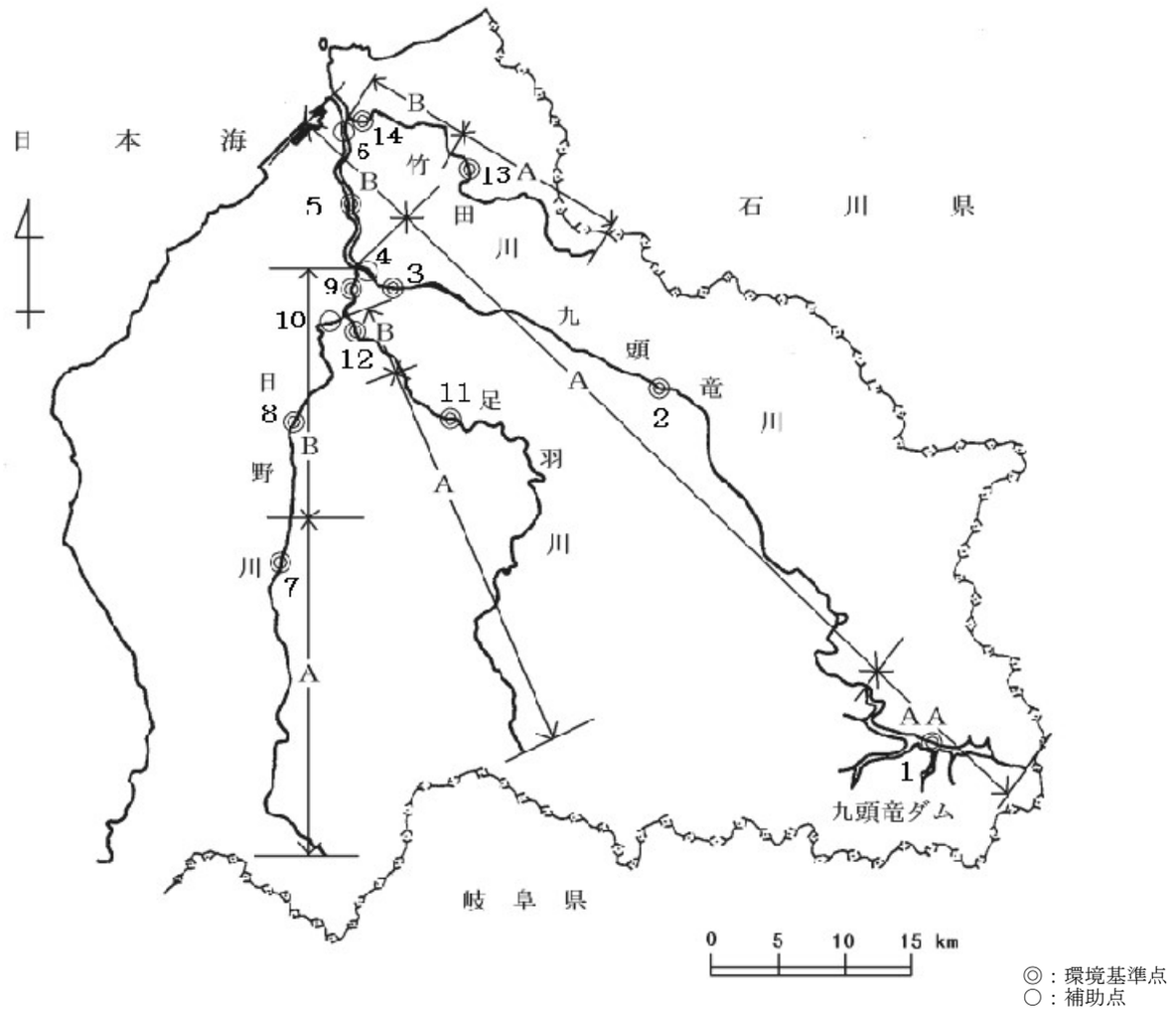


九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果（令和元年度）

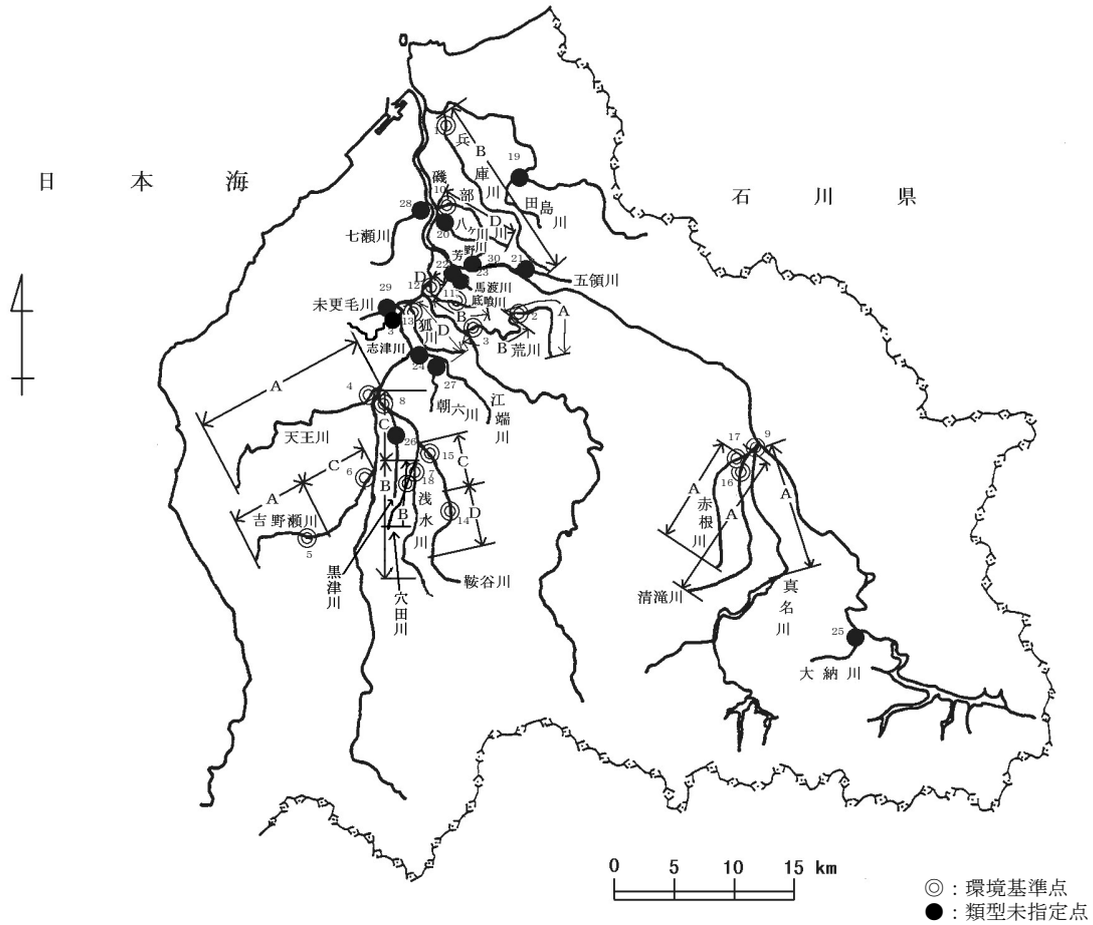


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				BOD					S S				
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
九頭竜川	上流	九頭竜ダム	1	AA	7.4	8.9	1/9	9.0	11	0/9	9.8	< 0.5	2.1	3/9	1.0	1.1	< 1	2	0/9	1
	中流	荒鹿橋	2	A	7.4	7.7	0/6	8.9	12	0/6	10	< 0.5	1.1	0/6	0.6	0.5	< 1	3	0/6	2
	〃	中角橋	3	A	7.3	7.9	0/12	8.6	12	0/12	10	< 0.5	1.0	0/12	0.6	0.5	1	6	0/12	3
	〃	高屋橋	4	A	7.4	8.0	0/4	9.4	13	0/4	11	< 0.5	0.8	0/4	0.7	0.8	1	4	0/4	2
	下流	布施田橋	5	B	7.3	7.8	0/12	7.8	12	0/12	9.5	< 0.5	1.2	0/12	0.7	0.7	1	7	0/12	3
	〃	九頭竜川河口	6	B	7.3	9.1	1/4	9.3	14	0/4	11	< 0.5	2.3	0/4	1.0	0.7	2	11	0/4	7
日野川	上流	豊橋	7	A	7.3	7.7	0/6	9.9	13	0/6	11	< 0.5	1.0	0/6	0.7	0.9	< 1	5	0/6	2
	下流	清水山橋	8	B	7.2	7.7	0/12	7.6	11	0/12	9.7	0.5	2.5	0/12	1.2	1.5	2	12	0/12	5
	〃	明治橋	9	B	7.3	7.9	0/12	7.2	11	0/12	9.2	< 0.5	2.2	0/12	1.0	0.9	2	12	0/12	5
	〃	日光橋	10	B	7.2	8.3	0/4	8.8	12	0/4	10	0.6	2.8	0/4	1.4	1.6	3	13	0/4	7
足羽川	上流	天神橋	11	A	7.3	8.3	0/12	9.0	12	0/12	11	< 0.5	1.2	0/12	0.6	< 0.5	< 1	5	0/12	2
	下流	水越橋	12	B	7.4	7.9	0/12	8.8	12	0/12	10	< 0.5	1.0	0/12	0.6	0.7	< 1	7	0/12	3
竹田川	上流	清間橋	13	A	6.9	9.2	2/12	8.1	11	0/12	9.6	< 0.5	22	4/12	3.3	2.4	1	21	0/12	7
	下流	栄橋	14	B	6.8	7.8	0/12	6.8	10	0/12	9.0	< 0.5	3.9	2/12	1.3	1.0	2	30	1/12	9

(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（令和元年度）

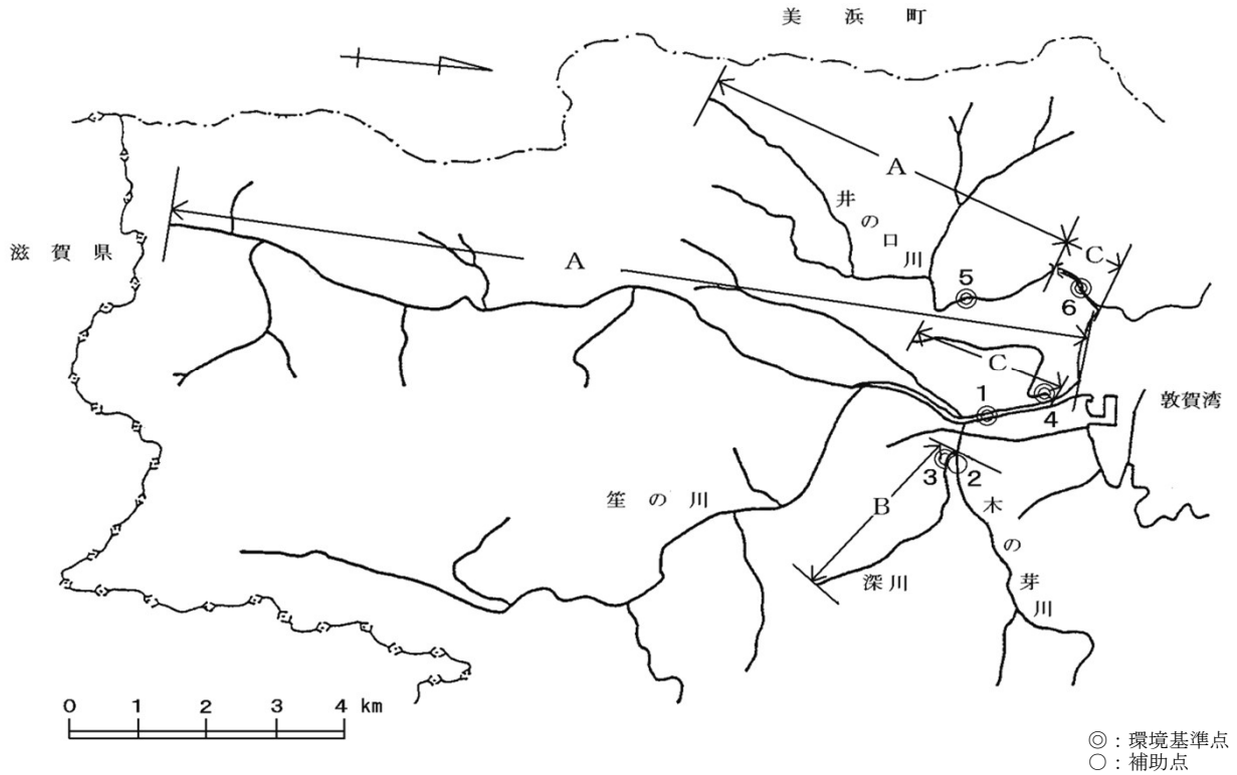


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D			O			BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均					
兵庫川	新野中橋	1	B	6.9	7.6	0/6	7.6	10	0/6	8.9	0.5	1.1	0/6	0.7	0.9	9	41	1/6	18					
荒川上流	東今泉橋	2	A	7.1	7.7	0/12	9.8	11	0/12	10	0.5	1.2	0/12	0.9	0.9	1	14	0/12	6					
荒川下流	水門	3	B	7.2	7.9	0/12	8.3	11	0/12	10	< 0.5	2.1	0/12	0.8	1.0	1	23	0/12	8					
天王川	末端	4	A	7.2	7.6	0/12	8.1	12	0/12	10	< 0.5	1.8	0/12	0.8	0.9	3	33	1/12	10					
吉野瀬川上流	芝原井橋	5	A	7.3	7.6	0/6	8.6	13	0/6	11	< 0.5	1.1	0/6	0.7	0.8	1	6	0/6	3					
吉野瀬川下流	高見橋	6	C	7.0	7.2	0/6	8.1	11	0/6	9.5	< 0.5	1.7	0/6	1.1	1.7	2	7	0/6	4					
