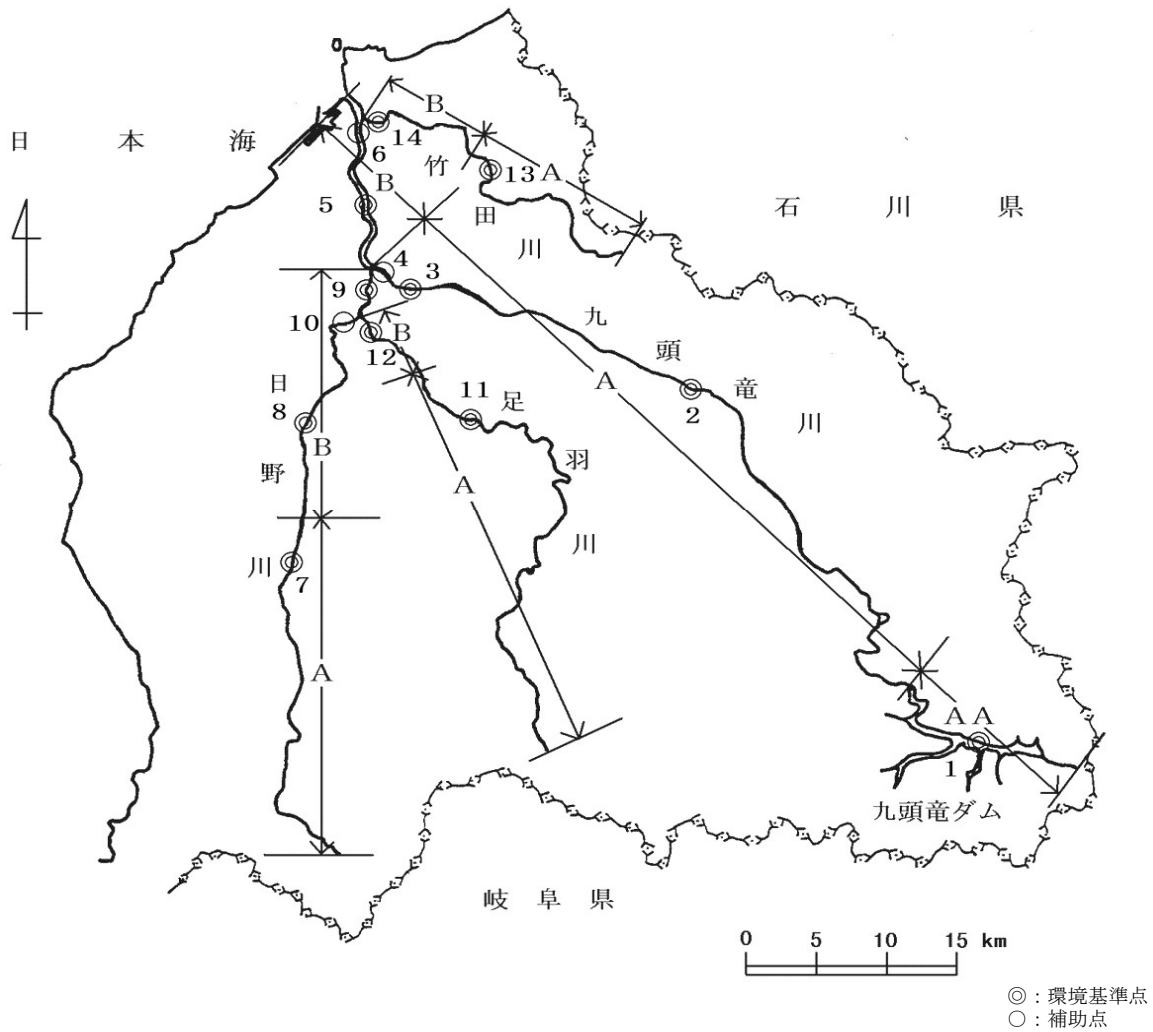


九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果（令和4年度）

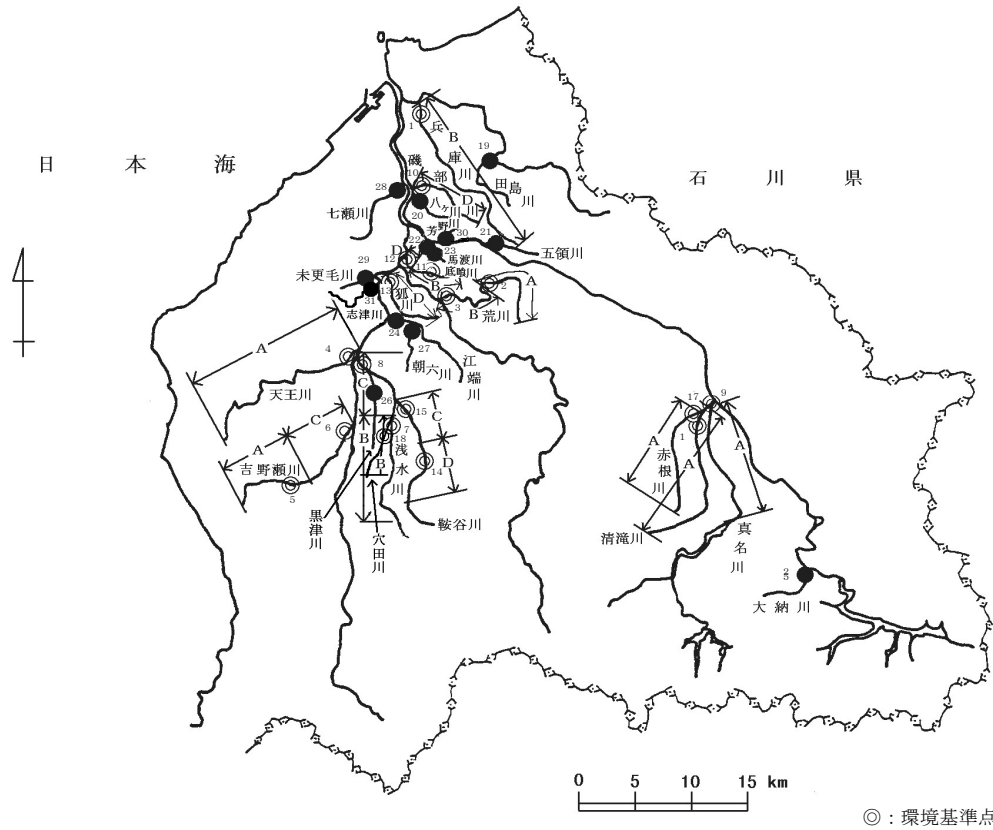


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O			BOD					SS					
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
九頭竜川	上流	九頭竜ダム	1	AA	7.0	9.0	1/10	8.5	11	0/10	9.7	< 0.5	1.6	2/10	0.8	0.9	< 1	4	0/10	2
	中流	荒鹿橋	2	A	7.3	7.8	0/6	9.2	13	0/6	11	< 0.5	0.9	0/6	0.7	0.7	1	3	0/6	2
	〃	中角橋	3	A	7.4	7.8	0/12	8.0	13	0/12	11	< 0.5	0.8	0/12	0.6	0.6	1	6	0/12	3
	〃	高屋橋	4	A	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
	下流	布施田橋	5	B	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	B	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
日野川	上流	豊橋	7	A	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
	下流	清水山橋	8	B	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
	〃	明治橋	9	B	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
	〃	日光橋	10	B	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
足羽川	上流	天神橋	11	A	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
	下流	水越橋	12	B	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
竹田川	上流	清間橋	13	A	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
