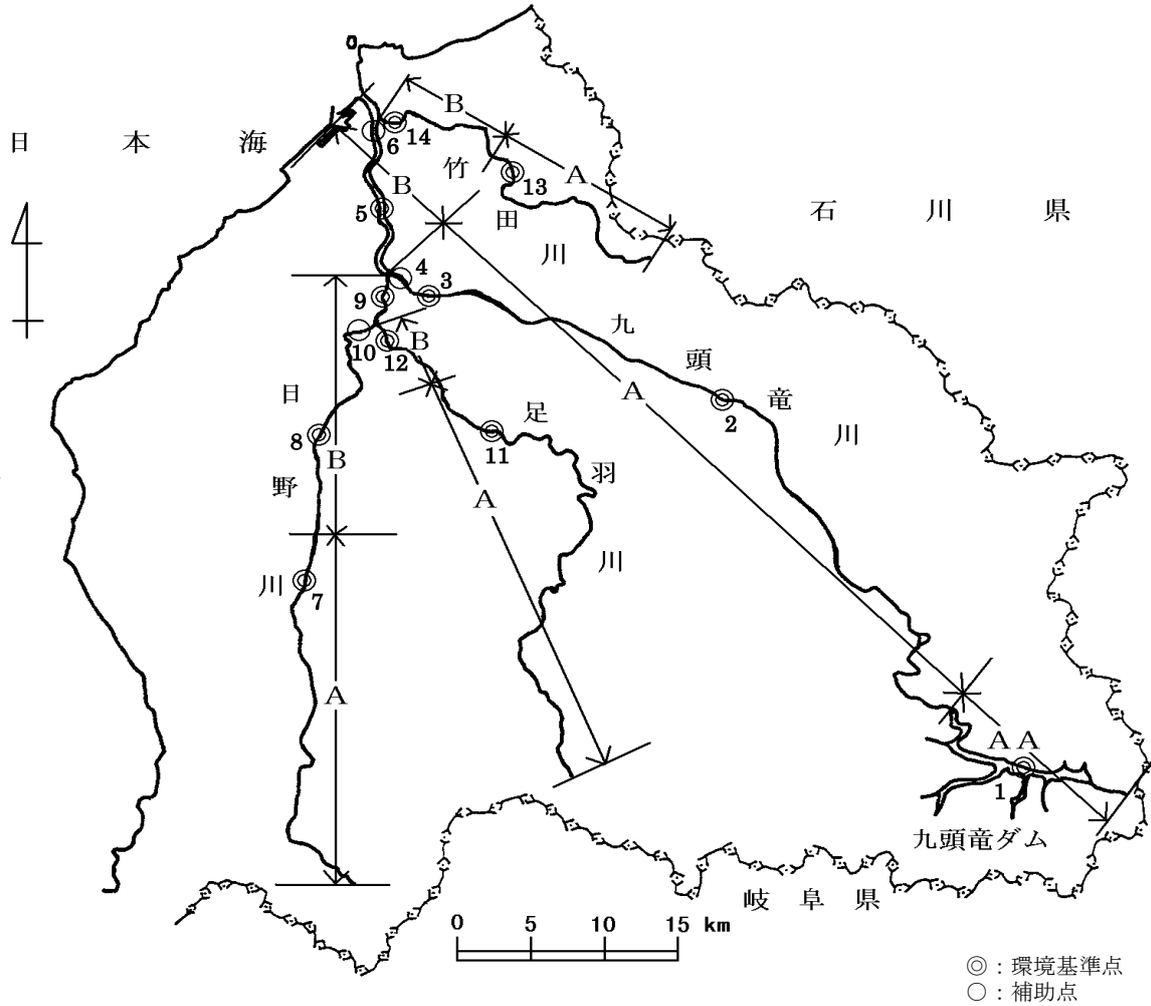


九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果（令和6年度）

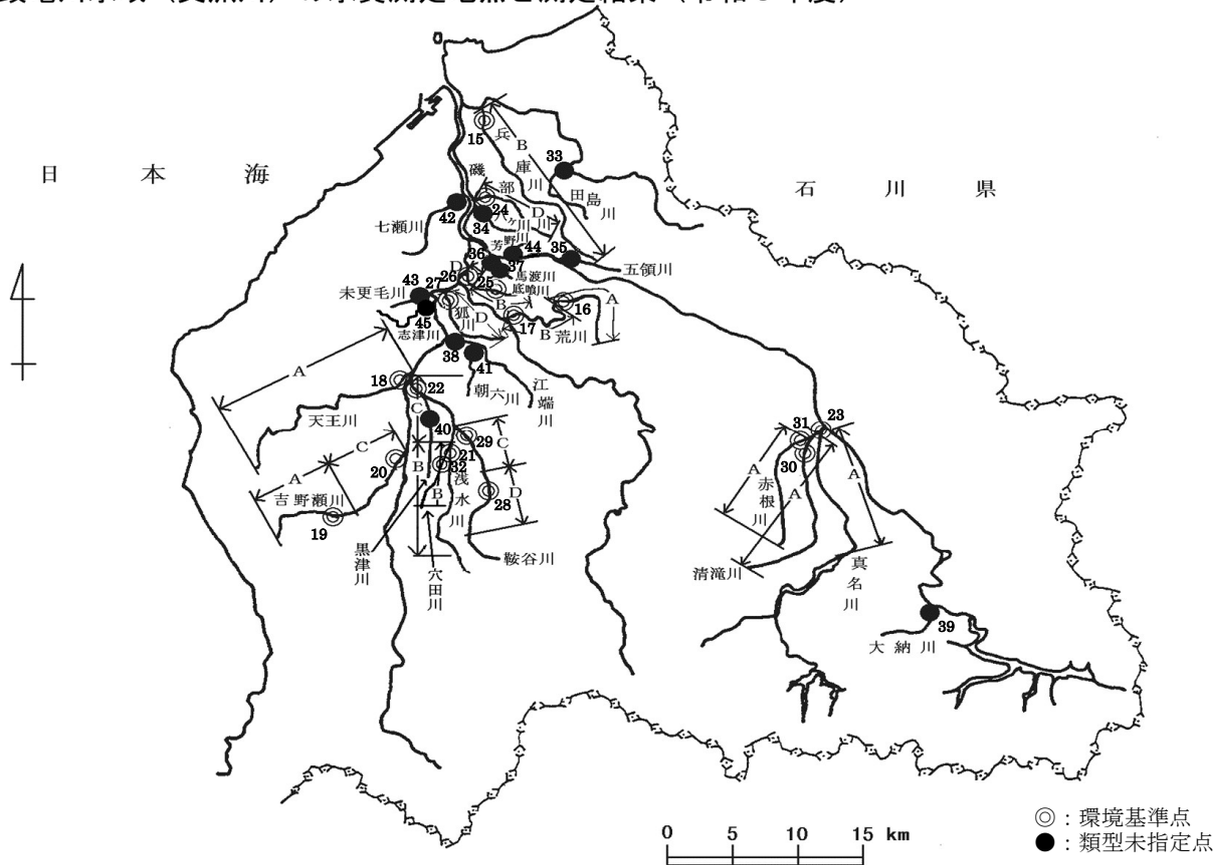


河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					SS				
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
九頭竜川	上流	九頭竜ダム	1	AA	7.1	8.7	1/10	8.6	11	0/10	9.6	<0.5	1.0	0/10	0.6	0.7	<1	8	0/10	2
	中流	荒鹿橋	2	A	7.4	7.9	0/6	8.8	14	0/6	11	<0.5	1.4	0/6	0.8	0.8	1	16	0/6	4
	"	中角橋	3	A	7.2	7.9	0/12	7.7	14	0/12	11	<0.5	0.9	0/12	0.5	0.5	1	7	0/12	3
	"	高屋橋	4	A	7.3	7.7	0/4	7.1	14	1/4	10	0.5	1.2	0/4	0.8	0.9	2	5	0/4	3
	下流	布施田橋	5	B	7.2	7.8	0/12	7.6	12	0/12	9.5	0.5	1.3	0/12	0.8	0.9	3	9	0/12	4
	"	九頭竜川河口	6	B	7.3	9.3	1/4	8.9	13	0/4	11	<0.5	2.7	0/4	1.1	0.7	2	13	0/4	8
日野川	上流	豊橋	7	A	7.4	7.8	0/6	8.6	13	0/6	10	<0.5	0.8	0/6	0.6	0.5	1	5	0/6	2
	下流	清水山橋	8	B	7.2	7.6	0/12	7.9	13	0/12	9.7	<0.5	2.6	0/12	1.3	1.4	1	13	0/12	5
	"	明治橋	9	B	7.1	7.7	0/12	7.2	12	0/12	9.5	0.5	1.2	0/12	0.9	1.0	3	18	0/12	7
	"	日光橋	10	B	7.3	7.4	0/4	5.8	12	0/4	8.8	0.7	1.4	0/4	1.1	1.1	6	17	0/4	9
足羽川	上流	天神橋	11	A	7.4	8.7	2/12	8.7	13	0/12	10	<0.5	1.4	0/12	0.6	<0.5	<1	2	0/12	1
	下流	水越橋	12	B	7.4	7.8	0/12	6.7	14	0/12	9.8	<0.5	1.3	0/12	0.6	0.7	<1	5	0/12	2
竹田川	上流	清間橋	13	A	7.0	7.7	0/12	7.6	13	0/12	9.6	<0.5	3.7	3/12	1.5	1.2	1	25	0/12	7
	下流	栄橋	14	B	7.0	8.0	0/12	5.8	11	0/12	9.0	<0.5	2.5	0/12	1.0	1.2	2	35	2/12	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6年度）

