

## 第5章

# 水質の状況

## 1. 水質の現況

### (1) 市内河川の水質

本市の主要河川である、千種川・長谷川・加里屋川・新川・大津川・塩屋川・矢野川の7河川の計13地点において年間4回水質調査を実施した。

これら河川の水質は、前年度と比較すると、各河川とも前年度と同じような数値を示しており、近年ほぼ横ばいの状況で推移している。7河川の水質を生物化学的酸素要求量（BOD）を指標に比較すると、長谷川が最も良好で次に千種川、大津川、新川及び矢野川、塩屋川、加里屋川の順となっている。（表5-1-1参照）なお、千種川以外は環境基準が設定されていないためこれらの河川については、環境基準に準じた環境目標値（表5-1-3参照、以下「目標値」という）を設け、水質保全の指針としている。

各河川の概況は以下に記すとおりである。

#### ① 千種川

環境省より名水百選に選定されている千種川はA類型の環境基準（千種町室橋より上流はAA類型）があてはめられている。調査は有年橋・富原橋・高雄橋・旧坂越橋及び新赤穂大橋の5地点で行ったが、表5-1-2に示すように、水素イオン濃度（pH）、BOD、浮遊物質（SS）が100%、溶存酸素量（DO）が95%、大腸菌群数が65%となっており、DOについて前年度より適合率が下がっている状況であった。

各測定地点（感潮域の新赤穂大橋を除く）ごとの状況をみると、pH、SS、DO、化学的酸素要求量（COD）、BODについては上流域から下流域までほとんど水質変動は認められない。

なお、旧坂越橋における水質の経年変化を図5-1-1に示している。上流域における河川改修の影響によるものと考えられるSSの変動があるが、基準値の範囲内となっている。

#### ② 長谷川

千種川の支流である長谷川は、源流から千種川への流入点まで全水域をA類型にあてはめ、上組橋で調査を実施している。

目標値適合状況は、pH、BOD、SS、DO、CODは完全適合、大腸菌群数が25%となっている。（表5-1-3参照）

#### ③ 加里屋川

加里屋川は、中洲橋地点をC類型、城南橋地点をD類型にあてはめている。市街地の中心部水域の中洲橋では、全項目で完全適合となっている。河口部域の城南橋では、pH、BOD、SS、DO、CODは完全適合、大腸菌群数が75%となっている。

（表5-1-3参照）

河口部域の水質経年変化を図5-1-2に示しているが、前年度と比較して数値が減少している。

#### ④ 新川

新川は、城西橋地点をD類型にあてはめており、目標値適合状況は、全項目で完全適合となっている。（表5-1-3参照）

また、水質経年変化を図5-1-2に示しているが、前年と比較してほぼ横ばいの状況であり、良好な水質を呈している。

#### ⑤ 大津川

大津川は、船渡橋地点をA類型、石ヶ崎橋をC類型にあてはめている。船渡橋での目標値適合状況は、pH、BOD、SS、DO、CODが完全適合、大腸菌群数が25%となっている。石ヶ崎橋では、pH、BOD、SS、COD、大腸菌群数が完全適合、DOが75%となっている。

#### ⑥ 塩屋川

塩屋川の目標値は未設定であるが、昭和61年度より塩屋橋において調査を実施している。調査結果については、年間平均値でpH 7.7、BOD 1.0 mg/l、DO 8.9 mg/l、COD 2.8 mg/l、SS 5 mg/l、大腸菌群数 1,850 MPN/100mlとなっており、BOD、DO、COD、大腸菌群数については前年度より年間平均値が減少している。

#### ⑦ 矢野川

矢野川については、赤穂市境界線から千種川流入点までの水域をA類型にあてはめ、黒尾橋で調査を実施している。目標値適合状況は、pH、BOD、SS、DOは完全適合、CODが75%、大腸菌群数が0%となっている。（表5-1-3参照）

表 5 - 1 - 1 市内主要河川の水質状況（平均値）（令和元年度）

項目 河川名	pH	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	DO (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)
千種川	7.4	0.4	3	9.3	1.4×10 <sup>3</sup>
長谷川	6.8	ND	1	9.9	9.1×10 <sup>3</sup>
加里屋川	7.3	1.8	5	8.4	3.2×10 <sup>4</sup>
新川	7.9	0.8	7	10.8	3.5×10 <sup>3</sup>
大津川	7.5	0.7	6	8.5	2.2×10 <sup>3</sup>
塩屋川	7.7	1.0	5	8.9	1.9×10 <sup>3</sup>
矢野川	7.5	0.8	2	10.4	3.5×10 <sup>3</sup>