	下流	栄橋	14	B	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）



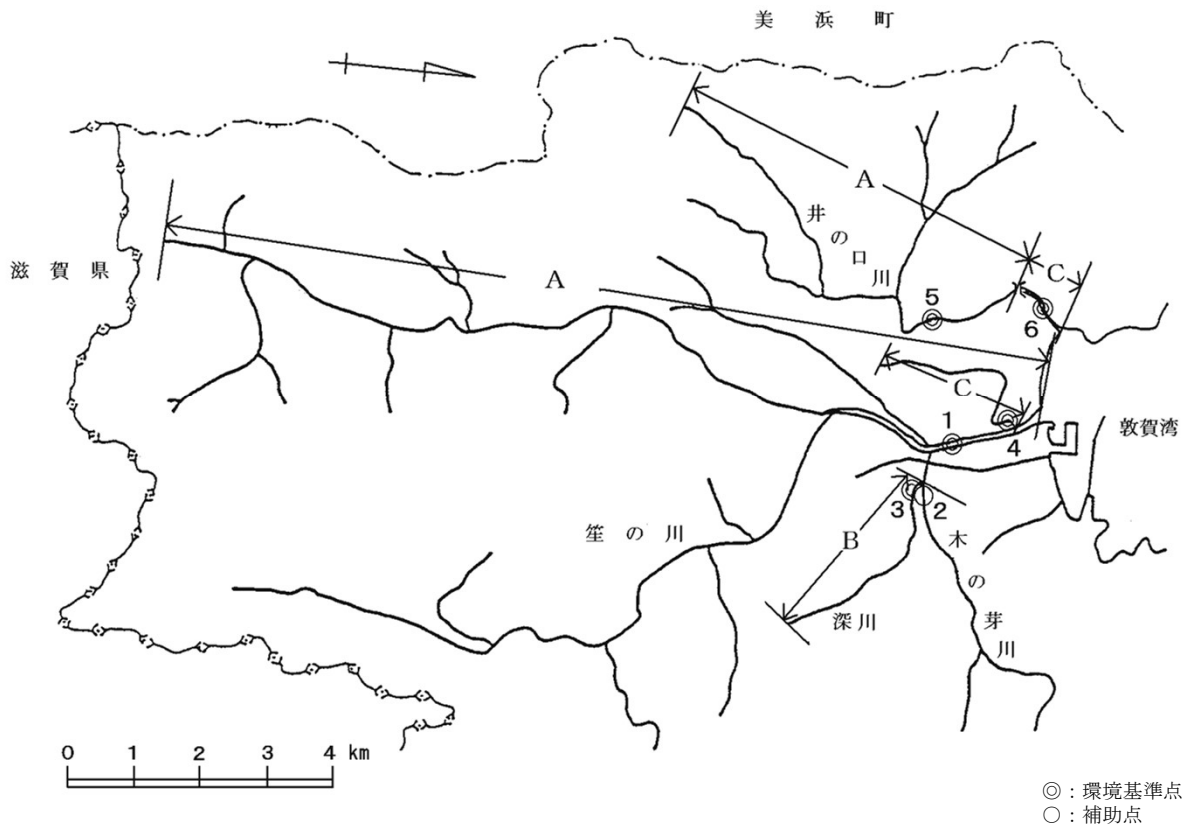
◎：環境基準点

河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			D			BOD				SS					
				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	B	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	A	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	B	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	A	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	A	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	C	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	B	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	C	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	A	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	B	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	C	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	A	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	A	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	B	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	-	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	吉市ふれあい橋	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

(資料：環境政策課)