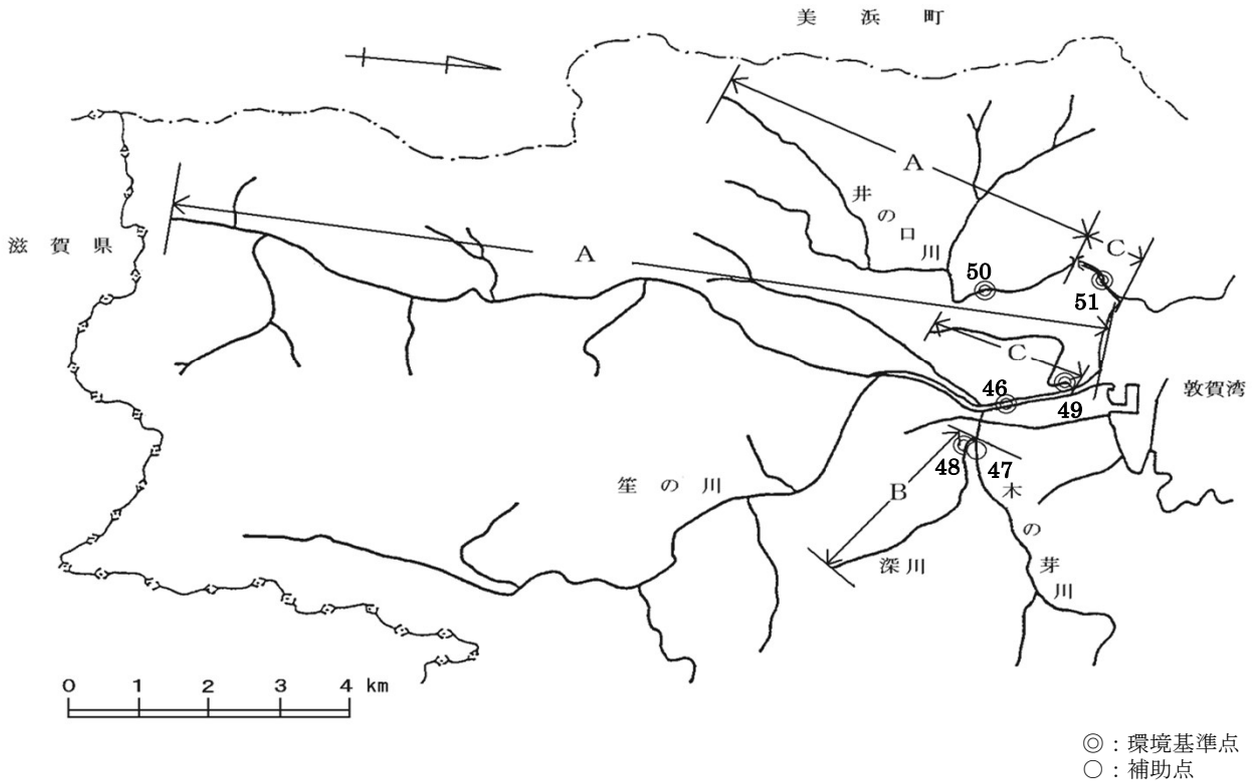


河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
兵庫川	新野中橋	15	B	6.8	8.4	0/6	6.2	11	0/6	8.7	0.6	1.5	0/6	1.0	1.4	6	80	1/6	21
荒川上流	東今泉橋	16	A	7.3	8.7	1/12	8.7	13	0/12	11	<0.5	2.5	1/12	0.9	1.0	<1	13	0/12	4
荒川下流	水門	17	B	7.3	8.4	0/12	8.2	12	0/12	10	<0.5	1.6	0/12	0.8	1.0	<1	13	0/11	5
天王川	末端	18	A	7.3	7.8	0/12	7.7	14	0/12	9.8	<0.5	1.3	0/12	0.7	0.8	1	150	1/12	18
吉野瀬川上流	芝原井橋	19	A	7.4	7.8	0/6	7.9	13	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	1	3	0/6	2
吉野瀬川下流	下司橋	20	C	6.9	7.3	0/6	6.7	12	0/6	9.5	<0.5	1.3	0/6	0.7	0.7	2	7	0/6	5
浅水川上流	曲木橋	21	B	7.0	7.3	0/6	7.5	12	0/6	9.7	<0.5	1.2	0/6	0.7	0.8	<1	5	0/6	3
浅水川下流	天神橋	22	C	7.1	7.4	0/6	8.0	11	0/6	9.2	<0.5	1.4	0/6	0.9	1.1	2	10	0/6	6
真名川	土布子橋	23	A	7.2	7.5	0/6	9.1	13	0/6	10	<0.5	0.9	0/6	0.7	0.8	1	3	0/6	2
磯部川	安沢橋	24	D	7.3	8.1	0/6	1.3	11	1/6	7.0	2.4	14	1/6	6.6	7.5	4	28	0/6	10
底喰川上流	護国橋	25	B	7.2	8.5	0/12	7.5	12	0/12	10	<0.5	2.9	0/12	0.8	0.7	<1	55	2/12	13
底喰川下流	西野橋	26	D	7.3	7.9	0/12	8.5	13	0/12	10	<0.5	0.9	0/12	0.7	0.8	<1	8	0/12	3
狐川	狐橋	27	D	7.4	8.2	0/12	7.1	13	0/12	9.2	0.8	1.9	0/12	1.2	1.3	2	11	0/12	5
鞍谷川中流	小富士橋	28	D	7.5	7.8	0/6	7.0	12	0/6	9.5	2.7	7.2	0/6	5.0	6.3	3	13	0/6	6
鞍谷川下流	浮橋	29	C	7.1	7.5	0/6	7.2	13	0/6	9.5	0.6	1.4	0/6	1.0	1.2	2	14	0/6	6
清滝川	新在家橋	30	A	6.8	7.7	0/6	8.2	13	0/6	10	<0.5	1.1	0/6	0.8	1.0	<1	5	0/6	2
赤根川	東大月橋	31	A	7.1	7.2	0/6	9.6	12	0/6	10	0.5	1.1	0/6	0.8	1.1	<1	2	0/6	2
穴田川	榎木橋	32	B	7.0	7.3	0/6	8.6	12	0/6	10	<0.5	1.4	0/6	0.8	0.9	1	10	0/6	4
田島川	長屋橋	33	-	7.1	8.4	-/4	9.7	10	-/4	9.9	1.2	2.8	-/4	1.8	1.8	2	56	-/4	19
八ヶ川	水門	34	-	7.1	7.8	-/12	7.9	13	-/12	9.6	1.1	4.8	-/12	2.1	2.4	3	26	-/12	10
五領川	熊堂橋	35	-	7.6	8.0	-/4	9.3	11	-/4	10	<0.5	0.8	-/4	0.6	0.7	<1	4	-/4	2
馬渡川	馬渡大橋	36	-	7.2	7.6	-/12	6.7	13	-/12	8.9	8.6	20	-/12	13	14	7	20	-/12	12
馬渡川	馬渡北橋	37	-	7.4	8.2	-/12	8.2	13	-/12	10	<0.5	1.3	-/12	0.7	0.8	<1	8	-/12	3
江端川	江守橋	38	-	7.3	7.8	-/12	7.1	13	-/12	9.5	<0.5	1.2	-/12	0.7	0.7	1	32	-/12	9
大納川	末端	39	-	7.4	7.8	-/4	8.9	11	-/4	9.8	<0.5	0.5	-/4	0.5	<0.5	<1	<1	-/4	<1
黒津川	水門	40	-	7.1	7.2	-/6	6.0	10	-/6	8.1	<0.5	2.4	-/6	1.1	1.3	3	14	-/6	7
朝六川	大島新橋	41	-	7.3	7.7	-/6	7.6	13	-/6	9.9	0.5	1.0	-/6	0.7	0.8	2	21	-/6	8
七瀬川	御鷹橋	42	-	7.4	7.7	-/6	8.3	14	-/6	10	<0.5	1.2	-/6	0.7	0.6	1	10	-/6	5
未更毛川	やすだ橋	43	-	7.3	7.5	-/6	6.8	13	-/6	9.3	<0.5	0.6	-/6	0.5	0.6	<1	7	-/6	2
芳野川	吉市ふれあい橋	44	-	7.5	9.3	-/6	7.6	14	-/6	10	<0.5	0.7	-/6	0.6	0.7	1	8	-/6	4
志津川	水門	45	-	7.4	7.8	-/5	9.2	14	-/5	11	<0.5	1.5	-/5	0.8	0.9	1	24	-/5	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)

笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果（令和6年度）

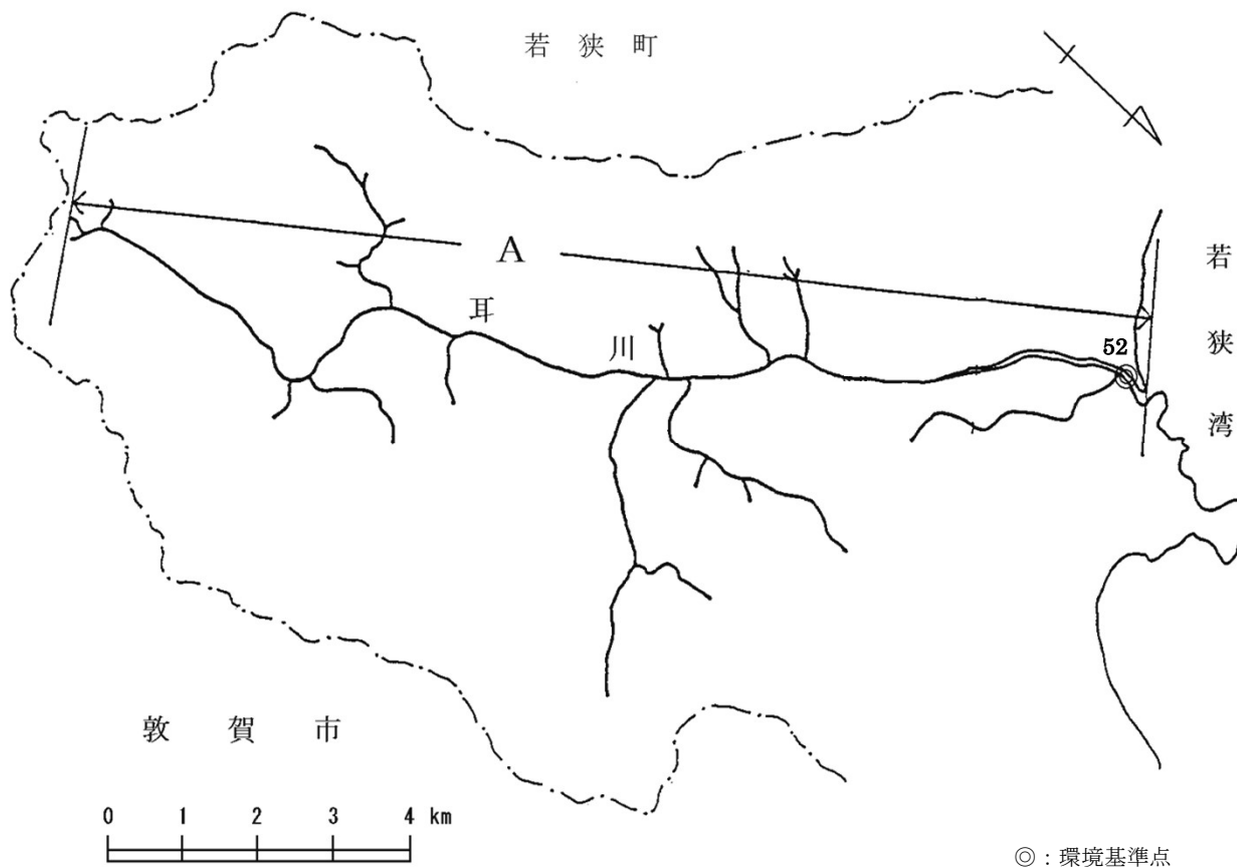


河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					SS				
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
笙の川	三島橋	46	A	7.3	7.7	0/6	8.9	13	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	<0.5	<1	1	0/6	1	
	木の芽橋	47	A	7.6	8.6	1/6	9.5	13	0/6	11	<0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	<1	15	0/6	3	
	深川	48	B	7.3	7.5	0/6	8.3	12	0/6	9.7	<0.5	0.8	0/6	0.6	0.7	2	5	0/6	4	
	二夜の川	末端	49	C	6.9	7.2	0/6	5.5	9.1	0/6	7.5	<0.5	1.6	0/6	1.1	1.5	1	4	0/6	2
井の口川	上流	豊橋	50	A	7.1	7.7	0/6	8.1	12	0/6	10	<0.5	1.0	0/6	0.7	0.8	1	4	0/6	3
	下流	穴地藏橋	51	C	7.2	7.9	0/6	5.8	12	0/6	8.2	<0.5	1.1	0/6	0.9	1.0	4	15	0/6	7

(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6年度）



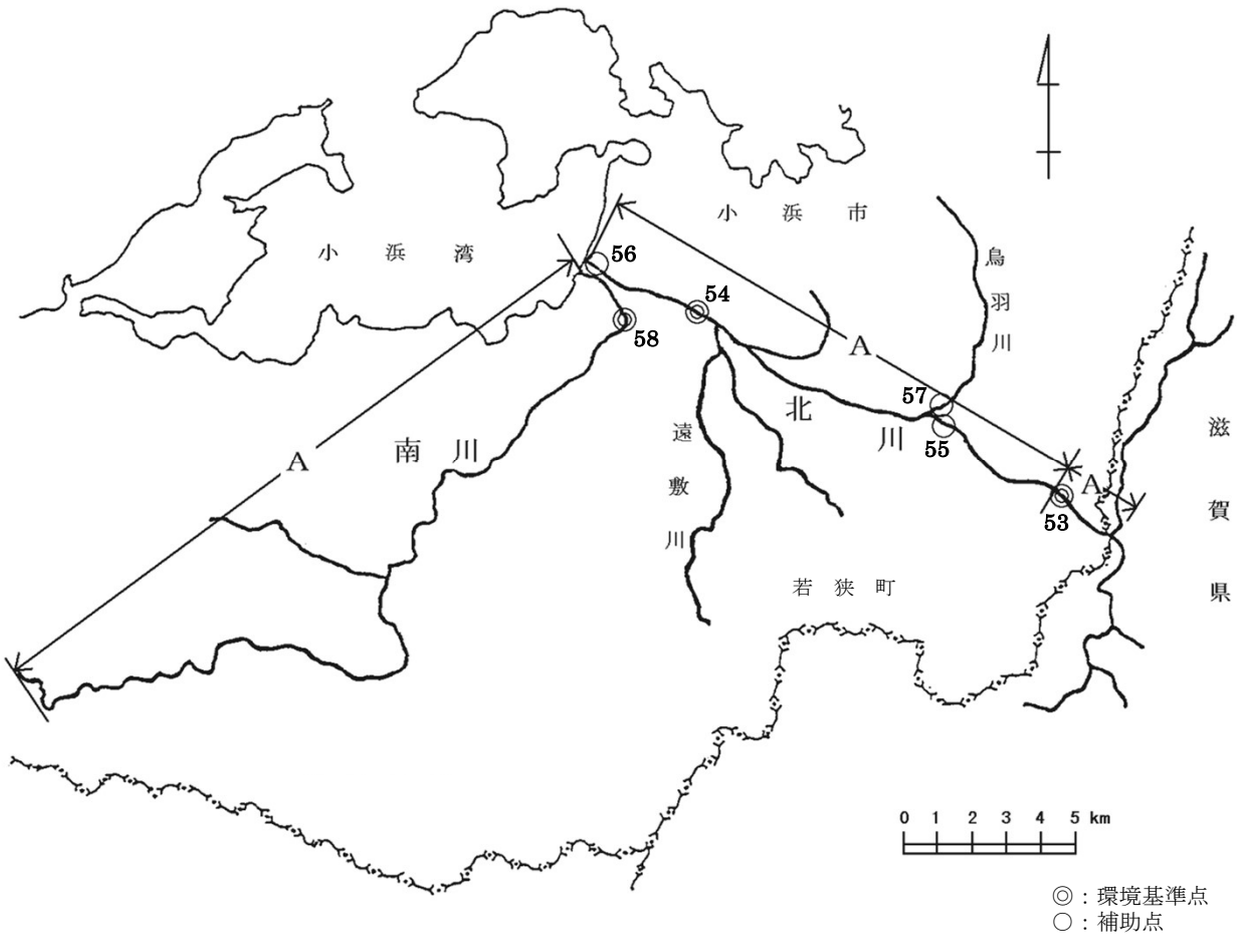
◎：環境基準点

河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				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	52	A	7.4	7.6	0/6	8.3	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)

