	0/4	0.014
海	小浜湾中央	5	П	0.07	0.09	0/4	0.08	0.008	0.012	0/4	0.010
域	青戸入江	6	II	0.09	0.14	0/4	0.12	0.012	0.018	0/4	0.015

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

### 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4年度)



			類	р	Н			D	О			С	OD				油分	
海域名	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
世久見湾海域	世久見湾	1	Α	8.2	8. 2	0/4	6. 3	9.8	2/4	7. 9	1. 1	1.4	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
矢代湾海域	矢代湾	2	Α	8. 2	8. 2	0/4	6.6	9.8	2/4	8. 1	1.2	1.7	0/4	1. 4	1.4	ND	ND	0/4
内浦湾海域	内浦湾	3	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 2	8. 7	2/4	7. 7	1.0	1.3	0/4	1. 2	1. 2	ND	ND	0/4

(資料:環境政策課)

海域名	測定地点名		類型		全窒	素			全	粦	
傅城石	例足地尽有	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	0.11	0/4	0.09	0.008	0.011	0/4	0.010
矢代湾海域	矢代湾	2	П	0.09	0.11	0/4	0.10	0.010	0.010	0/4	0.010
内浦湾海域	内浦湾	3	П	0.08	0. 13	0/4	0.10	0.009	0.015	0/4	0.012

## 地下水質常時監視調査結果(令和4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
福井市三尾野町	砒素 (0.01)	0.006	0
福井市開発1丁目	ふっ素 (0.8)	0.8	0
鯖江市四方谷町	砒素 (0.01)	0.008	0
美浜町竹波	ふっ素 (0.8)	0.5	0

砒素は2地区とも自然由来と考えられる。

# ②汚染井戸周辺地区調査の結果

	調査実施地区	美浜町竹波	
	調査地点数	2	環境基準:0.8 mg/L 以下
	汚染物質名	ふっ素	•
	検 出 地 点 数	2	
調査	環境基準超過地点数	1	報告下限値:0.1 mg/L
//HZ/IC	濃 度 範 囲 (mg/L)	0.5~1.1	

美浜町竹波のふっ素は自然由来と考えられる。

# 《継続監視調査》

## ①継続監視調査結果

(単位: mg/L)