(備考) m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

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）

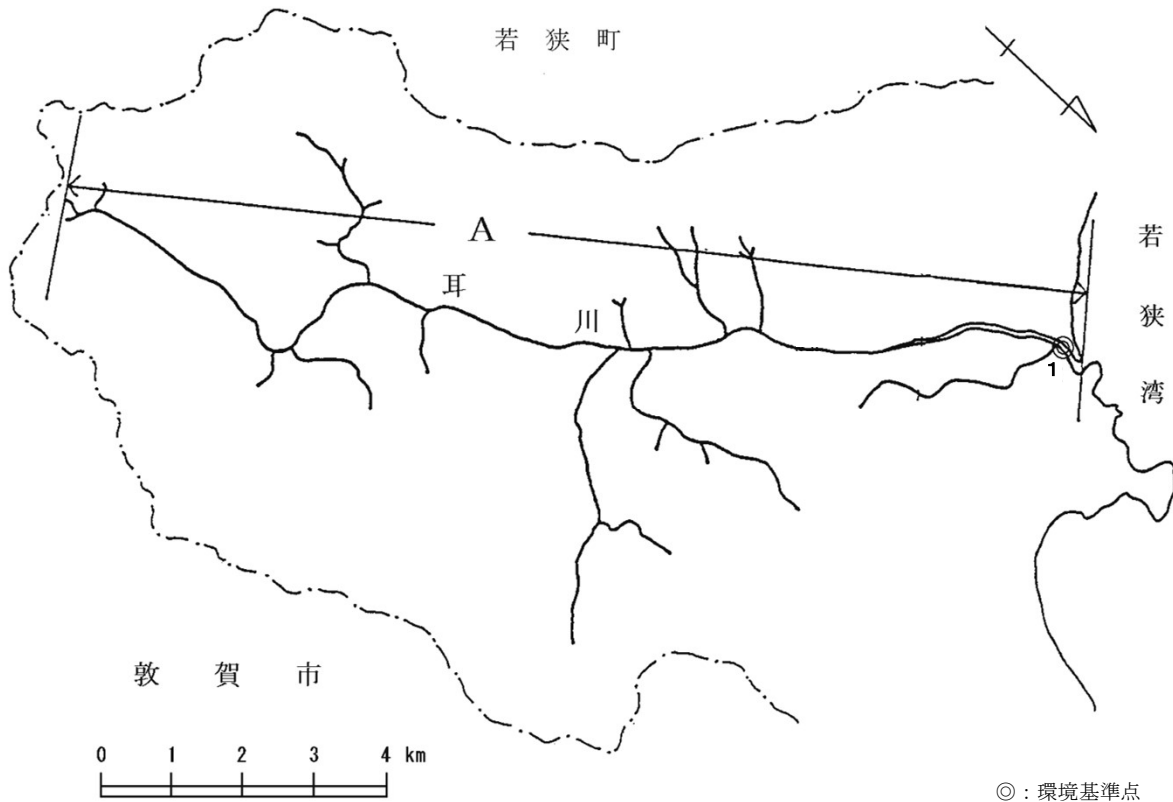


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D			O			BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均					
笙の川	三島橋	1	A	7.3	7.8	0/6	9.0	13	0/6	11	< 0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	1	6	0/6	3					
	木の芽橋	2	A	7.7	8.1	0/6	9.0	12	0/6	10	< 0.5	0.6	0/6	0.5	0.5	1	23	0/6	8					
	深川	3	B	7.2	7.5	0/6	8.3	12	0/6	9.8	< 0.5	1.3	0/6	0.7	0.8	2	26	1/6	7					
	二夜の川	末端	4	C	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				
井の口川	上流	豊橋	5	A	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				
	下流	穴地藏橋	6	C	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				

(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)

耳川水域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



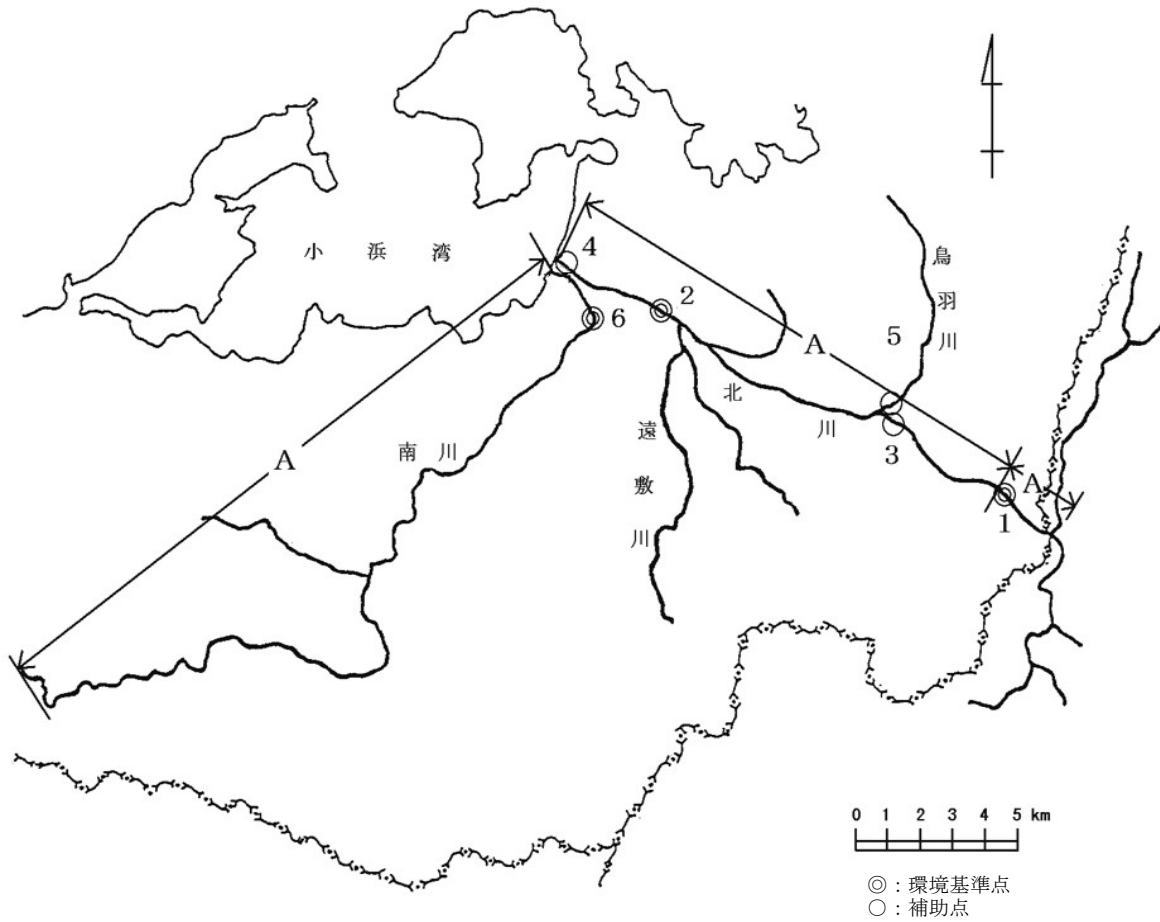
◎：環境基準点

河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			D				BOD					SS			
				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	A	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：環境政策課)