浅水川上流	曲木橋	7	B	7.0	7.8	0/6	9.4	12	0/6	11	0.7	2.2	0/6	1.4	2.2	1	11	0/6	4					
浅水川下流	天神橋	8	C	7.0	7.6	0/6	8.7	11	0/6	10	< 0.5	2.3	0/6	1.5	2.1	3	20	0/6	8					
真名川	土布子橋	9	A	6.9	7.6	0/6	9.3	11	0/6	11	< 0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	1	4	0/6	2					
磯部川	安沢橋	10	D	7.0	7.6	0/6	6.2	9.4	0/6	8.3	2.4	11	1/6	5.4	6.9	4	35	0/6	14					
底喰川上流	護国橋	11	B	7.0	8.0	0/12	9.6	12	0/12	11	< 0.5	1.5	0/12	0.9	1.2	1	14	0/12	6					
底喰川下流	西野橋	12	D	7.2	7.8	0/12	9.4	11	0/12	10	0.5	1.2	0/12	0.8	1.0	2	16	0/12	5					
狐川	狐橋	13	D	7.4	8.3	0/12	7.2	11	0/12	9.2	0.8	2.4	0/12	1.5	1.7	3	13	0/12	8					
鞍谷川中流	小富士橋	14	D	7.5	7.9	0/6	8.9	12	0/6	10	1.8	5.5	0/6	3.2	3.8	3	10	0/6	6					
鞍谷川下流	浮橋	15	C	7.2	7.8	0/6	8.9	11	0/6	10	0.6	2.5	0/6	1.7	2.1	2	7	0/6	4					
清滝川	新在家橋	16	A	7.1	7.7	0/6	8.5	11	0/6	10	< 0.5	0.9	0/6	0.6	0.6	< 1	4	0/6	2					
赤根川	東大月橋	17	A	7.0	7.5	0/6	9.8	11	0/6	10	< 0.5	1.1	0/6	0.7	0.7	1	7	0/6	4					
穴田川	榎木橋	18	B	6.9	7.3	0/6	9.2	11	0/6	10	< 0.5	2.0	0/6	1.3	1.9	1	9	0/6	4					
田島川	長屋橋	19	-	7.2	7.6	-/4	9.7	11	-/4	10	0.6	2.1	-/4	1.3	1.6	2	26	-/4	15					
八ヶ川	水門	20	-	7.2	7.5	-/12	7.1	11	-/12	9.0	1.0	9.8	-/12	3.9	4.4	4	47	-/12	17					
五領川	熊堂橋	21	-	7.4	7.6	-/4	9.3	12	-/4	11	< 0.5	0.7	-/4	0.6	< 0.5	2	8	-/4	4					
馬渡川	末端	22	-	7.3	7.7	-/12	3.3	10	-/12	7.9	5.3	32	-/12	16	21	11	46	-/12	20					
馬渡川	馬渡北橋	23	-	7.1	7.6	-/12	6.9	12	-/12	9.4	< 0.5	1.5	-/12	0.8	0.9	2	10	-/12	5					
江端川	江守橋	24	-	7.2	8.2	-/12	8.0	12	-/12	9.8	< 0.5	3.6	-/12	1.4	1.4	3	24	-/12	10					
大納川	末端	25	-	7.4	7.7	-/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	-	7.0	7.3	-/6	6.2	9.5	-/6	7.9	0.6	2.6	-/6	1.4	1.7	8	18	-/6	10					
朝六川	大島新橋	27	-	7.1	7.4	-/6	7.3	11	-/6	9.2	0.5	1.1	-/6	0.7	0.7	4	33	-/6	11					
七瀬川	御鷹橋	28	-	7.4	7.6	-/6	8.8	12	-/6	10	< 0.5	1.8	-/6	0.8	0.7	4	18	-/6	8					
未更毛川	やすだ橋	29	-	7.2	7.5	-/6	7.7	11	-/6	9.4	< 0.5	0.8	-/6	0.6	0.6	2	8	-/6	5					
芳野川	古市ふれあい橋	30	-	7.3	9.1	-/6	9.1	12	-/6	10	< 0.5	1.4	-/6	0.8	0.8	2	6	-/6	4					
志津川	水門	31	-	7.1	7.4	-/6	6.6	12	-/6	9.3	< 0.5	1.4	-/6	0.7	0.9	5	14	-/6	10					