北川・南川水域の水質測定地点と測定結果（令和6年度）

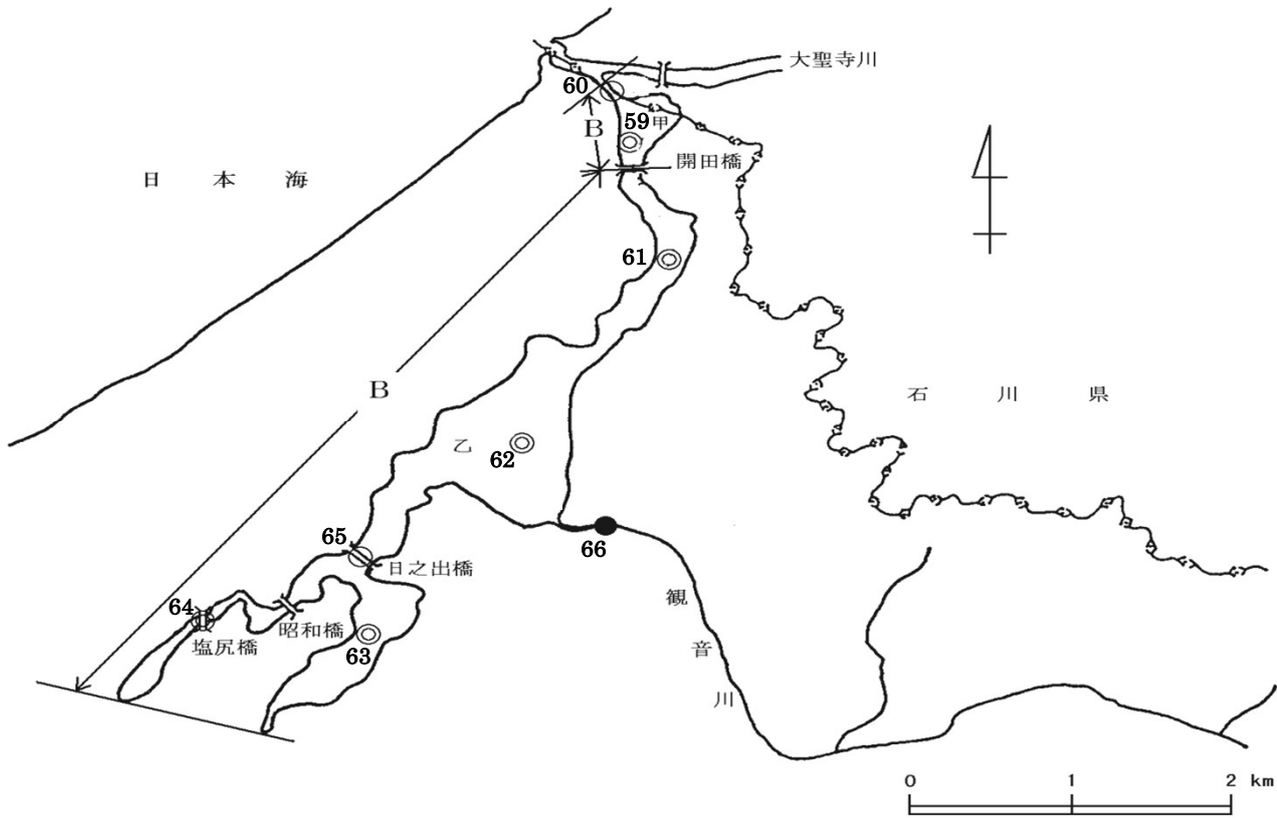


河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					SS				
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均	
北川	上流	新道大橋	53	A	7.4	8.5	0/6	9.2	13	0/6	10	<0.5	1.1	0/6	0.7	0.8	<1	3	0/6	2
	下流	高塚橋	54	A	7.3	7.7	0/12	7.7	12	0/12	9.7	<0.5	0.6	0/12	0.5	<0.5	1	6	0/12	3
		上中橋	55	A	7.6	8.2	0/4	7.7	13	0/4	10	<0.5	0.7	0/4	0.6	0.5	1	13	0/4	5
		西津橋	56	A	7.4	7.6	0/4	8.1	12	0/4	10	<0.5	0.5	0/4	0.5	<0.5	1	2	0/4	2
		鳥羽川末端	57	A	7.1	7.4	0/6	7.5	12	0/6	9.2	<0.5	1.6	0/6	1.0	1.5	3	15	0/6	8
南川	湯岡橋	58	A	7.3	7.6	0/6	8.3	14	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	<0.5	<1	1	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6年度）



◎：環境基準点  
○：補助点  
●：類型未指定点

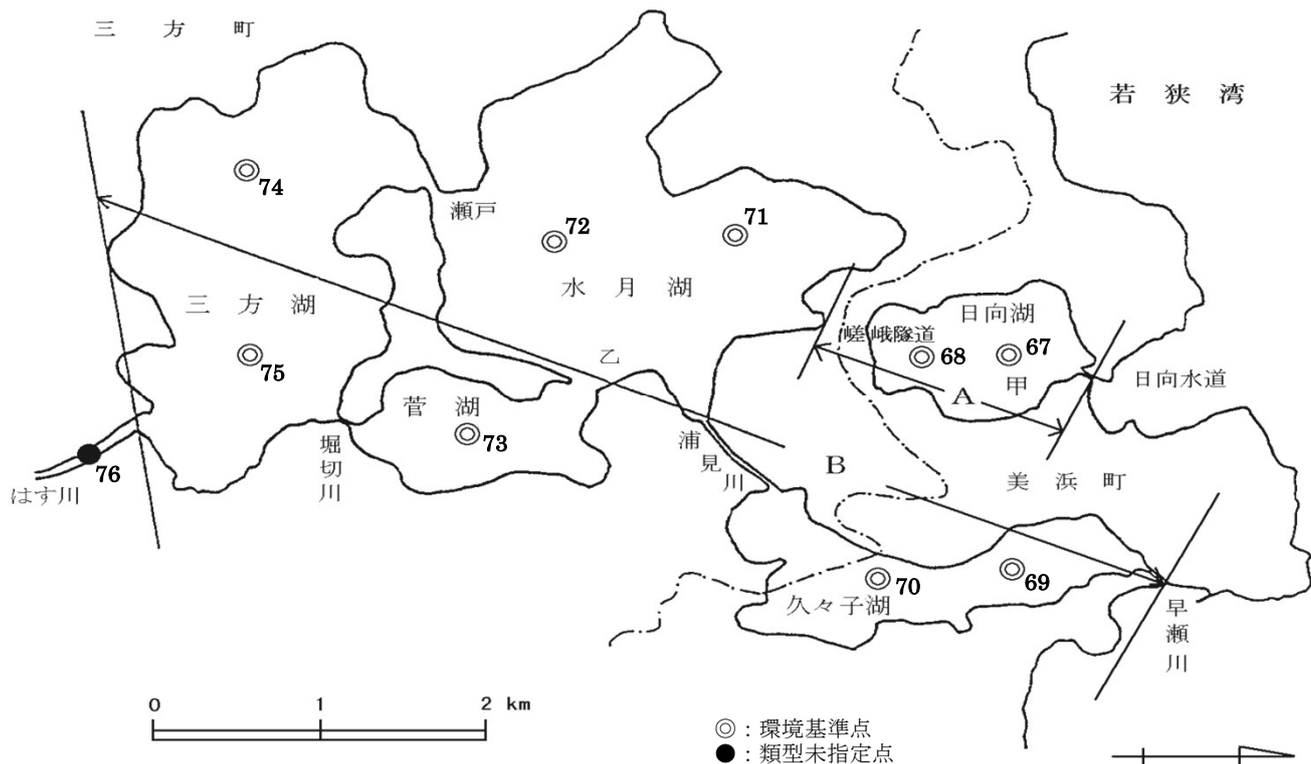
湖沼名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
北潟湖	北潟湖北部	59	B	7.1	8.8	2/12	7.2	13	0/6	11	2.3	5.0	0/6	4.0	4.9	4	40	3/12	12
	北潟湖末端	60	B	7.2	8.8	1/6	7.2	12	0/6	10	1.6	6.2	1/6	3.3	4.0	2	11	0/6	6
	北潟湖水路	61	B	7.3	9.0	4/6	7.9	13	0/6	11	2.5	8.7	4/6	5.8	7.3	2	18	1/6	9
	北潟湖心	62	B	7.3	9.1	7/12	8.7	13	0/6	11	2.4	8.3	3/6	5.5	7.0	3	16	1/12	9
	北潟湖南部	63	B	7.3	9.2	6/12	9.8	15	0/6	12	3.6	9.9	5/6	7.7	9.8	5	53	6/12	22
	塩尻橋	64	B	7.3	9.2	1/6	8.9	13	0/6	11	3.6	11	4/6	6.7	9.2	12	36	4/6	23
	日之出橋	65	B	7.4	9.0	3/6	6.9	13	0/6	10	3.5	10	4/6	7.1	9.1	7	24	3/6	14
	観音川(崎田橋)	66	-	6.8	7.4	-/6	7.4	12	-/6	9.7	1.8	4.9	-/6	2.7	3.0	1	6	-/6	3