※NDは定量下限未満を表す。

表 5 - 1 - 2 千種川水質の環境基準適合状況（令和元年度）

項目	pH		BOD		SS		DO		大腸菌群数	
基準値	6.5~8.5		2mg/ℓ以下		25mg/ℓ以下		7.5mg/ℓ以上		1000MPN/100mℓ以下	
有年橋	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	1/4	25%
富原橋	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%	1/4	25%
高雄橋	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%
旧坂越橋	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%
新赤穂大橋	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%
総合評価	20/20	100%	20/20	100%	20/20	100%	19/20	95%	13/20	65%

図 5 - 1 - 1 旧坂越橋における水質の経年変化

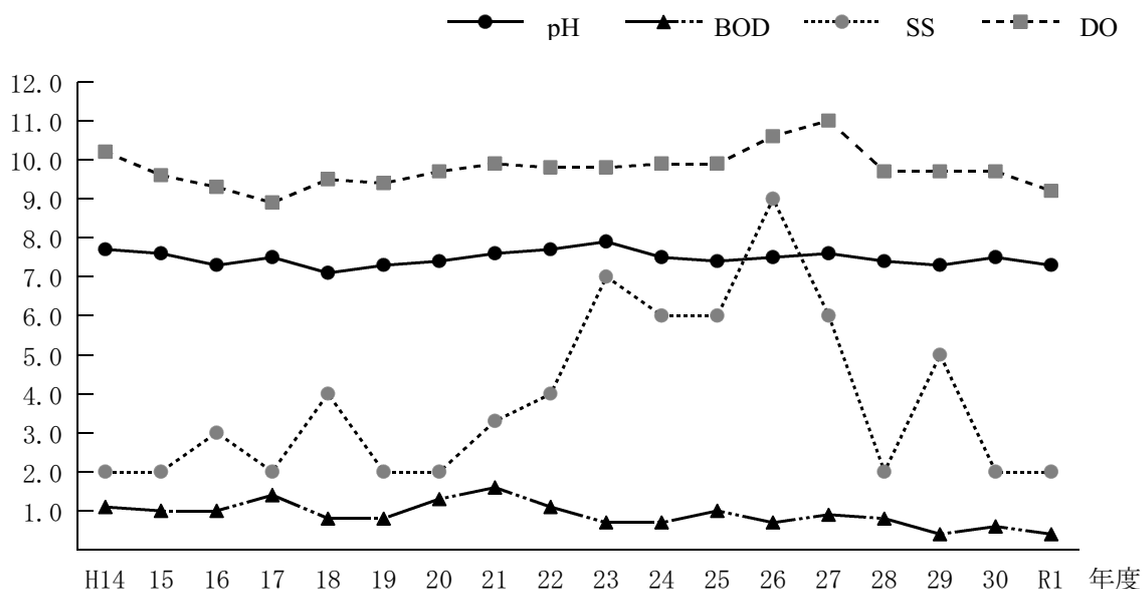
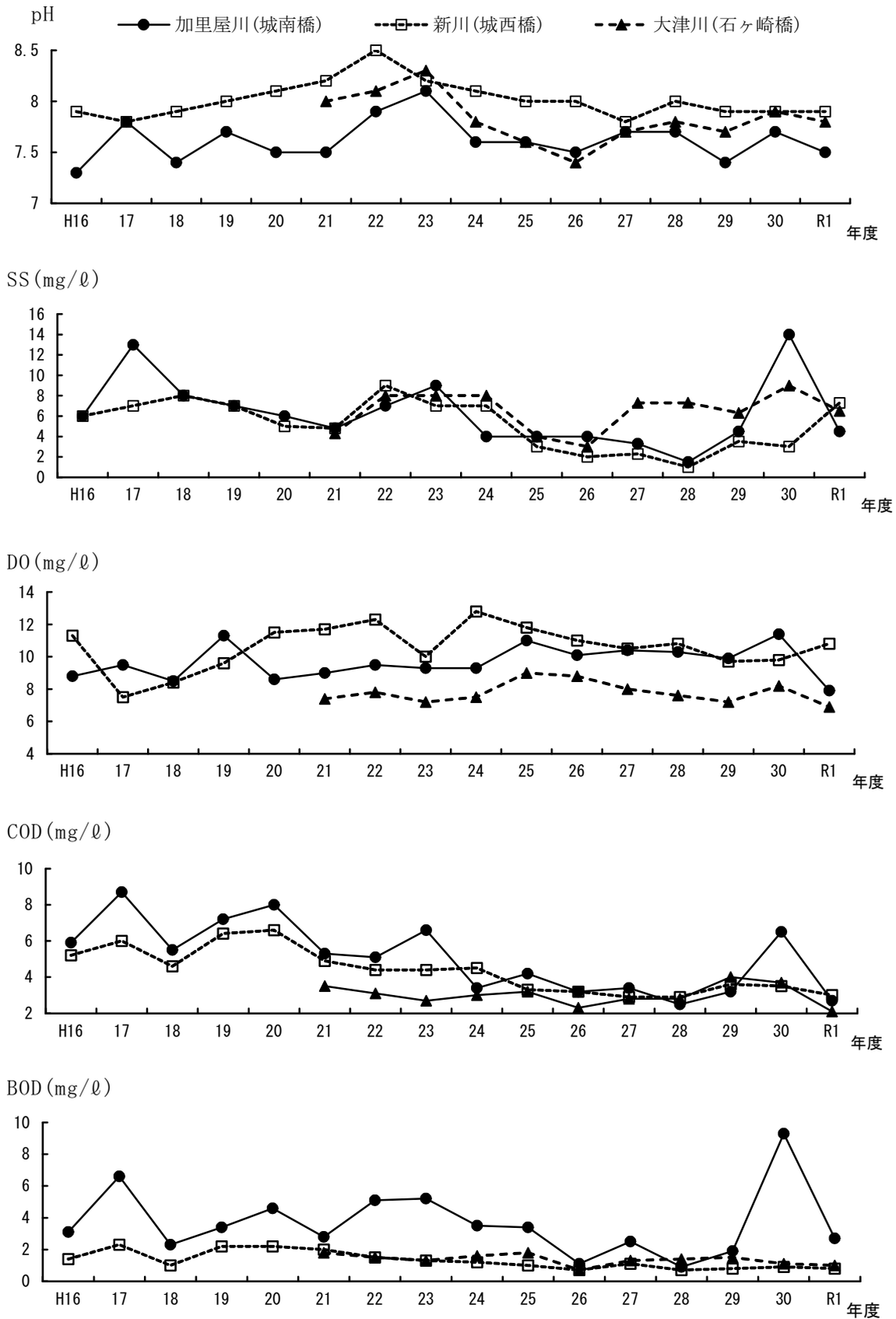