(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)

笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果（令和元年度）

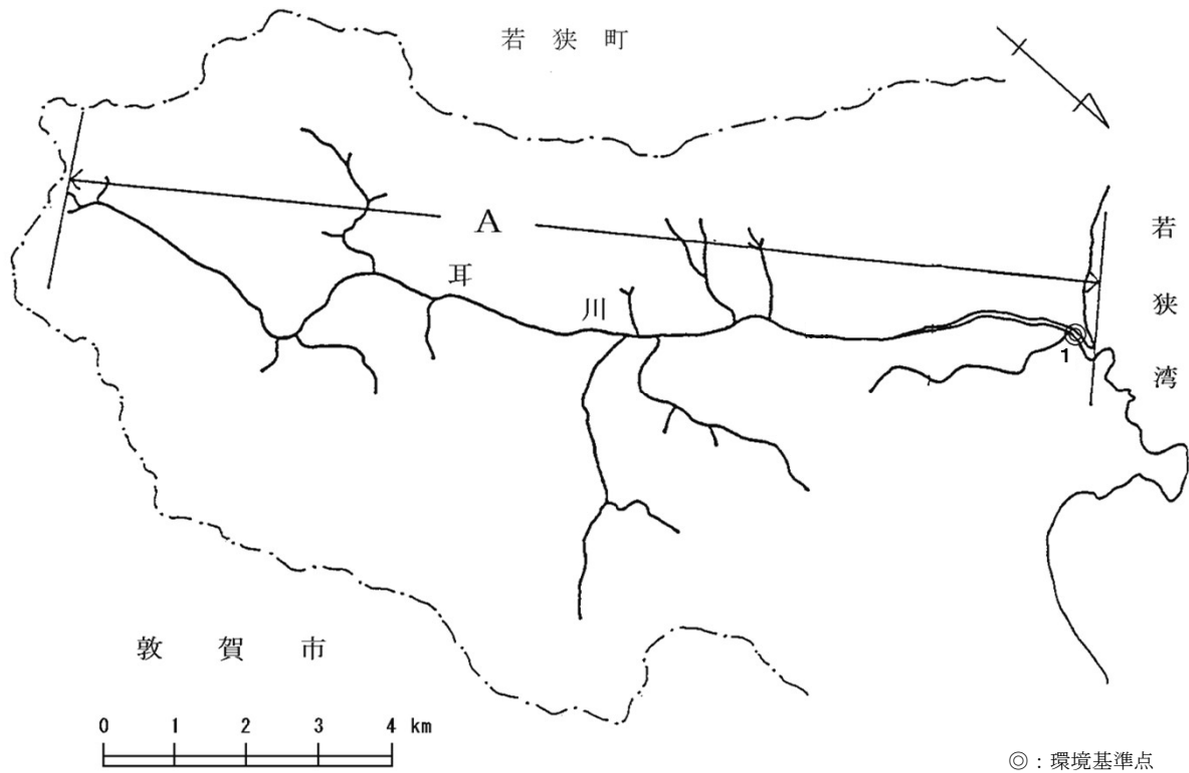


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D				O				BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均							
笙の川	三島橋	1	A	7.1	7.6	0/6	8.9	11	0/6	10	< 0.5	0.6	0/6	0.5	0.6	2	11	0/6	5							
	木の芽橋	2	A	7.0	7.6	0/6	9.2	11	0/6	10	< 0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	3	51	1/6	14							
	深川	3	B	7.0	7.5	0/6	8.1	11	0/6	9.4	< 0.5	3.2	1/6	1.4	2.0	1	46	1/6	11							
	二夜の川	末端	4	C	6.9	7.3	0/6	7.4	8.8	0/6	8.2	< 0.5	2.2	0/6	1.1	1.6	1	4	0/6	2						
井の口川	上流	豊橋	5	A	7.0	7.5	0/6	8.1	10	0/6	9.3	< 0.5	0.8	0/6	0.6	0.7	1	6	0/6	3						
	下流	穴地藏橋	6	C	7.0	7.6	0/6	6.6	10	0/6	8.0	< 0.5	1.2	0/6	0.7	1.0	1	7	0/6	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)