(備考) m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

北川・南川水域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）

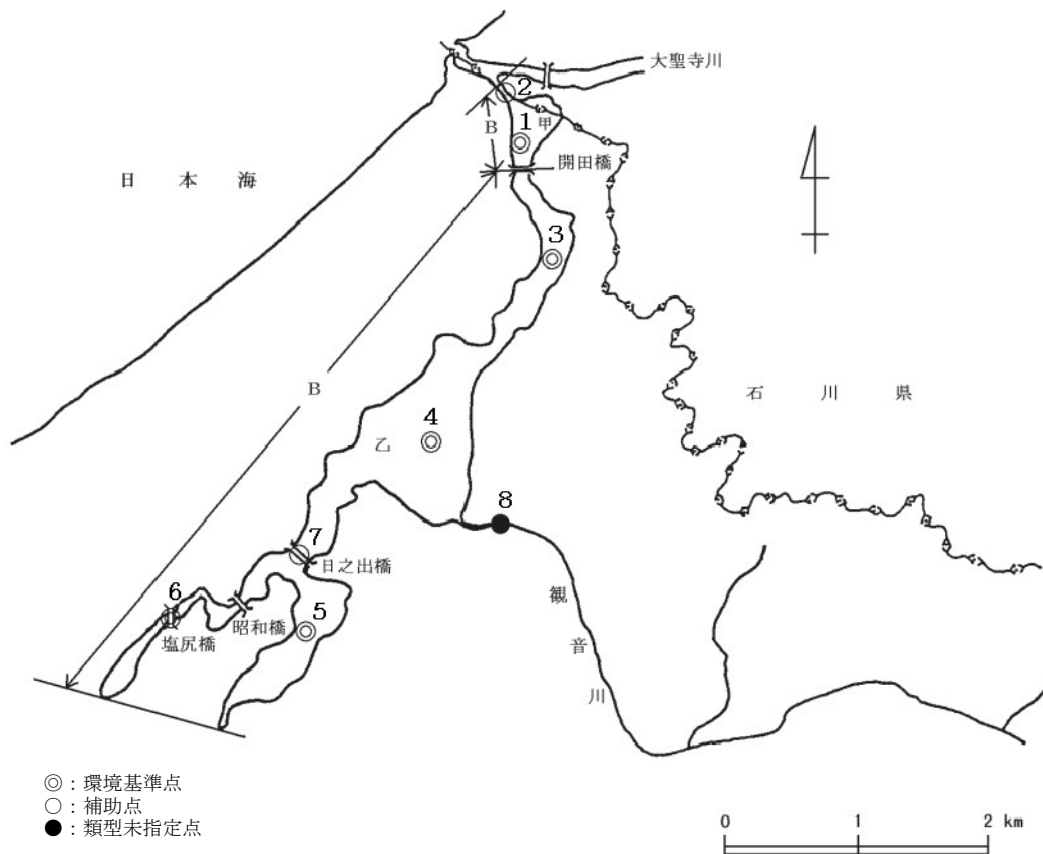


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D				O				BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均							
北川	上流	新道大橋	1	A	7.5	8.2	0/6	8.6	12	0/6	10	< 0.5	0.9	0/6	0.6	< 0.5	1	3	0/6	2						
	下流	高塚橋	2	A	7.3	7.7	0/12	8.1	13	0/12	9.9	< 0.5	0.6	0/12	0.5	0.5	2	5	0/12	3						
		上中橋	3	A	7.5	8.6	1/4	7.3	13	1/4	10	< 0.5	0.6	0/4	0.5	< 0.5	1	11	0/4	4						
		西津橋	4	A	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	A	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						
南川	湯岡橋	6	A	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							

(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)

北潟湖水域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



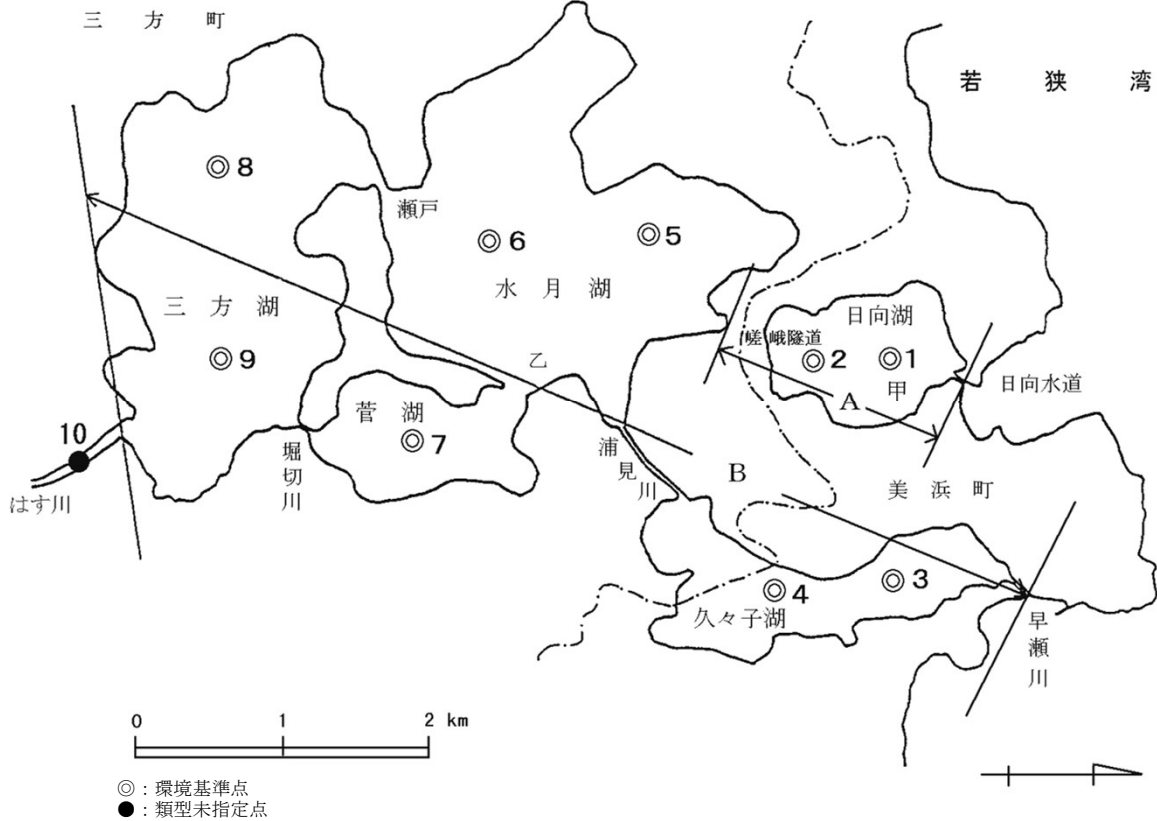
湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				COD					S S			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
北潟湖	北潟湖北部	1	B	7.3	8.6	1/12	7.9	11	0/6	9.6	1.8	4.7	0/6	3.7	4.7	1	8	0/12	5
	北潟湖末端	2	B	7.3	8.6	1/6	8.3	12	0/6	9.5	2.0	5.3	1/6	3.5	4.8	1	8	0/6	4
	北潟湖水路	3	B	7.4	8.8	4/6	8.4	12	0/6	10	2.4	7.5	5/6	5.6	7.1	1	10	0/6	7
	北潟湖心	4	B	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
	北潟湖南部	5	B	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	B	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
	日之出橋	7	B	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No.	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
北潟湖	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
	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
	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