				1	A 4. 0 4 4 70		A 4. 0 (- + 19)	/ m	A 5 . 4		1
		汚 染	ar M. d. es	過去の	令和2年度測	圧結果	令和3年度測	正結果		正結果	環境
調査	実施地区	発見年	汚染物質	最高濃度	年平均值	m/n	年平均值	m/n	年平均値	m/n	基準値
		7070 1		(注 1)	(濃度範囲)	(注 2)	(濃度範囲)	(注 2)	(濃度範囲)	(注 2)	
	石橋町 (注3)	H10	トリクロロエチレン	0.017	0.001	0/1	0.001	0/1	<0.001	0/1	0.01
福	新田塚	H18	トリクロロエチレン	0.012	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.001	0/1	0.01
井	(注3)	H11	テトラクロロエチレン	0.049	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0.01
市	麻生津	H16	砒 素	0.082	<0.005	0/1	0.008	0/1	0.013	1/1	0.01
	美山町	H19	テトラクロロエチレン	0.019	0.0066	0/1	0.0063	0/1	0.0061	0/1	0.01
敦	大田町	1113	11//22/00	0.013	0.0000	0/1	0.0003	0/1	0.0001	0/1	0.01
賀市	布田町	H11	テトラクロロエチレン	0.021	0.0044 ~ 0.0049	0/2 (注 5)	0.0045 ~ 0.0053	0/2	0.0041 ~ 0.0050	0/2	0.01
小浜	駅前町 (注3)	H20	1,2-ジクロロエチレン (注 4)	0.022	<0.004	0/1	<0.004	0/1	<0.004	0/1	0.04
市	下竹原町	H17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	45	$1.5 \sim 5.2$	0/2	$1.7 \sim 5.1$	0/2	1.8 ~ 4.4	0/2	10
大野市	新町	H元	テトラクロロエチレン	0.065	0.0014 ~ 0.0045	0/3	0.0013 ~ 0.0030	0/3	0.0013 ~ 0.0028	0/3	0.01
	豊	H 2	トリクロロエチレン	0.064	0.002	0/1 (注 5)	0.003	0/1 (注 5)	0.003	0/1 (注 5)	0.01
	神明南部	H 4	トリクロロエチレン	0.37	0.001 ~ 0.10	2/3	0.001 ~ 0.11	2/3	<0.001 ∼ 0.11	2/3	0.01
	作切用部	Н6	1,2-ジクロロエチレン (注 4)	0.14	<0.004 ~ 0.006	0/3	<0.004 ~ 0.007	0/3	<0.004 ~ 0.007	0/3	0.04
鯖	本町	H 5	テトラクロロエチレン	0.38	0.0050 ~ 0.097	2/3	0.0047 ~ 0.084	1/3	0.0035 ~ 0.083	1/3	0.01
江	立待南部	Н7	トリクロロエチレン	0.054	0.016	1/1	0.002	0/1	0.002	0/1	0.01
市	I di da la	Н7	トリクロロエチレン	0.099	0.002	0/1	0.005	0/1	0.005	0/1	0.01
	立待東部	Н7	1,1-ジクロロエチレン	0.13	0.003	0/1	0.010	0/1	0.006	0/1	0.1
	立待北部	Н8	トリクロロエチレン	0.12	0.002 ~ 0.007	0/4 (注 5)	0.002 ~ 0.005	0/4 (注 5)	0.002 ~ 0.005	0/4 (注 5)	0.01
	立待西部	Н8	トリクロロエチレン	0.16	<0.001 ~ 0.002	0/5	<0.001 ~ 0.002	0/5	<0.001 ~ 0.001	0/5	0.01
	水落町	H12	六価クロム	0.54	0.16	1/1	0.11	1/1	0. 20	1/1	0.02 (注 7)
	吉野	H元	トリクロロエチレン	0.11	<0.001 ~ 0.012	2/6 (注 5)	<0.001 ~ 0.010	0/6	<0.001 ~ 0.011	1/6	0.01
	北府	H元	テトラクロロエチレン	0.030	0.0008 ~ 0.0096	0/2	0.0010 ~ 0.0094	0/2	0.0008 ~ 0.0073	0/2	0.01
	大虫	H 2	トリクロロエチレン	0.12	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0.01
		H 2	トリクロロエチレン	0.11	<0.001 ~ 0.002	0/4 (注 5)	<0.001 ~ 0.001	0/4	<0.001 ~ 0.001	0/4	0.01
越前	王子保	Н 6	1,2-ジクロロエチレン (注 4)	0.097	0.006 ~ 0.032	0/4 (注 5)	0.007 ~ 0.032	0/4	0.005 ~ 0.031	0/4	0.04
市	\\	H10	トリクロロエチレン	0.17	<0.001 ~ 0.013	1/2	<0.001 ~ 0.012	1/3	<0.001	0/2	0.01
	米口町	H10	1,2-ジクロロエチレン (注 4)	0.087	<0.004 ~ 0.038	0/2	<0.004 ~ 0.059	1/3	<0.004	0/2	0.04
	長尾町・ 戸谷町	H12	砒 素	0. 018	0.011	1/1	0.015	1/1	0.014	1/1	0.01
	塚町・ 三ツ屋町	H12	砒 素	0. 031	0.018 ~ 0.020	2/2	0.021 ~ 0.024	2/2	0.020 ~ 0.024	2/2	0.01