耳川水域の水質測定地点と測定結果（令和元年度）



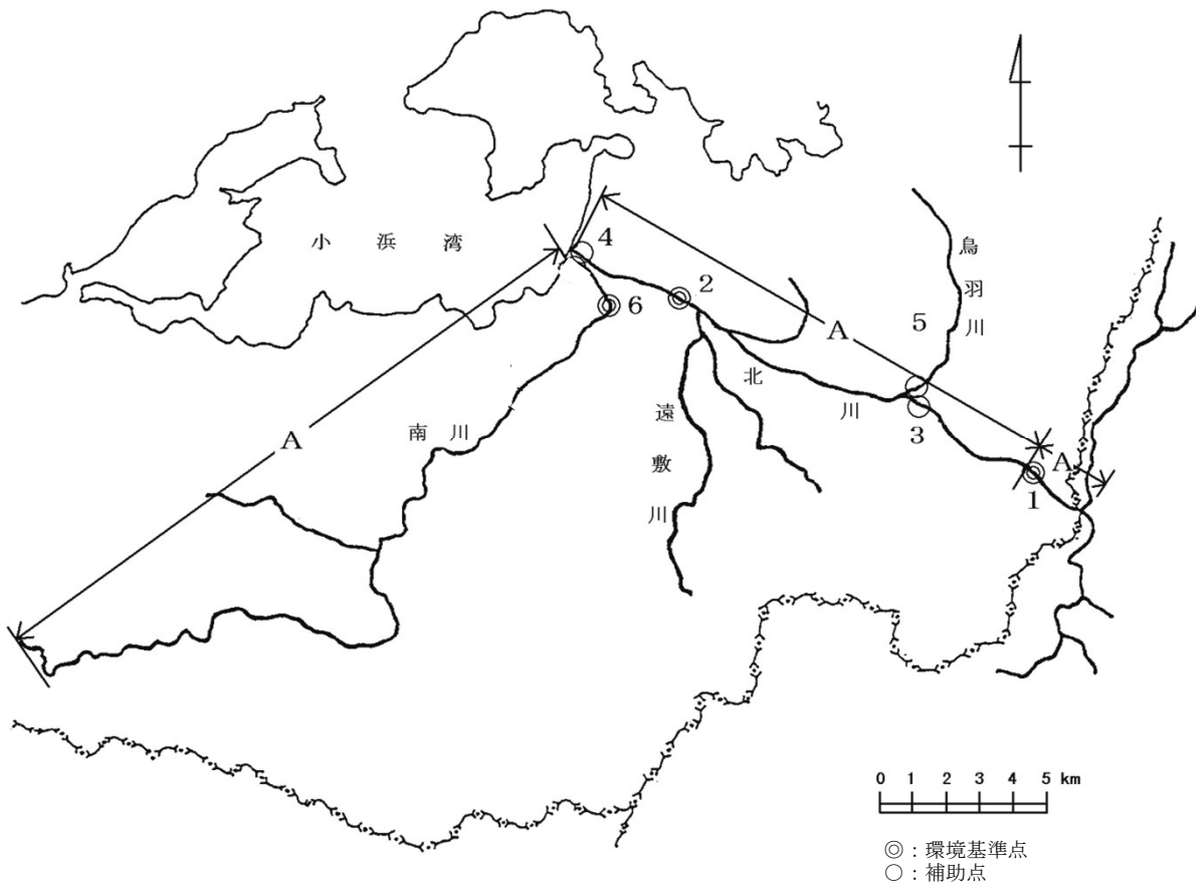
◎：環境基準点

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	7.0	7.7	0/6	8.6	12	0/6	10	< 0.5	0.7	0/6	0.5	< 0.5	1	5	0/6	2

(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（令和元年度）

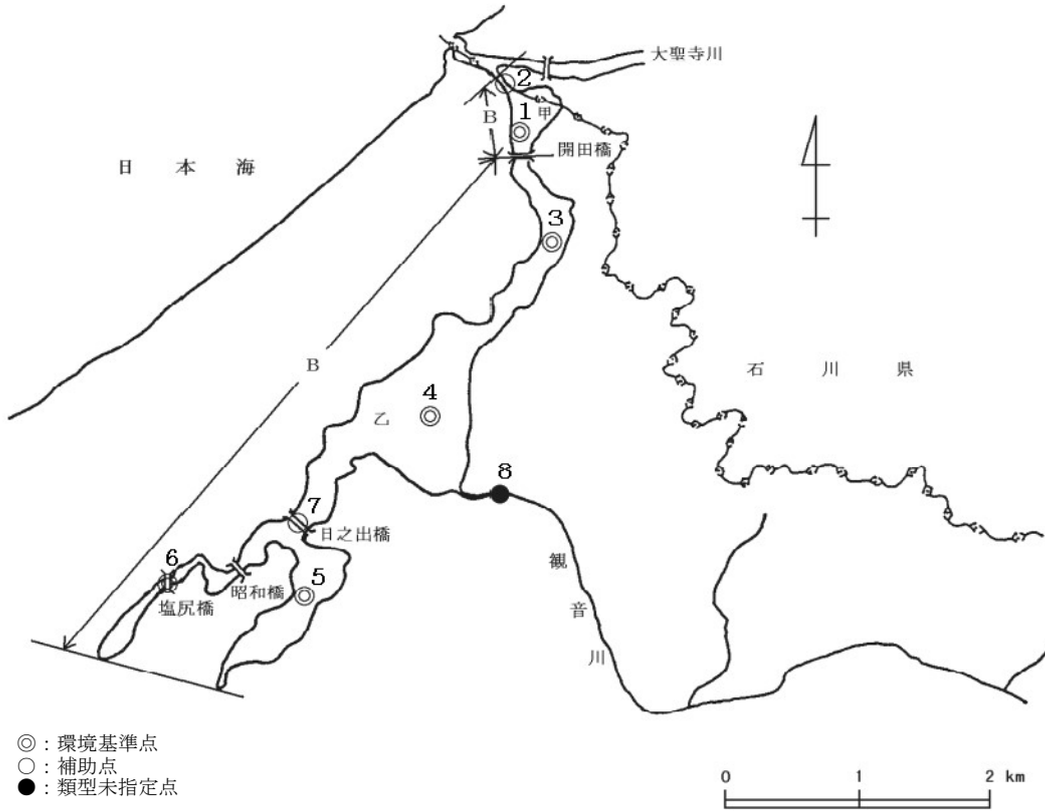


河川名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D			O			BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均		
北川	上流	新道大橋	1	A	7.1	7.7	0/6	8.4	12	0/6	10	< 0.5	0.5	0/6	0.5	< 0.5	1	8	0/6	3				
	下流	高塚橋	2	A	7.4	8.4	0/12	8.5	12	0/12	10	< 0.5	0.6	0/12	0.5	0.6	1	5	0/12	2				
		上中橋	3	A	7.6	8.7	1/4	8.7	11	0/4	9.8	< 0.5	0.6	0/4	0.5	< 0.5	1	4	0/4	2				
		西津橋	4	A	7.4	7.9	0/4	7.4	11	1/4	9.5	< 0.5	0.9	0/4	0.6	0.6	2	20	0/4	8				
		鳥羽川末端	5	A	6.9	7.6	0/6	7.0	10	1/6	8.9	< 0.5	1.6	0/6	1.0	1.4	3	19	0/6	9				
南川	湯岡橋	6	A	7.3	7.6	0/6	9.2	12	0/6	10	< 0.5	0.8	0/6	0.6	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

北潟湖水域の水質測定地点と測定結果（令和元年度）



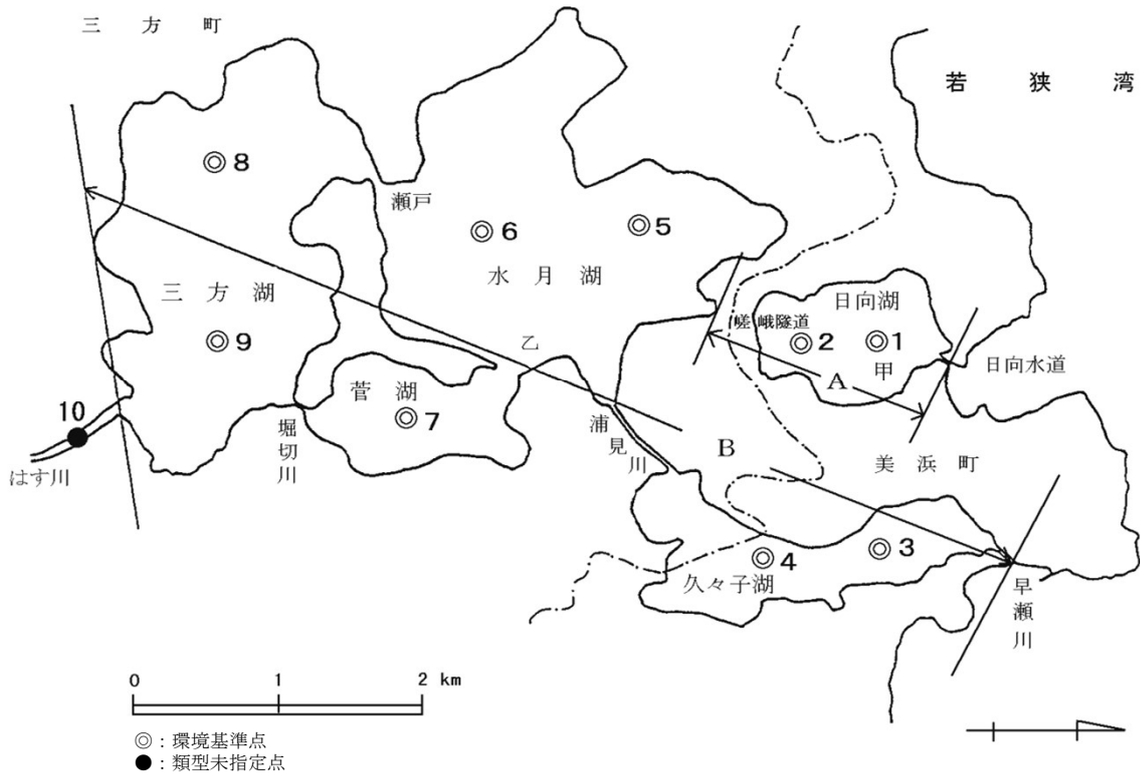
湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				COD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
北潟湖	北潟湖北部	1	B	6.6	8.2	0/12	8.4	12	0/6	10	3.4	4.9	0/6	4.1	4.6	4	10	0/12	7
	北潟湖末端	2	B	6.8	8.4	0/6	7.8	12	0/6	9.7	2.4	5.6	1/6	3.9	4.4	2	13	0/6	7
	北潟湖水路	3	B	6.9	8.8	1/6	8.2	13	0/6	11	4.7	7.5	4/6	5.9	6.7	3	16	1/6	9
	北潟湖心	4	B	6.9	8.6	2/12	8.7	13	0/6	12	4.8	7.6	5/6	6.3	7.5	5	34	5/12	13
	北潟湖南部	5	B	7.0	9.0	3/12	10	13	0/6	12	5.1	10	6/6	7.6	9.1	3	39	7/12	21
	塩尻橋	6	B	7.1	8.7	1/6	9.9	13	0/6	11	4.2	9.9	5/6	7.3	8.7	6	38	3/6	19
	日之出橋	7	B	7.0	9.0	1/6	7.4	12	0/6	9.6	5.4	10	6/6	7.3	7.8	9	27	3/6	17
	観音川(崎田橋)	8	-	6.9	7.8	-/6	7.0	13	-/6	10	1.7	6.3	-/6	3.5	4.3	2	24	-/6	7