(資料: 環境政策課)

三方五湖水域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



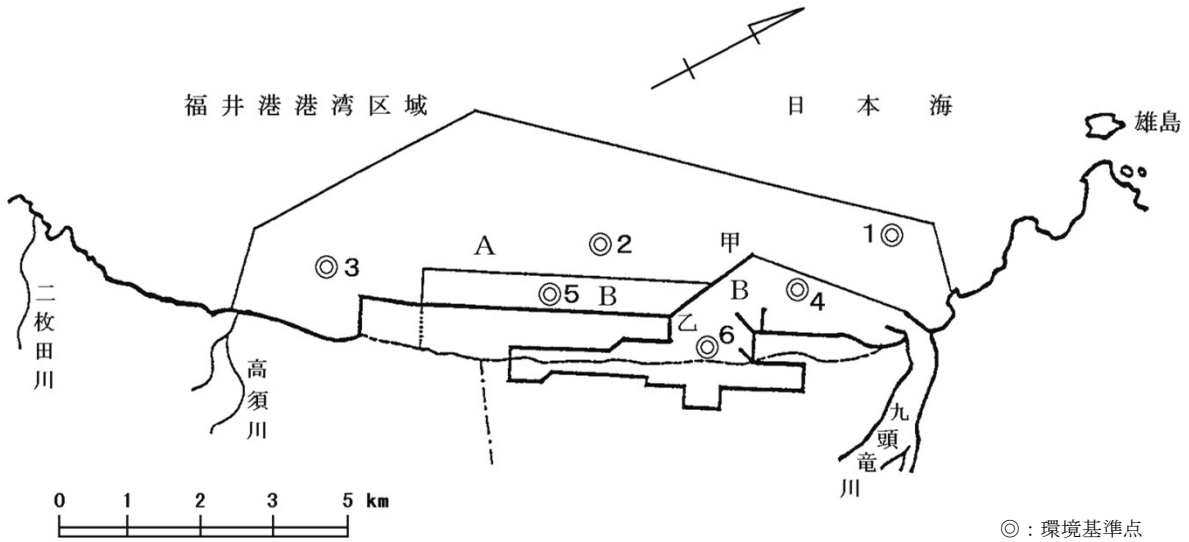
湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	p		H		D		O		COD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
三方五湖	日向湖北部	1	A	8.0	8.2	0/6	7.1	9.0	3/6	7.9	1.0	2.9	0/6	1.7	1.7	< 1	1	0/6	1	
	日向湖南部	2	A	8.0	8.3	0/6	7.1	9.1	3/6	7.9	0.9	2.7	0/6	1.6	1.7	< 1	1	0/6	1	
	久々子湖北部	3	B	7.8	8.8	1/6	8.8	14	0/6	10	2.8	4.3	0/6	3.6	4.1	< 1	4	0/6	3	
	久々子湖南部	4	B	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	
	水月湖北部	5	B	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	B	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	
	菅湖	7	B	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	B	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	
	三方湖東部	9	B	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No.	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
三方五湖	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
	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
	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
	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
	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

(資料: 環境政策課)

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）



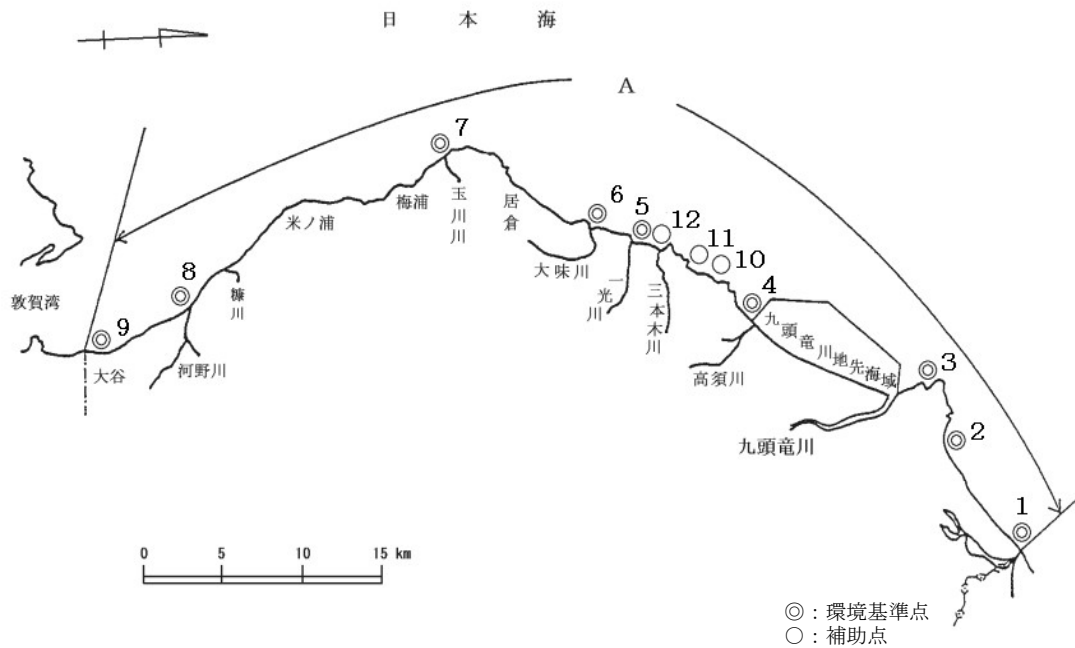
◎：環境基準点

海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D				COD				油分		
				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		
九頭竜川地先海域	三国地先	1	A	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		
	黒目地先	2	A	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		
	石橋地先	3	A	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		
	福井火力地先	4	B	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		
	米納津地先	5	B	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		
	福井港内	6	B	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		