湖沼名	測定地点名	地点番号	類型	全窒素				全燐			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
北潟湖	北潟湖北部	59	IV	0.55	0.78	4/6	0.65	0.033	0.061	4/6	0.048
	北潟湖末端	60	IV	0.53	0.82	5/6	0.73	0.031	0.060	1/6	0.045
	北潟湖水路	61	IV	0.52	0.88	5/6	0.73	0.029	0.087	3/6	0.060
	北潟湖心	62	IV	0.59	0.92	5/6	0.73	0.027	0.074	4/6	0.055
	北潟湖南部	63	IV	1.1	1.8	6/6	1.4	0.038	0.16	5/6	0.11
	塩尻橋	64	IV	1.1	1.5	6/6	1.3	0.054	0.15	6/6	0.099
	日之出橋	65	IV	0.85	1.5	6/6	1.1	0.047	0.11	5/6	0.090
	観音川(崎田橋)	66	-	0.65	1.1	-/6	0.85	0.019	0.060	-/6	0.033

(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6年度）



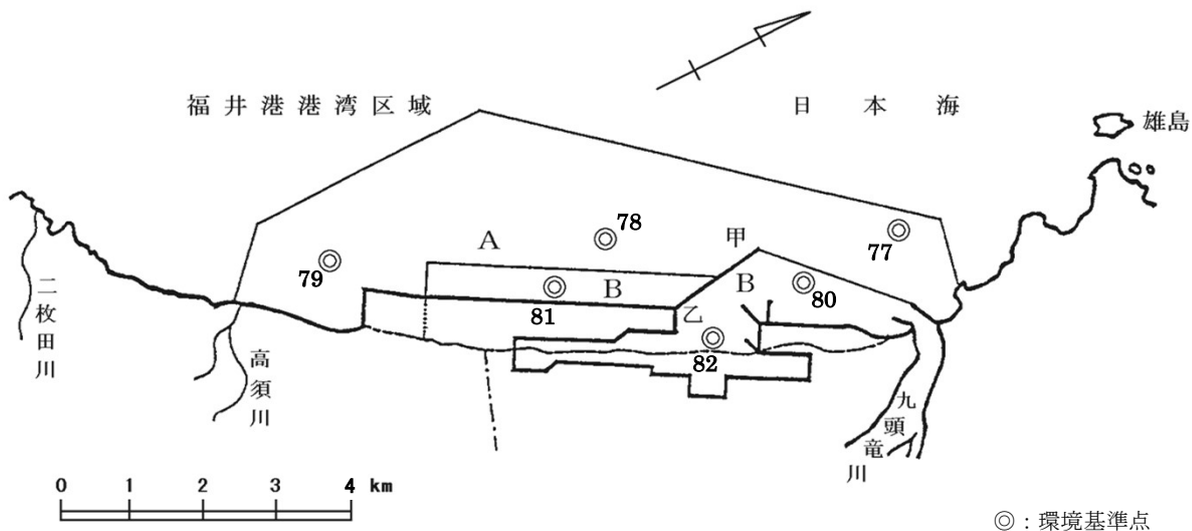
湖沼名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					SS			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n	平均
三方五湖	日向湖北部	67	A	8.0	8.2	0/6	7.5	8.9	0/6	8.0	1.3	3.0	0/6	1.8	1.9	<1	<1	0/6	<1
	日向湖南部	68	A	8.0	8.3	0/6	7.3	8.8	1/6	7.9	1.3	3.3	1/6	1.9	2.0	<1	1	0/6	1
	久々子湖北部	69	B	7.8	9.2	4/6	8.0	15	0/6	11	3.0	5.8	4/6	4.9	5.7	2	8	0/6	5
	久々子湖南部	70	B	7.8	9.2	6/12	8.1	14	0/6	11	3.8	6.3	2/6	4.9	5.2	2	10	0/12	5
	水月湖北部	71	B	7.7	9.5	4/6	8.5	16	0/6	11	4.1	7.7	5/6	6.1	7.2	2	9	0/6	6
	水月湖南部	72	B	7.3	9.4	2/12	<0.5	17	6/12	6.3	4.0	7.0	3/6	5.5	6.5	<1	9	0/12	5
	菅湖	73	B	8.1	9.2	3/6	9.4	17	0/6	12	4.7	7.1	4/6	5.9	6.5	3	8	0/6	5
	三方湖西部	74	B	8.5	9.4	4/6	9.5	17	0/6	12	5.4	9.8	6/6	7.9	9.5	10	26	3/6	17
	三方湖東部	75	B	7.8	9.1	7/12	8.4	16	0/6	12	3.8	10	4/6	7.1	8.8	5	27	6/12	17
	はす川(上口橋)	76	—	—	6.9	7.2	-/6	8.9	11	-/6	9.7	1.2	3.8	-/6	2.3	2.9	<1	3	-/6

湖沼名	測定地点名	地点番号	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	67	—	0.14	0.29	-/6	0.20	0.009	0.048	-/6	0.020
	日向湖南部	68	—	0.15	0.35	-/6	0.21	0.008	0.049	-/6	0.021
	久々子湖北部	69	IV	0.45	0.92	4/6	0.68	0.041	0.13	2/6	0.063
	久々子湖南部	70	IV	0.53	0.97	4/6	0.73	0.043	0.13	5/6	0.072
	水月湖北部	71	IV	0.49	1.2	4/6	0.79	0.045	0.16	4/6	0.079
	水月湖南部	72	IV	0.50	1.1	5/6	0.75	0.049	0.11	5/6	0.077
	菅湖	73	IV	0.45	0.97	3/6	0.70	0.031	0.14	5/6	0.072
	三方湖西部	74	IV	0.63	1.2	6/6	0.79	0.069	0.21	6/6	0.12
	三方湖東部	75	IV	0.57	1.3	5/6	0.81	0.035	0.18	5/6	0.10
	はす川(上口橋)	76	—	—	0.55	0.93	-/6	0.76	0.023	0.064	-/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)