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	0.53	0.86	3/6	0.65	0.041	0.074	3/6	0.056
	北潟湖末端	2	IV	0.56	1.1	5/6	0.81	0.046	0.098	5/6	0.072
	北潟湖水路	3	IV	0.58	0.72	4/6	0.64	0.046	0.10	4/6	0.068
	北潟湖心	4	IV	0.64	0.72	6/6	0.69	0.054	0.10	6/6	0.080
	北潟湖南部	5	IV	0.89	1.3	6/6	1.0	0.065	0.17	6/6	0.11
	塩尻橋	6	IV	1.1	2.2	6/6	1.5	0.049	0.16	5/6	0.11
	日之出橋	7	IV	0.85	1.0	6/6	0.93	0.065	0.14	6/6	0.10
	観音川(崎田橋)	8	-	0.81	1.3	-/6	0.99	0.020	0.12	-/6	0.053

(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（令和元年度）



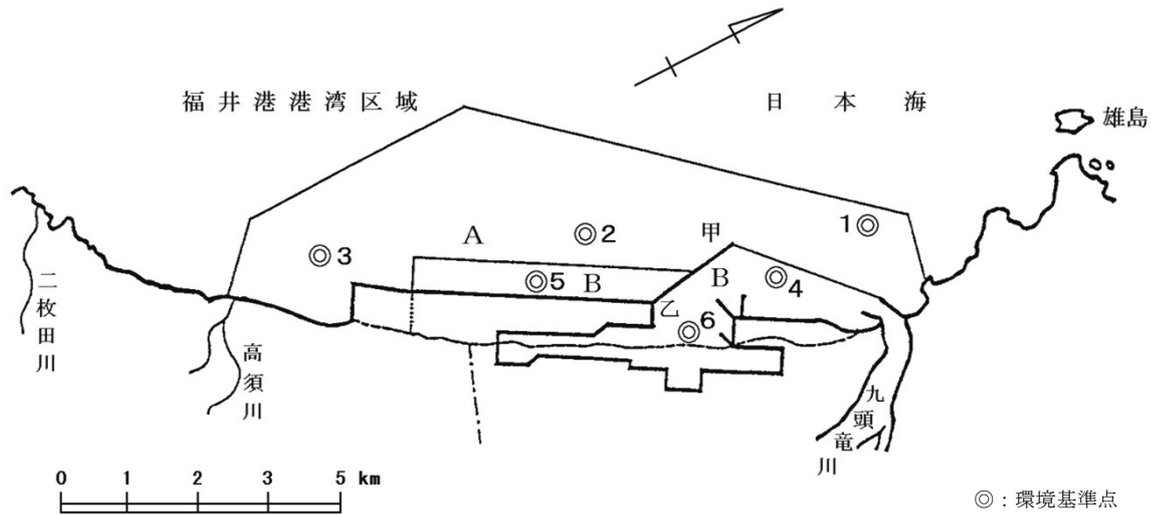
湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D O				COD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
三方五湖	日向湖北部	1	A	7.3	8.2	0/6	7.2	9.7	1/6	8.2	1.5	2.2	0/6	1.8	1.8	< 1	< 1	0/6	< 1
	日向湖南部	2	A	7.4	8.1	0/6	7.3	9.8	2/6	8.1	1.3	2.2	0/6	1.7	1.8	< 1	< 1	0/6	< 1
	久々子湖北部	3	B	7.8	8.7	1/6	8.0	12	0/6	9.8	3.2	4.6	0/6	3.7	3.7	< 1	2	0/6	1
	久々子湖南部	4	B	7.7	8.5	0/12	8.1	12	0/6	9.7	2.9	4.2	0/6	3.5	3.8	< 1	6	0/12	2
	水月湖北部	5	B	7.7	8.8	1/6	7.8	13	0/6	10	3.3	4.6	0/6	3.8	4.1	< 1	1	0/6	1
	水月湖南部	6	B	7.6	8.8	1/12	<0.5	13	4/12	6.7	2.7	5.1	1/6	3.8	4.3	< 1	2	0/12	2
	菅湖	7	B	7.6	8.9	1/6	8.0	13	0/6	10	3.4	6.6	1/6	4.3	4.7	< 1	4	0/6	2
	三方湖西部	8	B	7.8	8.6	1/6	10	13	0/6	11	3.1	6.6	2/6	4.6	5.5	4	12	0/6	6
	三方湖東部	9	B	7.7	8.3	0/12	9.4	13	0/6	11	3.1	6.7	3/6	5.0	6.3	4	14	0/12	10
	はず川(上口橋)	10	-	6.8	7.7	-/6	8.4	12	-/6	10	1.2	4.6	-/6	2.1	2.3	< 1	4	-/6	2

湖沼名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全燐			
				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	-	0.12	0.21	-/6	0.15	0.009	0.056	-/6	0.021
	日向湖南部	2	-	0.12	0.21	-/6	0.14	0.010	0.050	-/6	0.020
	久々子湖北部	3	IV	0.28	0.95	1/6	0.43	0.024	0.083	1/6	0.039
	久々子湖南部	4	IV	0.29	0.98	1/6	0.44	0.028	0.077	1/6	0.041
	水月湖北部	5	IV	0.27	1.2	1/6	0.48	0.021	0.099	2/6	0.045
	水月湖南部	6	IV	0.28	1.1	1/6	0.45	0.021	0.085	2/6	0.041
	菅湖	7	IV	0.26	1.1	2/6	0.51	0.019	0.093	3/6	0.049
	三方湖西部	8	IV	0.36	1.1	1/6	0.52	0.028	0.080	2/6	0.046
	三方湖東部	9	IV	0.40	1.1	1/6	0.57	0.045	0.085	3/6	0.059
	はず川(上口橋)	10	-	0.63	1.0	-/6	0.80	0.020	0.089	-/6	0.042