(資料：環境政策課)

(備考) m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

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）

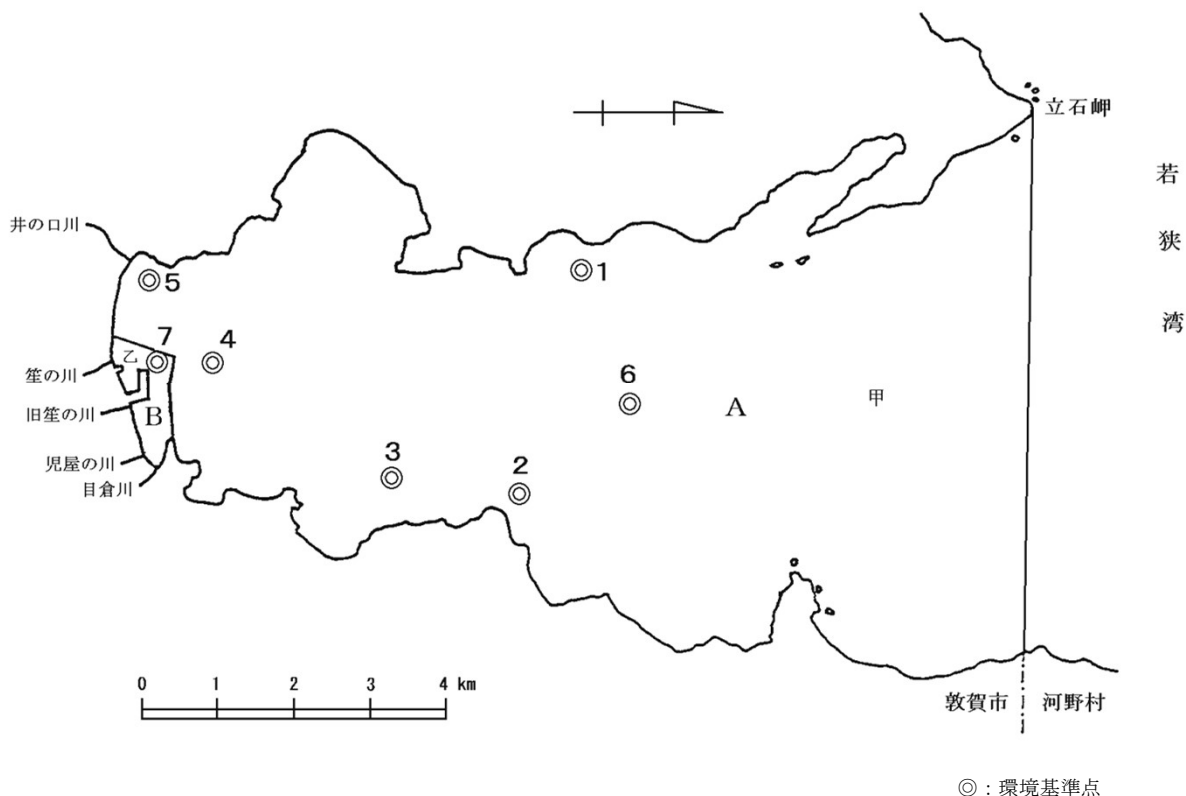


海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D			O			COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n					
越前加賀海岸地先海域	大聖寺川地先	1	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	1/4	8.0	0.9	1.5	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4					
	浜地地先	2	A	8.1	8.2	0/4	6.7	8.7	1/4	7.9	0.9	2.1	1/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4					
	東尋坊地先	3	A	8.1	8.2	0/4	7.6	9.1	0/4	8.3	1.0	2.4	1/4	1.8	1.9	ND	ND	0/4					
	浜住地先	4	A	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					
	一光川地先	5	A	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					
	大味川地先	6	A	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					
	玉川川地先	7	A	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					
	河野川地先	8	A	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					
	大谷地先	9	A	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	A	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	A	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	A	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					

(資料：環境政策課)

(備考) m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



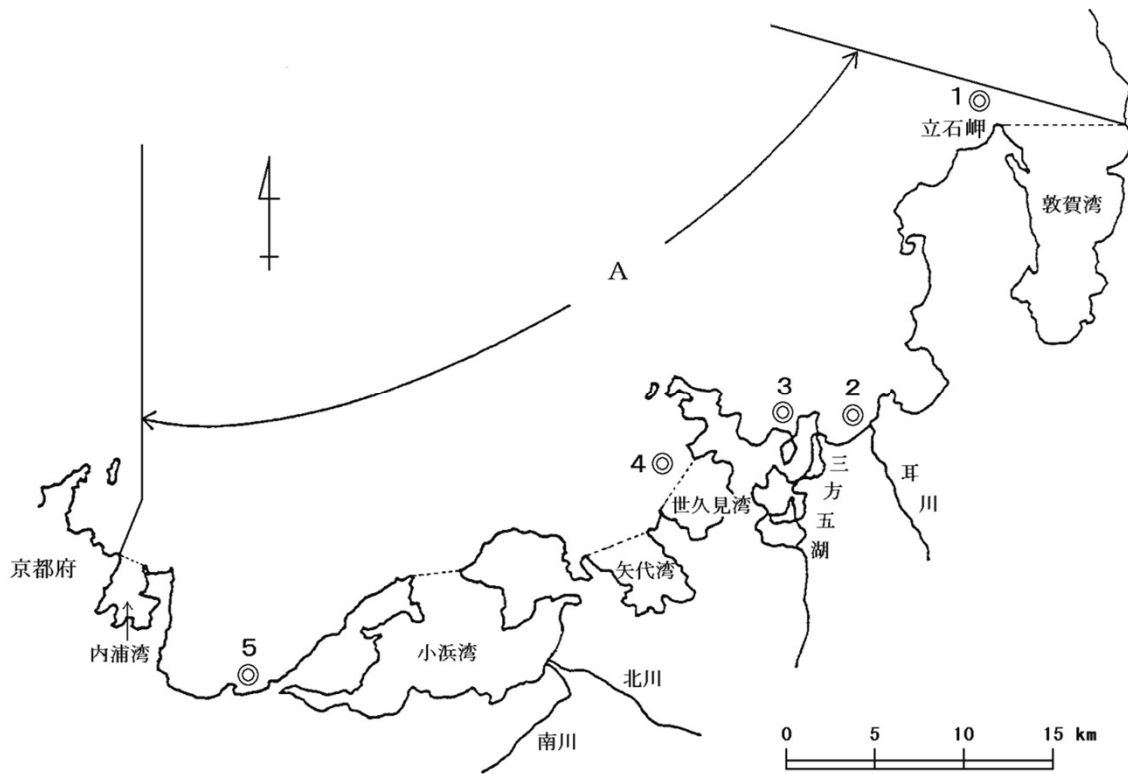
海域名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
敦賀湾海域	手の浦地先	1	A	8.1	8.2	0/4	6.8	8.9	2/4	7.8	1.1	1.7	0/4	1.3	1.2	ND	ND	0/4
	松ヶ崎地先	2	A	8.2	8.2	0/4	6.9	9.2	1/4	8.1	1.3	2.0	0/4	1.5	1.4	ND	ND	0/4
	ナスビ鼻地先	3	A	8.2	8.2	0/4	6.9	9.2	1/4	8.1	1.2	2.1	1/4	1.5	1.3	ND	ND	0/4
	白灯台地先	4	A	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
	井の口川地先	5	A	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
	敦賀湾中央	6	A	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
	笹の川地先	7	B	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	地点No.	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
敦賀湾海域	手の浦地先	1	II	0.08	0.12	0/4	0.10	0.012	0.014	0/4	0.013
	松ヶ崎地先	2	II	0.08	0.11	0/4	0.10	0.012	0.014	0/4	0.013
	ナスビ鼻地先	3	II	0.10	0.11	0/4	0.11	0.011	0.015	0/4	0.013
	白灯台地先	4	II	0.11	0.21	0/4	0.17	0.016	0.033	1/4	0.023
	井の口川地先	5	II	0.10	0.22	0/4	0.15	0.012	0.020	0/4	0.016
	敦賀湾中央	6	II	0.08	0.11	0/4	0.09	0.009	0.014	0/4	0.012
	笹の川地先	7	III	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