# 九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果（令和6年度）

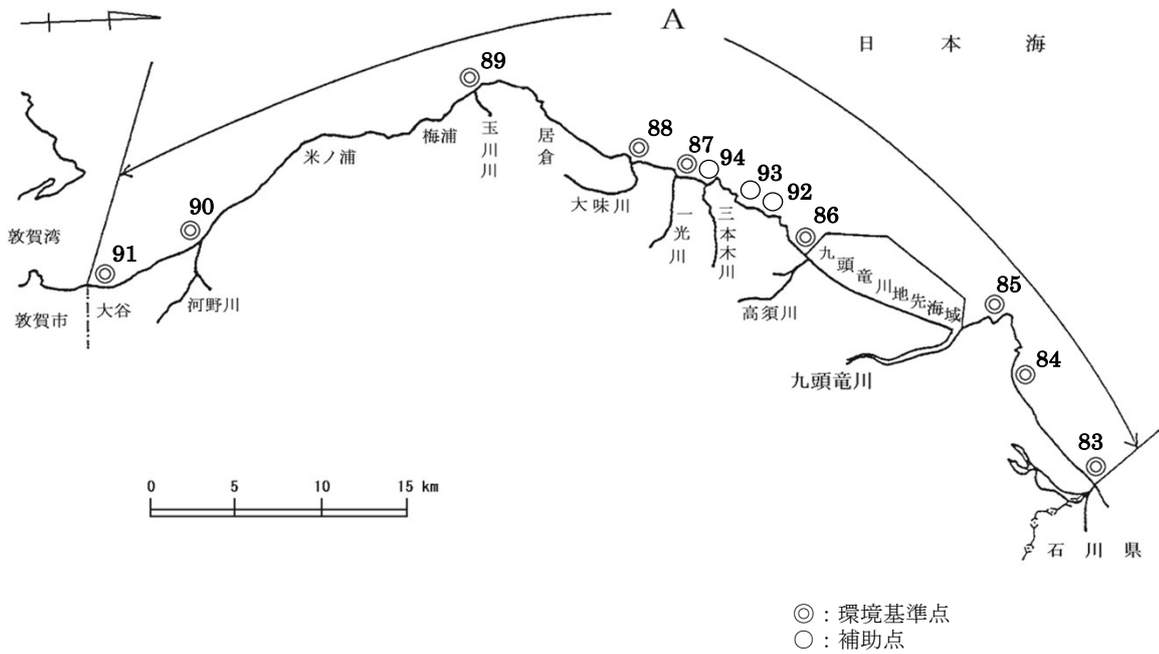


海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
九頭竜川地先海域	三国地先	77	A	8.0	8.2	0/4	6.7	9.4	1/4	8.1	0.7	1.9	0/4	1.4	1.7	ND	ND	0/4
	黒目地先	78	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.5	2/4	7.9	0.5	1.5	0/4	1.0	1.1	ND	ND	0/4
	石橋地先	79	A	8.1	8.2	0/4	6.6	8.7	2/4	7.5	0.8	1.6	0/4	1.3	1.5	ND	ND	0/4
	福井火力地先	80	B	7.9	8.2	0/4	7.3	10	0/4	8.3	1.1	2.4	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	米納津地先	81	B	8.1	8.2	0/4	6.7	9.5	0/4	7.9	0.7	1.6	0/4	1.1	1.1	ND	ND	0/4
	福井港内	82	B	8.0	8.6	1/4	7.3	10	0/4	8.4	1.2	4.3	1/4	2.1	1.6	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6年度）

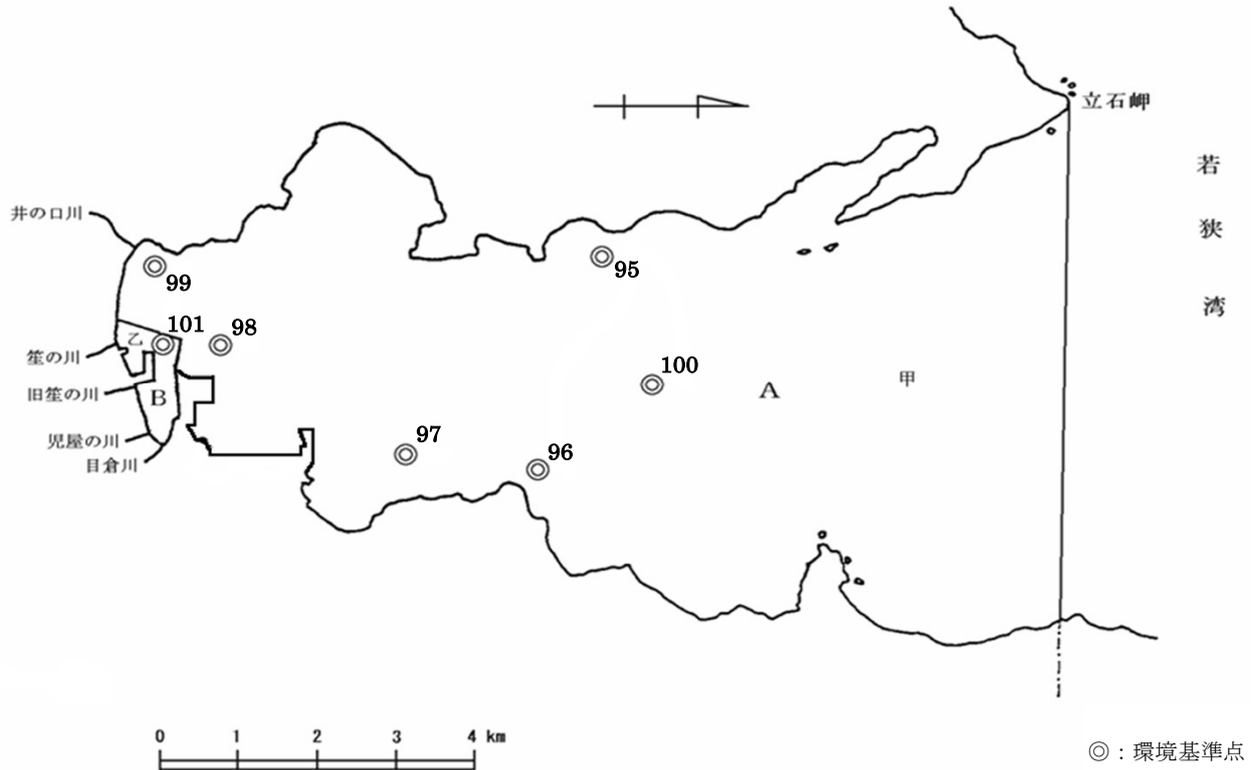


海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
越前加賀海岸地先海域	大聖寺川地先	83	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.6	1/4	8.2	1.1	1.7	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	浜地地先	84	A	8.1	8.2	0/4	6.9	9.4	1/4	8.1	0.7	1.5	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	東尋坊地先	85	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.2	1/4	7.9	0.6	1.5	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	浜住地先	86	A	8.1	8.2	0/4	6.5	8.8	2/4	7.6	1.2	1.5	0/4	1.3	1.2	ND	ND	0/4
	一光川地先	87	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	2/4	7.7	1.1	1.5	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	大味川地先	88	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.4	2/4	7.8	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
	玉川川地先	89	A	8.1	8.2	0/4	6.5	9.9	2/4	8.0	0.8	1.8	0/4	1.2	1.4	ND	ND	0/4
	河野川地先	90	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.2	1/4	7.9	0.9	1.8	0/4	1.5	1.8	ND	ND	0/4
	大谷地先	91	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	1/4	8.0	1.0	1.7	0/4	1.4	1.6	ND	ND	0/4
	亀島地先	92	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.2	2/4	7.7	1.1	1.6	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	菅生地先	93	A	8.0	8.2	0/4	6.7	9.0	2/4	7.6	1.0	1.4	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	三本木川地先	94	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.3	2/4	7.7	1.1	1.4	0/4	1.2	1.2	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)

敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果（令和6年度）



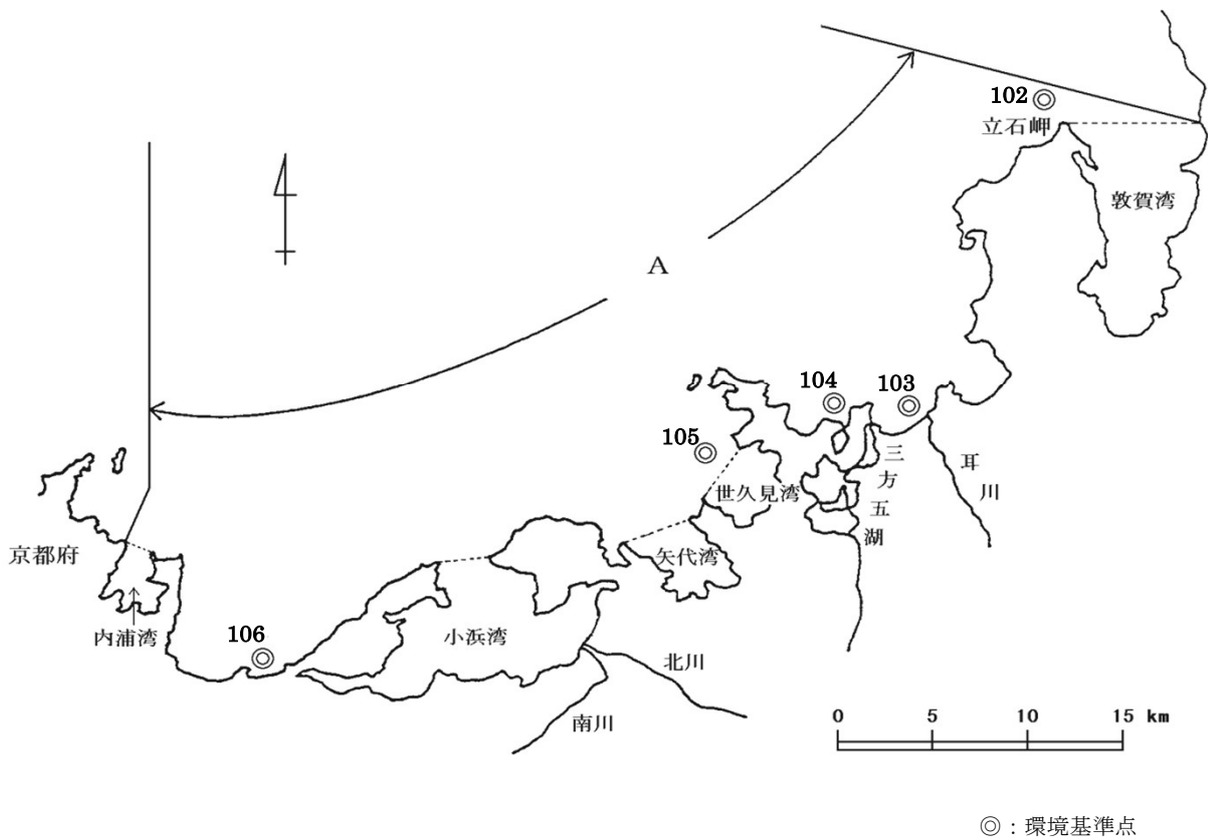
海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
敦賀湾海域	手の浦地先	95	A	8.1	8.2	0/4	6.5	8.8	2/4	7.6	0.9	1.9	0/4	1.4	1.3	ND	ND	0/4
	松ヶ崎地先	96	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.1	1/4	7.9	0.9	1.7	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
	ナスビ鼻地先	97	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.2	1/4	7.9	1.0	1.8	0/4	1.5	1.7	ND	ND	0/4
	白灯台地先	98	A	8.1	8.3	0/4	7.3	8.9	1/4	8.0	1.0	2.4	1/4	1.6	1.9	ND	ND	0/4
	井の口川地先	99	A	8.1	8.2	0/4	7.1	9.2	1/4	8.0	1.1	2.0	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	敦賀湾中央	100	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.0	2/4	7.7	0.9	1.8	0/4	1.4	1.6	ND	ND	0/4
	筥の川地先	101	B	8.1	8.3	0/4	7.0	9.2	0/4	7.9	1.4	2.4	0/4	1.7	1.6	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点番号	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	95	II	0.12	0.15	0/4	0.13	0.011	0.016	0/4	0.014
	松ヶ崎地先	96	II	0.17	0.23	0/4	0.19	0.016	0.025	0/4	0.020
	ナスビ鼻地先	97	II	0.13	0.19	0/4	0.16	0.013	0.016	0/4	0.014
	白灯台地先	98	II	0.12	0.24	0/4	0.20	0.018	0.030	0/4	0.023
	井の口川地先	99	II	0.16	0.26	0/4	0.20	0.016	0.024	0/4	0.019
	敦賀湾中央	100	II	0.14	0.18	0/4	0.15	0.011	0.020	0/4	0.016
	筥の川地先	101	III	0.17	0.44	0/4	0.26	0.020	0.14	1/4	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)