									_		
		汚 染		過去の	令和2年度測	定結果	令和3年度測	定結果	令和4年度測	定結果	環境
調查	実施地区	発見年	汚染物質	最高濃度	年平均値	m/n	年平均値	m/n	年平均値	m/n	基準値
		7070 1		(注1)	(濃度範囲)	(注2)	(濃度範囲)	(注 2)	(濃度範囲)	(注 2)	32 1 12
			   砒 素	0.018	<0.005 ∼	0/7	<0.005 ∼	1/7	<0.005 ∼	0/7	0.01
			711		0.010	-, -	0.011		0.013	- / -	
		H19	総水銀	0.033	<0.0005 ∼	1/7	<0.0005 ∼	1/7	<0.0005 ∼	1/7	0.0005
l					0.015		0.014		0.015		
越	家久町		ベンゼン	0.11	<0.001 ∼	1/7	<0.001 ∼	1/7	<0.001 ∼	1/7	0.01
前市					0.051		0.063		0.059		
111		H21	クロロエチレン	0.032	<0.0002 ∼	2/7	<0.0002 ∼	1/7	<0.0002 ~	1/7	0.002
					0.018		0.0055		0.0049		
		R2	PFOS 及び PFOA	0.00021	_	_	_	-	0.00021	1/1	0.00005 (注 8)
	池ノ上	H30		0. 15	0. 15	1/1	0.18	1/1	0.18	1/1	0.01
永平	他/上	H 4	144 米	0.15	0.15	1/1	0.10	1/1	0.16	1/1	0.01
寺町	牧福島	(注 6)	テトラクロロエチレン	0.087	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	0.01
		H10	トリクロロエチレン	10	<0.001 ∼	0/5	<0.001 ∼	0/5	<0.001 ∼	0/4	0.01
	小曽原	пто	F97 FF - 7 V 2	10	0.008	0/3	0.003	0/5	0.003	0/4	0.01
越	(南部)	H24	1, 2-ジクロロエチレン	0.30	<0.004	0/5	<0.004	0/5	<0.004	0/4	0.04
前		H25	クロロエチレン	0.0070	<0.0002	0/5	<0.0002	0/5	<0.0002	0/4	0.002
町	小曽原					0/1					
	(北部)	H10	トリクロロエチレン	<0.002	<0.001	(注 5)	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0.01
	(注 3)										
	薗部	H 2	砒 素	0.044	0.037	1/1	0.045	1/1	0.047	1/1	0.01
高	東三松	H12	硝酸性窒素及び	51	10	0/1	25	1/1	11	1/1	10
浜	/K /IA	1112	亜硝酸性窒素	01	10	0/1	20	1/1	11	1/1	10
町	立石	H15	硝酸性窒素及び	48	1. 3	0/1	1. 2	0/1	1.1	0/1	10
	쓰게	1115	亜硝酸性窒素	40	1. 0	(注 5)	1. 4	0/1	1.1	0/1	10
合計	31 地区				·				·		

- (注1) 地区内で検出された最高濃度(実測値)
- (注2) m:地区内の環境基準超過地点数 n:地区内の総地点数
- (注3) 環境基準の超過が工場敷地内に限定された地区
- (注4) 1,2-ジクロロエチレンは、平成21年11月にそれまで環境基準項目であったシス体と、要監視項目であったトランス体を合わせて環境基準項目とされたため、汚染発見年の結果はシス体のみの濃度
- (注5) 欠測地点あり
- (注6) 基準超過が確認されたのは平成6年度調査時
- (注7) 令和4年3月31日までは、0.05mg/L
- (注8) 暫定指針値

#### ②汚染状況詳細調査結果

調査実施地	1区	越前市米口町	
調査地点数		2	] 環境基準:0.01 mg/L
汚染物質名	1	トリクロロエチレン	以下
	検 出 地 点 数	0	
調査結果	環境基準超過地点数	0	] 報告下限値:0.001 mg/L
	濃 度 範 囲 (mg/L)	<0.001	

調査実施地区		越前市米口町	
調査地点数		2	環境基準:0.04 mg/L
汚染物質名		1, 2-シ゛クロロエチレン	以下
調査結果	検 出 地 点 数	0	報告下限値:0.004 mg/L
	環境基準超過地点数	0	
	濃 度 範 囲 (mg/L)	<0.004	