(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

九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果（令和元年度）

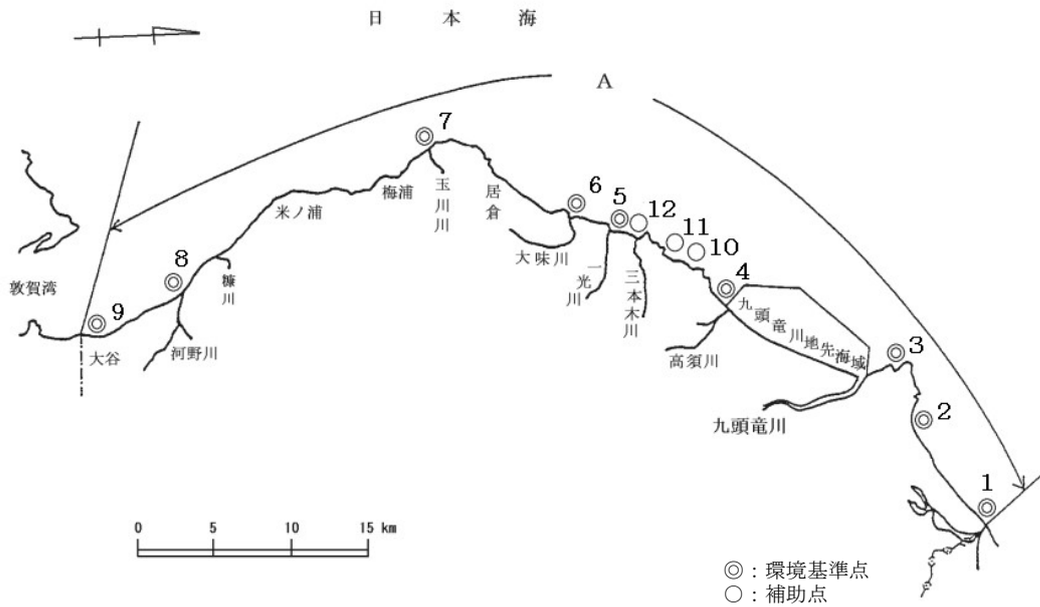


海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D				O				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n							
九頭竜川地先海域	三国地先	1	A	8.1	8.3	0/4	6.7	9.2	1/4	7.9	1.5	2.0	0/4	1.7	1.7	ND	ND	0/4							
	黒目地先	2	A	8.0	8.3	0/4	6.6	9.1	1/4	7.8	1.4	1.7	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4							
	石橋地先	3	A	8.2	8.3	0/4	6.5	9.0	3/4	7.4	1.6	2.5	1/4	1.9	1.8	ND	ND	0/4							
	福井火力地先	4	B	8.0	8.3	0/4	6.7	9.1	0/4	7.9	1.6	1.9	0/4	1.8	1.8	ND	ND	0/4							
	米納津地先	5	B	8.1	8.3	0/4	6.5	9.1	0/4	7.8	1.3	1.8	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4							
	福井港内	6	B	8.1	8.3	0/4	7.0	9.1	0/4	8.0	1.7	2.5	0/4	2.0	2.0	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)

越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果（令和元年度）

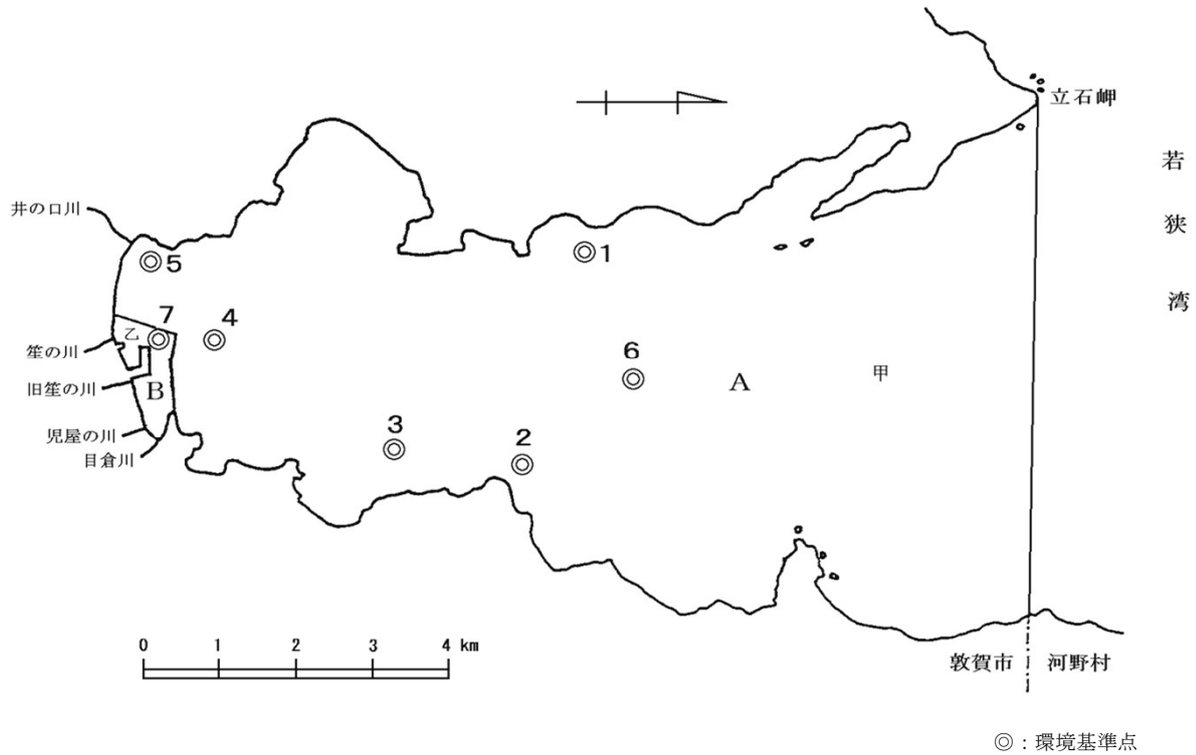


海域名	測定地点名	地点No.	類型	pH			D O				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
越前加賀海岸地先海域	大聖寺川地先	1	A	8.1	8.3	0/4	6.7	9.1	1/4	7.9	1.5	1.8	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	浜地地先	2	A	8.1	8.3	0/4	6.8	9.1	1/4	7.9	1.4	1.8	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
	東尋坊地先	3	A	8.1	8.3	0/4	6.8	9.4	1/4	8.1	1.4	2.1	1/4	1.8	1.8	ND	ND	0/4
	浜住地先	4	A	8.2	8.3	0/4	6.5	8.8	3/4	7.4	1.5	1.7	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
	一光川地先	5	A	8.2	8.3	0/4	6.9	8.8	3/4	7.5	1.6	1.8	0/4	1.7	1.6	ND	ND	0/4
	大味川地先	6	A	8.2	8.3	0/4	6.8	8.8	3/4	7.5	1.5	1.9	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
	玉川川地先	7	A	8.1	8.3	0/4	6.9	9.1	1/4	7.9	1.4	2.1	1/4	1.6	1.4	ND	ND	0/4
	河野川地先	8	A	8.1	8.3	0/4	7.6	8.7	0/4	8.1	1.3	2.8	1/4	1.8	1.6	ND	ND	0/4
	大谷地先	9	A	8.1	8.3	0/4	7.1	8.9	1/4	8.0	1.3	2.6	1/4	1.8	1.7	ND	ND	0/4
	亀島地先	10	A	8.2	8.3	0/4	6.6	8.8	3/4	7.4	1.6	1.8	0/4	1.7	1.7	ND	ND	0/4
	菅生地先	11	A	8.2	8.3	0/4	6.4	9.0	3/4	7.4	1.4	1.7	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
	三本木川地先	12	A	8.2	8.3	0/4	6.7	8.9	3/4	7.4	1.5	1.8	0/4	1.7	1.7	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（令和元年度）