若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果（令和6年度）

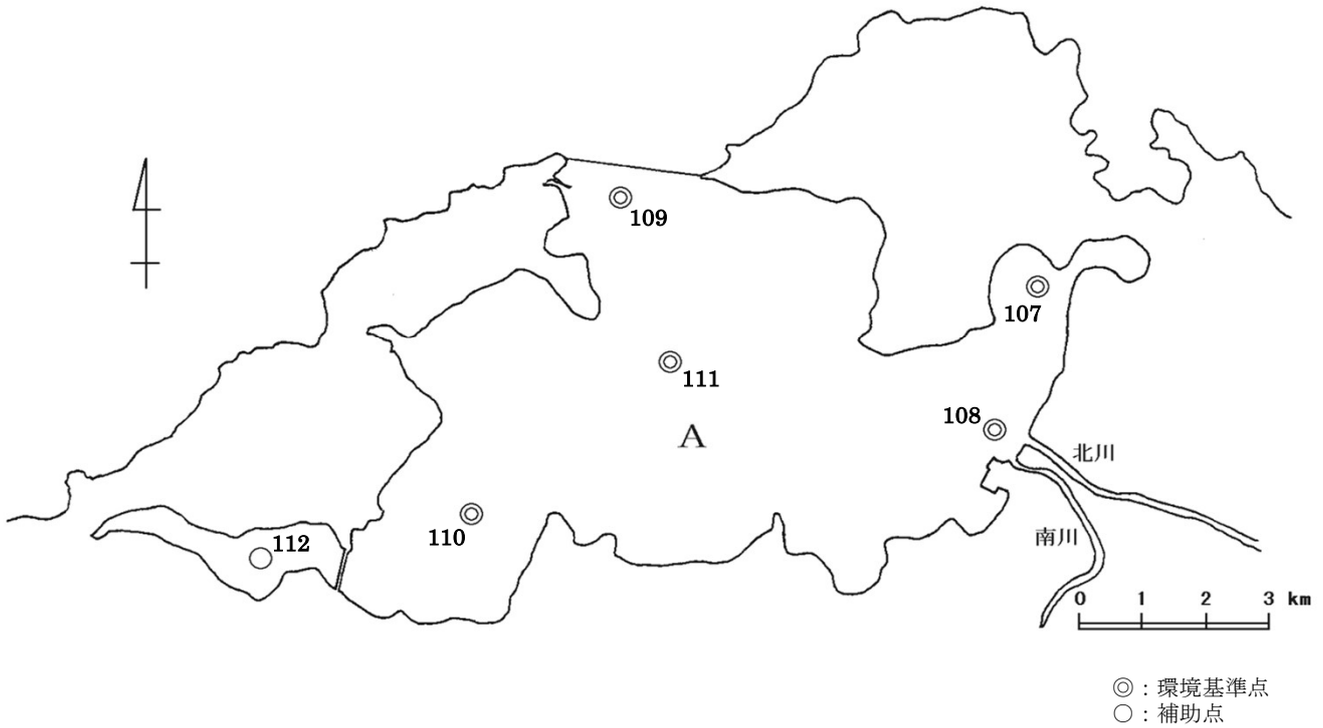


海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
若狭湾東部海域	立石岬地先	102	A	8.1	8.2	0/4	6.1	8.8	2/4	7.5	0.9	2.0	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
	耳川地先	103	A	8.0	8.3	0/4	6.3	9.3	1/4	7.9	1.3	2.5	1/4	1.8	1.8	ND	ND	0/4
	日向地先	104	A	8.0	8.2	0/4	6.3	9.4	1/4	7.9	1.2	1.6	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	海中公園	105	A	8.0	8.2	0/4	6.3	9.3	1/4	7.9	1.0	1.6	0/4	1.3	1.4	ND	ND	0/4
	高浜地先	106	A	8.0	8.2	0/4	6.4	9.7	1/4	8.1	0.9	1.6	0/4	1.3	1.5	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6年度）



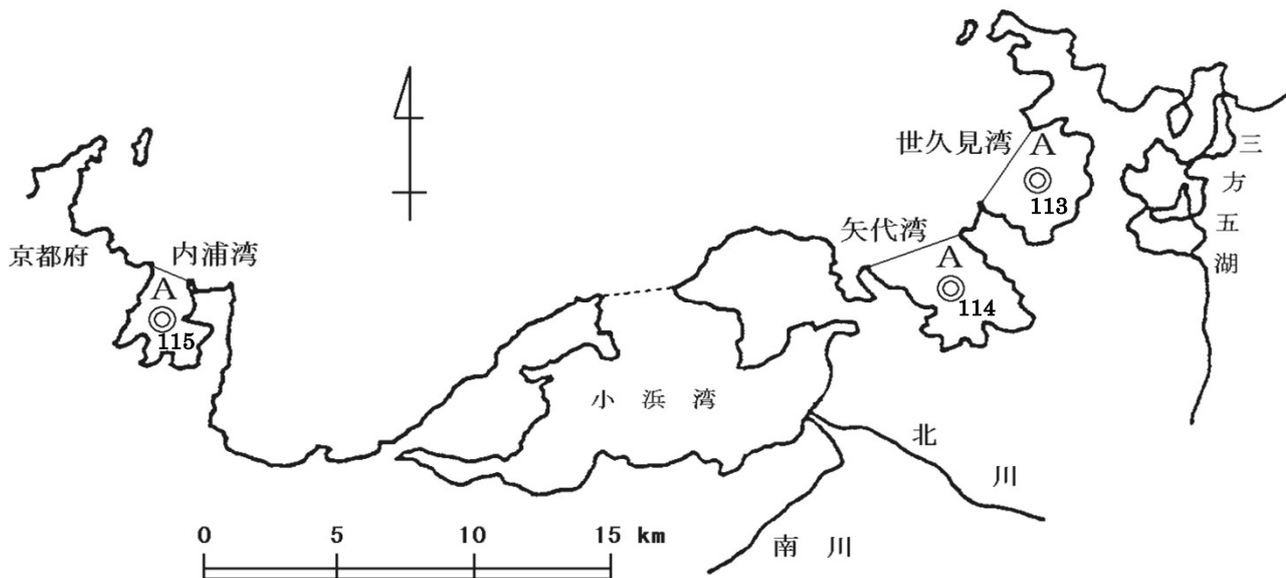
海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					油分		
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	107	A	8.1	8.2	0/4	6.9	10	1/4	8.2	1.3	2.2	2/4	1.8	2.1	ND	ND	0/4
	雲浜地先	108	A	8.1	8.3	0/4	6.2	9.8	1/4	7.9	1.4	1.9	0/4	1.7	1.9	ND	ND	0/4
	大飯原発地先	109	A	8.1	8.3	0/4	6.3	9.5	1/4	7.9	1.2	1.7	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	和田港湾	110	A	8.1	8.3	0/4	6.2	10	1/4	8.0	1.1	1.9	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	小浜湾中央	111	A	8.1	8.3	0/4	6.6	9.6	1/4	8.1	1.1	1.9	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	青戸入江	112	A	8.1	8.3	0/4	6.6	10	1/4	8.4	1.4	2.4	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点番号	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	107	II	0.13	0.22	0/4	0.19	0.013	0.018	0/4	0.016
	雲浜地先	108	II	0.16	0.29	0/4	0.22	0.014	0.018	0/4	0.016
	大飯原発地先	109	II	0.11	0.18	0/4	0.16	0.009	0.016	0/4	0.012
	和田港湾	110	II	0.09	0.17	0/4	0.13	0.010	0.013	0/4	0.012
	小浜湾中央	111	II	0.09	0.17	0/4	0.15	0.011	0.015	0/4	0.013
	青戸入江	112	II	0.12	0.21	0/4	0.17	0.017	0.028	0/4	0.021