(資料：環境政策課)

若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



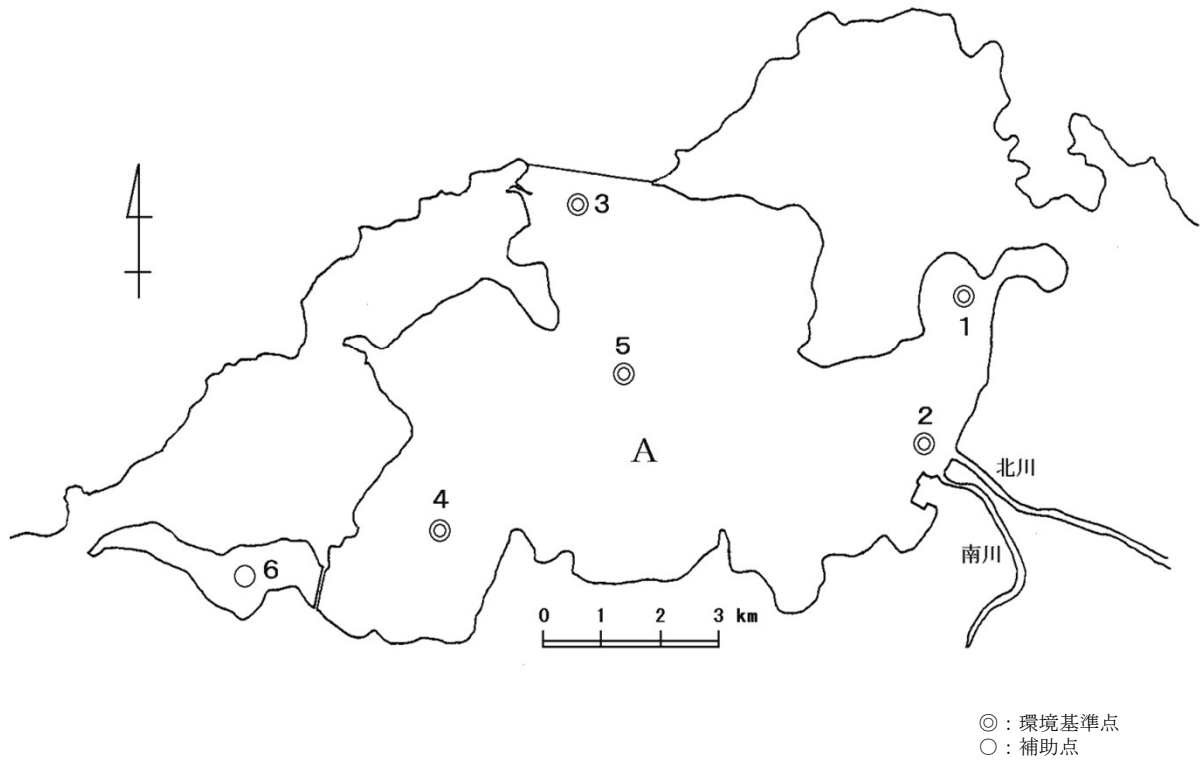
◎：環境基準点

海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			D				COD					油分		
				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
若狭湾東部海域	立石岬地先	1	A	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
	耳川地先	2	A	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
	日向地先	3	A	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
	海中公園	4	A	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
	高浜地先	5	A	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

(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)