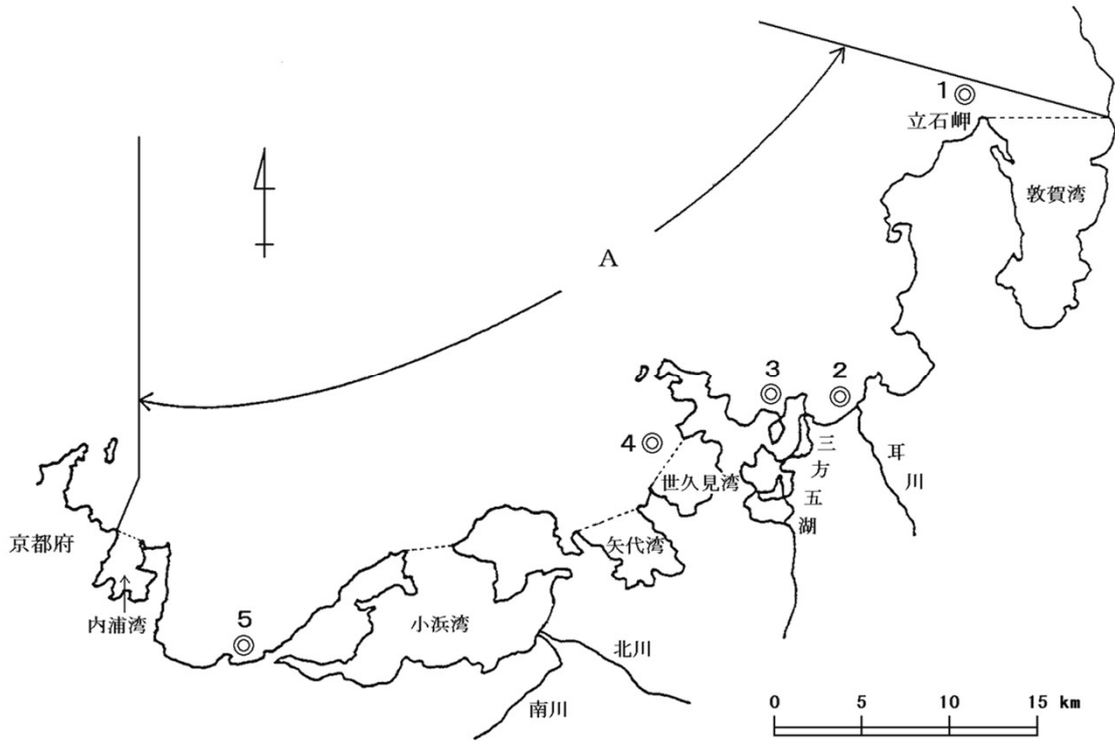
海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n			
敦賀湾海域	手の浦地先	1	A	8.2	8.3	0/4	7.5	8.9	0/4	8.2	1.3	3.1	1/4	1.8	1.5	ND	ND	0/4			
	松ヶ崎地先	2	A	8.2	8.3	0/4	7.5	9.3	0/4	8.4	1.4	3.4	1/4	2.0	1.8	ND	ND	0/4			
	ナスビ鼻地先	3	A	8.2	8.3	0/4	7.5	9.3	0/4	8.4	1.5	3.3	1/4	2.0	1.8	ND	ND	0/4			
	白灯台地先	4	A	8.2	8.4	1/4	7.5	9.3	0/4	8.4	1.6	3.7	1/4	2.2	1.7	ND	ND	0/4			
	井の口川地先	5	A	8.0	8.3	0/4	7.6	8.9	0/4	8.3	1.7	4.8	1/4	2.6	1.9	ND	ND	0/4			
	敦賀湾中央	6	A	8.0	8.3	0/4	7.6	9.2	0/4	8.3	1.4	3.2	1/4	1.9	1.7	ND	ND	0/4			
	笹の川地先	7	B	8.1	8.4	1/4	7.5	9.0	0/4	8.2	1.5	4.2	1/4	2.3	1.8	ND	ND	0/4			

海域名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全燐			
				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	0.09	0.13	0/4	0.11	0.010	0.012	0/4	0.011
	松ヶ崎地先	2	II	0.09	0.13	0/4	0.11	0.011	0.012	0/4	0.011
	ナスビ鼻地先	3	II	0.09	0.12	0/4	0.10	0.011	0.011	0/4	0.011
	白灯台地先	4	II	0.12	0.30	0/4	0.18	0.013	0.020	0/4	0.015
	井の口川地先	5	II	0.13	0.21	0/4	0.16	0.014	0.020	0/4	0.016
	敦賀湾中央	6	II	0.09	0.10	0/4	0.10	0.009	0.010	0/4	0.010
	笹の川地先	7	III	0.11	0.17	0/4	0.14	0.013	0.018	0/4	0.016

(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（令和元年度）



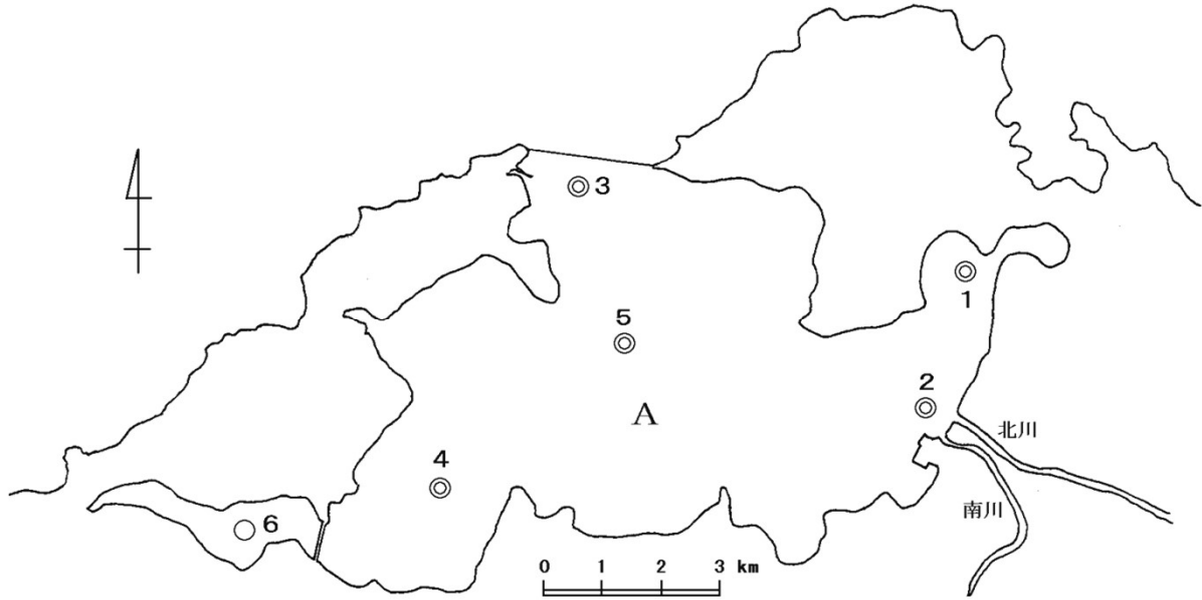
◎：環境基準点

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
若狭湾東部海域	立石岬地先	1	A	8.1	8.3	0/4	7.2	8.9	1/4	8.0	1.3	2.4	1/4	1.7	1.5	ND	ND	0/4
	耳川地先	2	A	8.1	8.1	0/4	7.4	9.4	1/4	8.5	1.5	2.0	0/4	1.7	1.6	ND	ND	0/4
	日向地先	3	A	8.1	8.2	0/4	7.8	9.0	0/4	8.4	1.3	1.7	0/4	1.5	1.5	ND	ND	0/4
	海中公園	4	A	8.1	8.2	0/4	7.2	9.6	1/4	8.4	1.3	1.9	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
	高浜地先	5	A	8.1	8.2	0/4	7.9	9.3	0/4	8.5	1.3	2.0	0/4	1.7	1.8	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（令和元年度）