(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6年度）



◎：環境基準点

海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				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	113	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.5	1/4	7.9	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
矢代湾海域	矢代湾	114	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.3	1/4	7.9	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
内浦湾海域	内浦湾	115	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.7	2/4	7.9	1.3	1.8	0/4	1.5	1.4	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点番号	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	113	II	0.09	0.16	0/4	0.13	0.011	0.023	0/4	0.015
矢代湾海域	矢代湾	114	II	0.07	0.17	0/4	0.12	0.011	0.019	0/4	0.014
内浦湾海域	内浦湾	115	II	0.08	0.17	0/4	0.13	0.011	0.015	0/4	0.014

(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6年度）

### 《概況調査》

#### 概況調査で対象物質を検出した主な地点

地区名	検出物質 (環境基準または指針値 mg/L)	測定結果 (mg/L)	基準適合
鯖江市桜町2丁目	砒素 (0.01)	0.006	○
鯖江市石田上町	全マンガン (0.2※)	2.4	×※

※指針値

(資料:環境政策課)

### 《汚染井戸周辺地区調査》

#### 汚染井戸周辺地区調査を実施した地点

調査実施地区	鯖江市桜町2丁目	
調査地点数	6	
汚染物質名	砒素	
調査結果	検出地点数	1
	環境基準または指針値超過地点数	0
	濃度範囲 (mg/L)	<0.005 ~ 0.006
環境基準または指針値 (mg/L)		0.01
報告下限値 (mg/L)		0.005

- ・自然由来と考えられる。(周辺に汚染を疑う事業場なし、環境基準超過なし)

調査実施地区	鯖江市石田上町	
調査地点数	3	
汚染物質名	全マンガン	
調査結果	検出地点数	1
	環境基準または指針値超過地点数	1
	濃度範囲 (mg/L)	<0.02 ~ 2.4
環境基準または指針値 (mg/L)		0.2
報告下限値 (mg/L)		0.02

- ・自然由来と考えられる。(周辺に汚染を疑う事業場なし)

《継続監視調査》  
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4年度測定結果		令和5年度測定結果		令和6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	0.007	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
	美山町	H19	テトラクロロエチレン	0.019	0.0068	0/1	0.0068	0/1	0.0039	0/1	0.01
敦賀市	布田町	H11	テトラクロロエチレン	0.021	0.0041 ~ 0.0050	0/2	0.0041 ~ 0.0050	0/2	0.0041 ~ 0.0057	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	1.8 ~ 4.4	0/2	2.0 ~ 4.8	0/2	2.0 ~ 4.0	0/2	10
大野市	新町	H元	テトラクロロエチレン	0.065	0.0013 ~ 0.0028	0/3	0.0012 ~ 0.0041	0/3	0.0014 ~ 0.0036	0/3	0.01
鯖江市	豊	H2	トリクロロエチレン	0.064	0.003	0/1 (注5)	0.003 ~ 0.018	1/2	0.003 ~ 0.018	1/2	0.01
	神明南部	H4	トリクロロエチレン	0.37	<0.001 ~ 0.11	2/3	<0.001 ~ 0.11	2/3	<0.001 ~ 0.10	2/3	0.01
		H6	1,2-ジクロロエチレン (注4)	0.14	<0.004 ~ 0.007	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	0.0035 ~ 0.083	1/3	0.0027 ~ 0.072	1/3	0.0026 ~ 0.074	1/3	0.01
	立待南部	H7	トリクロロエチレン	0.054	0.002	0/1	0.002	0/1	0.003	0/1	0.01
	立待東部	H7	トリクロロエチレン	0.099	0.005	0/1	0.016	1/1	0.021	1/1	0.01
		H7	1,1-ジクロロエチレン	0.13	0.006	0/1	0.029	0/1	0.031	0/1	0.1
	立待北部	H8	トリクロロエチレン	0.12	0.002 ~ 0.005	0/4 (注5)	0.002 ~ 0.005	0/4	0.001 ~ 0.004	0/4	0.01
	立待西部	H8	トリクロロエチレン	0.16	<0.001 ~ 0.001	0/5	<0.001 ~ 0.001	0/5	<0.001 ~ 0.002	0/5	0.01
	水落町	H12	六価クロム	0.54	0.20	1/1	0.13	1/1	0.15	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 ~ 0.011	1/6	<0.001 ~ 0.010	0/6	<0.001 ~ 0.010	0/6	0.01
	北府	H元	テトラクロロエチレン	0.030	0.0008 ~ 0.0073	0/2	0.0010 ~ 0.0093	0/2	0.0011 ~ 0.0096	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 ~ 0.001	0/4	<0.001 ~ 0.001	0/4	<0.001 ~ 0.002	0/4	0.01
		H6	1,2-ジクロロエチレン (注4)	0.097	0.005 ~ 0.031	0/4	0.007 ~ 0.026	0/4	0.008 ~ 0.028	0/4	0.04
	米口町	H10	トリクロロエチレン	0.17	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0.01
		H10	1,2-ジクロロエチレン (注4)	0.087	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	0.04
	長尾町・ 戸谷町	H12	砒素	0.018	0.014	1/1	0.015	1/1	0.012	1/1	0.01
	塚町・ 三ツ屋町	H12	砒素	0.031	0.020 ~ 0.024	2/2	0.021 ~ 0.023	2/2	0.020 ~ 0.024	2/2	0.01
	家久町	H19	砒素	0.018	<0.005 ~ 0.013	1/7	<0.005~0.013	1/7	<0.005~0.013	1/7	0.01
			総水銀	0.033	<0.0005 ~ 0.015	1/7	<0.0005 ~ 0.019	1/7	<0.0005 ~ 0.012	1/7	0.0005
			ベンゼン	0.11	<0.001 ~ 0.059	1/7	<0.001 ~ 0.056	1/7	<0.001 ~ 0.060	1/7	0.01
		H21	クロロエチレン	0.032	<0.0002 ~ 0.0049	1/7	<0.0002 ~ 0.0050	2/7	<0.0002 ~ 0.0068	1/7	0.002
R2	PFOS及びPFOA	0.00021	0.00021	1/1	0.00011	1/1	0.000030	0/1	0.00005 (注8)		
池ノ上	H30	砒素	0.15	0.18	1/1	0.18	1/1	0.17	1/1	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4年度測定結果		令和5年度測定結果		令和6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)		
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	小曽原(南部)	H10	トリクロロエチレン	10	<0.001 ~ 0.003	0/4	<0.001 ~ 0.002	0/4	<0.001 ~ 0.002	0/4	0.01
		H24	1,2-ジクロロエチレン	0.30	<0.004	0/4	<0.004	0/4	<0.004	0/4	0.04
		H25	クロロエチレン	0.0070	<0.0002	0/4	<0.0002	0/4	<0.0002	0/4	0.002
	小曽原(北部)(注3)	H10	トリクロロエチレン	<0.002	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0.01
美浜町	竹波	R4	ふっ素	1.2	-	-	1.2	1/1	1.3	1/1	0.8
高浜町	菌部	H2	砒素	0.044	0.047	1/1	0.045	1/1	0.040	1/1	0.01
	東三松	H12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	11	1/1	6.3	0/1	12	1/1	10
	立石	H15	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	48	1.1	0/1	0.97 ~ 10	0/2	1.3 ~ 12	1/2	10
合計	31地区										

(資料：環境政策課)

(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) 令和7年6月30日に暫定指針値から指針値に変更