小浜湾海域の水質測定地点と測定結果（令和4年度）



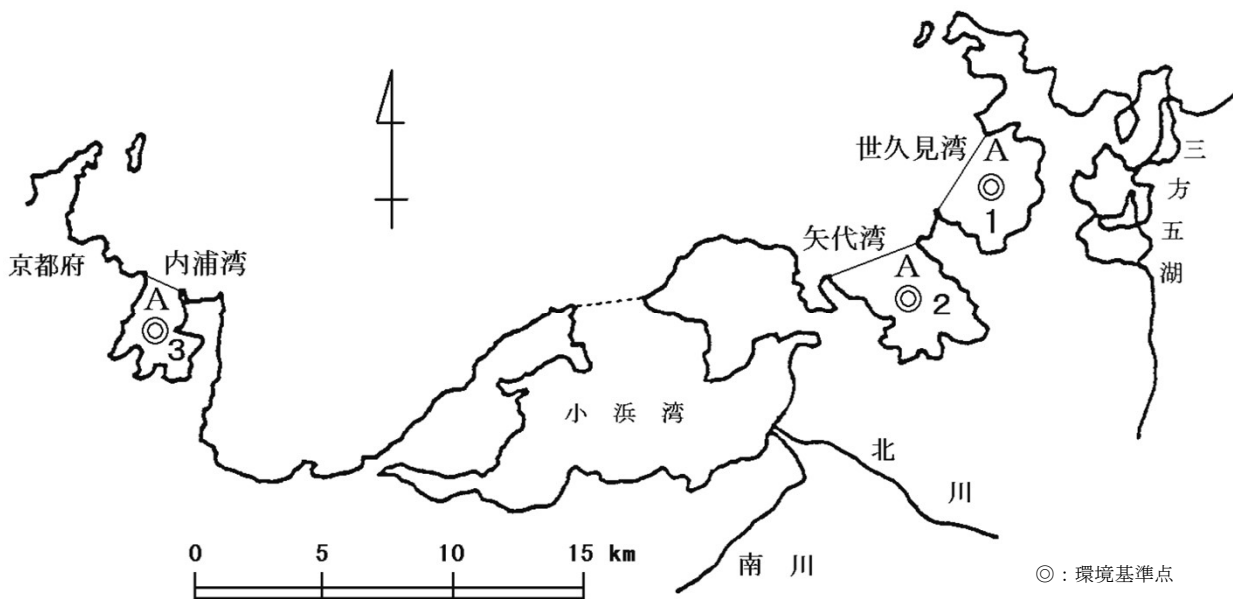
海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H				D				O				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n					
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	1	A	8.2	8.2	0/4	6.4	10	2/4	8.1	1.5	2.2	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4								
	雲浜地先	2	A	8.2	8.2	0/4	6.9	10	2/4	8.1	1.4	1.9	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4								
	大飯原発地先	3	A	8.2	8.2	0/4	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	A	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								
	小浜湾中央	5	A	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								
	青戸入江	6	A	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	地点No.	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	1	II	0.12	0.15	0/4	0.14	0.011	0.020	0/4	0.016
	雲浜地先	2	II	0.12	0.14	0/4	0.13	0.011	0.019	0/4	0.014
	大飯原発地先	3	II	0.07	0.11	0/4	0.10	0.009	0.012	0/4	0.011
	和田港湾	4	II	0.08	0.11	0/4	0.10	0.010	0.020	0/4	0.014
	小浜湾中央	5	II	0.07	0.09	0/4	0.08	0.008	0.012	0/4	0.010
	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

(資料: 環境政策課)

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）



海域名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				COD					油分		
				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	A	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	A	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	A	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

海域名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全磷			
				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	II	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	II	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	II	0.08	0.13	0/4	0.10	0.009	0.015	0/4	0.012

(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)

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	○
福井市開発1丁目	ふっ素 (0.8)	0.8	○
鯖江市四方谷町	砒素 (0.01)	0.008	○
美浜町竹波	ふっ素 (0.8)	0.5	○

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	環境基準：0.8 mg/L 以下
調査地点数		2	
汚染物質名		ふっ素	
調査 結果	検出地点数	2	報告下限値：0.1 mg/L
	環境基準超過地点数	1	
	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)

調査実施地区	汚染発見年	汚染物質	過去の最高濃度 (注1)	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		環境基準値	
				年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)	年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)	年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)		
福井市	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
	新田塚 (注3)	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
		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
	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
小浜市	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
	下竹原町	H17	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	45	1.5 ~ 5.2	0/2	1.7 ~ 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
鯖江市	豊	H2	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	H4	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
		H6	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
	本町	H5	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
	立待南部	H7	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
	立待東部	H7	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
		H7	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	H8	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	H8	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)	
越前市	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	H2	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
	王子保	H2	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
		H6	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
	米口町	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
		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	

(単位 : mg/L)

調査実施地区	汚染発見年	汚染物質	過去の最高濃度 (注1)	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		環境基準値	
				年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)	年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)	年平均値 (濃度範囲)	m/n (注2)		
越前市	家久町	砒素	0.018	<0.005 ~ 0.010	0/7	<0.005 ~ 0.011	1/7	<0.005 ~ 0.013	0/7	0.01	
		総水銀	0.033	<0.0005 ~ 0.015	1/7	<0.0005 ~ 0.014	1/7	<0.0005 ~ 0.015	1/7	0.0005	
		ベンゼン	0.11	<0.001 ~ 0.051	1/7	<0.001 ~ 0.063	1/7	<0.001 ~ 0.059	1/7	0.01	
	H21	クロロエチレン	0.032	<0.0002 ~ 0.018	2/7	<0.0002 ~ 0.0055	1/7	<0.0002 ~ 0.0049	1/7	0.002	
	R2	PFOS及びPFOA	0.00021	—	—	—	—	0.00021	1/1	0.00005 (注8)	
池ノ上	H30	砒素	0.15	0.15	1/1	0.18	1/1	0.18	1/1	0.01	
永平寺町	牧福島	H4 (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
越前町	小曾原 (南部)	H10	トリクロロエチレン	10	<0.001 ~ 0.008	0/5	<0.001 ~ 0.003	0/5	<0.001 ~ 0.003	0/4	0.01
		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
		H25	クロロエチレン	0.0070	<0.0002	0/5	<0.0002	0/5	<0.0002	0/4	0.002
小曾原 (北部) (注3)	H10	トリクロロエチレン	<0.002	<0.001	0/1 (注5)	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0.01	
高浜町	菌部	H2	砒素	0.044	0.037	1/1	0.045	1/1	0.047	1/1	0.01
	東三松	H12	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	51	10	0/1	25	1/1	11	1/1	10
	立石	H15	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	48	1.3	0/1 (注5)	1.2	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

調査実施地区	越前市米口町		環境基準 : 0.01 mg/L 以下
調査地点数	2		
汚染物質名	トリクロロエチレン		
調査結果	検出地点数	0	報告下限値 : 0.001 mg/L
	環境基準超過地点数	0	
	濃度範囲 (mg/L)	<0.001	

調査実施地区	越前市米口町		環境基準 : 0.04 mg/L 以下
調査地点数	2		
汚染物質名	1,2-ジクロロエチレン		
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	