◎：環境基準点  
○：補助点

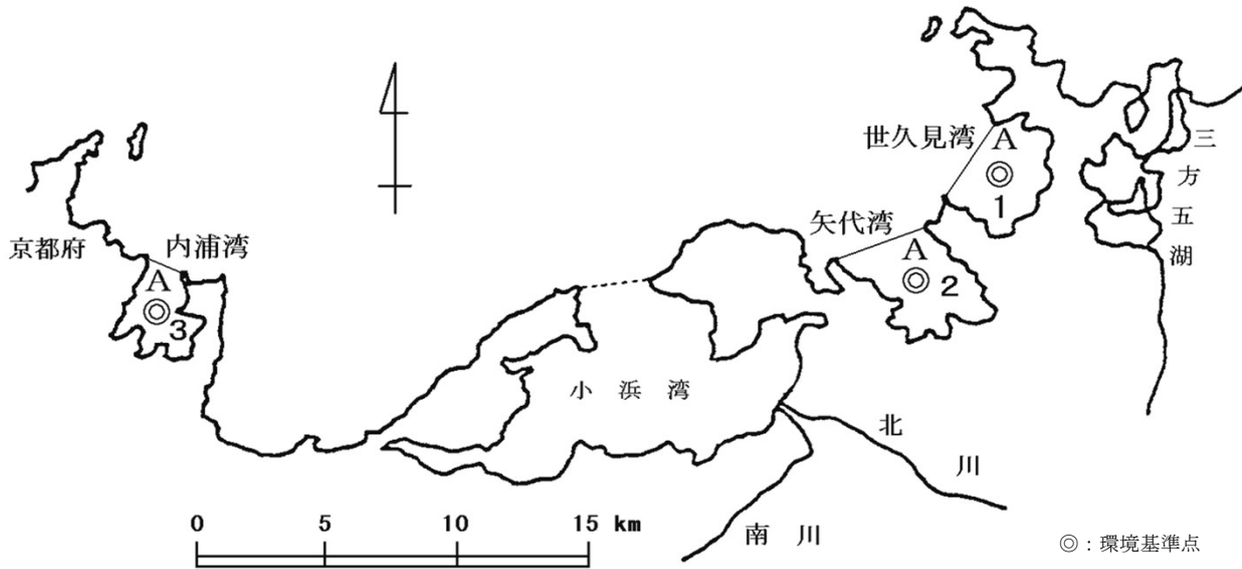
海域名	測定地点名	地点No.	類型	p H			D		O		COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	1	A	8.1	8.2	0/4	7.1	9.7	1/4	8.3	1.6	2.7	1/4	2.1	2.0	ND	ND	0/4
	雲浜地先	2	A	8.1	8.1	0/4	7.6	9.4	0/4	8.3	1.7	2.3	2/4	2.0	2.2	ND	ND	0/4
	大飯原発地先	3	A	8.1	8.2	0/4	7.6	9.3	0/4	8.3	1.5	1.7	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	和田港湾	4	A	8.1	8.2	0/4	7.2	9.2	1/4	8.3	1.5	2.5	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4
	小浜湾中央	5	A	8.1	8.2	0/4	7.6	9.6	0/4	8.4	1.3	1.7	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	青戸入江	6	A	8.1	8.2	0/4	7.6	10	0/4	8.7	1.6	2.5	1/4	1.9	1.8	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全燐			
				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	0.16	0.21	0/4	0.19	0.014	0.019	0/4	0.017
	雲浜地先	2	II	0.12	0.25	0/4	0.20	0.012	0.020	0/4	0.018
	大飯原発地先	3	II	0.09	0.18	0/4	0.13	0.007	0.012	0/4	0.010
	和田港湾	4	II	0.09	0.17	0/4	0.12	0.009	0.014	0/4	0.011
	小浜湾中央	5	II	0.10	0.16	0/4	0.12	0.007	0.014	0/4	0.011
	青戸入江	6	II	0.11	0.17	0/4	0.14	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（令和元年度）



◎：環境基準点

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	8.1	8.2	0/4	7.4	9.2	1/4	8.3	1.4	1.7	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
矢代湾海域	矢代湾	2	A	8.1	8.2	0/4	8.1	9.3	0/4	8.7	1.5	2.0	0/4	1.7	1.6	ND	ND	0/4
内浦湾海域	内浦湾	3	A	8.1	8.2	0/4	7.6	9.2	0/4	8.5	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
世久見湾海域	世久見湾	1	II	0.08	0.15	0/4	0.12	0.007	0.011	0/4	0.009
矢代湾海域	矢代湾	2	II	0.09	0.18	0/4	0.12	0.006	0.010	0/4	0.008
内浦湾海域	内浦湾	3	II	0.09	0.11	0/4	0.10	0.006	0.011	0/4	0.009

(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

## 地下水質常時監視調査結果（令和元年度）

《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	ヒ素 (0.01)	0.008	○
鯖江市有定町1丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	0.0009	○

福井市ヒ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

地区名	所在地	対象物質 (環境基準 mg/L)	測定結果 (mg/L)	基準適合
鯖江市有定町 1丁目	有定町1丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	0.0009	○
		テトラクロロエチレン (0.01)	< 0.0005	○
	有定町2丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	< 0.0005	○
	桜町2丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	0.0015	○
	住吉町1丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	0.0029	○
	小黒町1丁目	テトラクロロエチレン (0.01)	< 0.0005	○

(資料 環境政策課)

《継続監視調査》

① 基準超過地区

地区名	汚染物質 (環境基準)	汚染 発見年	調査結果		これまでの調査による濃度変化		
			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	砒素注2 (0.01mg/L)	H16	0.016	-	0.082	0.014	17
2 越前市池ノ上		H30	0.15	-	0.15	0.15	100
3 越前市塚町・三ツ屋		H12	0.021	-	0.031	0.019	61
4 越前市長尾町・戸谷町		H12	0.010	○	0.018	0.011	61
5 若狭町東部		H9	<0.005	○	0.16	<0.005	-
6 高浜町菌部		H2	0.041	-	0.044	0.025	57
7 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	○	0.022	<0.004	-
8 福井市石橋町注1	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H10	0.001	○	0.017	0.001	6
9 越前市吉野		H元	0.031	-	0.11	0.035	32
10 越前市大虫		H2	<0.001	○	0.12	<0.001	-
11 越前市米口町		H10	0.010	○	0.17	0.013	8
12 鯖江市豊		H2	0.017	-	0.064	0.019	30
13 鯖江市神明南部		H4	0.11	-	0.37	0.11	30
14 鯖江市立待南部		H7	0.003	○	0.054	0.003	6
15 鯖江市立待北部		H8	0.006	○	0.12	0.005	4
16 鯖江市上河内町		H8	0.001	○	0.31	0.001	0.3
17 鯖江市立待西部		H8	0.004	○	0.16	0.009	6
18 越前町小曾原(北部)注1	H10	<0.001	○	<0.002	0.001	-	
19 福井市新田塚注1	テトラクロロエチレン (0.01mg/L)	H19	<0.0005	○	0.049	<0.0005	-
20 福井市美山町		H19	0.0094	○	0.019	0.0081	43
21 敦賀市布田町		H11	0.0054	○	0.021	0.0049	23
22 越前市北府		H元	0.0071	○	0.030	0.0089	30
23 大野市新町		H元	0.0055	○	0.065	0.0041	6
24 鯖江市本町		H5	0.12	-	0.38	0.11	29
25 永平寺町牧福島		H4	<0.0005	○	0.087	<0.0005	-
26 小浜市下竹原	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10mg/L)	H17	4.4	○	45	5.0	11
27 高浜町立石		H15	1.3	○	48	1.2	3
28 鯖江市水落	六価クロム (0.05mg/L)	H12	0.17	-	0.54	0.18	33
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10mg/L)	H15	2.9	○	28	3.3	12
29 高浜町東三松	砒素注2 (0.01mg/L)	H12	0.007	○	0.032	0.006	19
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10mg/L)		5.3	○	51	5.1	10
30 鯖江市立待東部	1,1-ジクロロエチレン (0.1mg/L)	H7	0.007	○	0.13	0.015	12
	トリクロロエチレン (0.01mg/L)		0.005	○	0.099	0.007	7
31 越前市王子保	1,2-ジクロロエチレン注3 (0.04mg/L)	H6	0.034	○	0.097	0.033	-
	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H2	0.002	○	0.11	0.002	2
32 越前市家久町	砒素注2 (0.01mg/L)	H19	0.010	○	0.018	0.007	39
	総水銀 (0.0005mg/L)		0.014	-	0.033	0.015	45
	ベンゼン (0.01mg/L)		0.079	-	0.11	0.080	73
	クロロエチレン (0.002mg/L)	H21	0.0049	-	0.032	0.0038	12
33 鯖江市筋生田町	1,2-ジクロロエチレン注3 (0.04mg/L)	H11	0.006	○	0.073	0.006	-
	トリクロロエチレン (0.01mg/L)		0.003	○	0.11	0.003	3
34 越前町小曾原(南部)	クロロエチレン (0.002mg/L)	H25	<0.0002	○	0.0070	<0.0002	-
	1,2-ジクロロエチレン注3 (0.04mg/L)	H24	<0.004	○	0.30	<0.004	-
	トリクロロエチレン (0.01mg/L)	H10	0.006	○	10	0.005	0.05

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 地区の令和元年度の最高濃度検出井戸における最近2年間(平成30年度、令和元年度)の平均濃度

②基準以下地区

地区名	汚染物質 (環境基準)	汚染 発見年	調査結果		これまでの調査による濃度変化		
			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)	B/A ×100 (%)
1 坂井市坂井町清永	砒素 <sup>注1</sup> (0.01mg/L)	H13	0.006	○	0.008	0.006	75
2 坂井市春江町堀越		H21	0.007	○	0.007	0.006	86
3 坂井市三国町黒目	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (10mg/L)	H23	<0.02	○	0.02	<0.02	—

注1 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。