表 5 - 1 - 3 市内小河川水質の環境目標値適合状況

(令和元年度)

		類型	環 境 目 標 値											
			p H		B O D		S S		D O		C O D		大腸菌群数	
河川 \ 測定地点		A	6.5~8.5		2mg/l以下		5mg/l以下		7.5mg/l以上		2mg/l以下		1000MPN/100ml以下	
		B	6.5~8.5		3 "		10 "		5 "		3 "		2500 "	
		C	6.5~8.5		5 "		15 "		5 "		5 "		5000 "	
		D	6.0~8.5		8 "		20 "		2 "		8 "		10000 "	
長谷川	上組橋	A	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	1/4	25%
加里	中洲橋	C	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%
屋川	城南橋	D	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%
大津川	船渡橋	A	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%	4/4	100%	4/4	100%	1/4	25%
	石ヶ崎橋	C	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%	4/4	100%	4/4	100%
新川	城西橋	D	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%
矢野川	黒尾橋	A	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	4/4	100%	3/4	75%	0/4	0%
総合評価			28/28	100%	28/28	100%	27/28	96%	27/28	96%	27/28	96%	17/28	61%

図5-1-2 市内小河川の水質経年変化（最下流地点）



※平成16年度～20年度の石ヶ崎橋は橋梁工事のため採水できず、調査は実施していない。

表5-1-4 河川水質調査結果(定例調査)総括

(令和元年度)

水系	項目 地点		生活環境項目							その他の項目				
			水温 ℃	pH	BOD	COD	SS	DO	大腸菌群数	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P
					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
千種川	有年橋	最高	27.1	7.7	1.1	2.1	3	11	13,000	7	0.07	0.01	0.43	0.02
		最低	8.8	7.2	ND	ND	1	9.2	330	3	0.05	ND	0.11	0.01
		平均	16.3	7.4	0.4	1.1	2	9.9	4,008	6	0.06	0.01	0.27	0.02
	富原橋	最高	27.3	7.7	0.9	1.6	4	10	3,300	7	0.08	0.01	0.46	0.02
		最低	8.5	7.0	ND	0.5	2	7.3	330	3	0.05	ND	0.16	0.01
		平均	16.4	7.3	0.5	1.1	3	9.0	1,508	6	0.06	0.01	0.30	0.02
	高雄橋	最高	27.4	7.5	0.5	2.2	6	11	2,400	7	0.07	0.01	0.44	0.02
		最低	8.9	7.1	ND	ND	2	8.3	110	3	0.03	ND	0.37	0.01
		平均	16.7	7.2	0.3	1.2	4	9.6	908	6	0.06	0.01	0.30	0.01
	旧坂越橋	最高	27.8	7.6	0.9	1.4	3	10	490	7	0.08	0.01	0.45	0.02
		最低	9.0	7.0	ND	ND	2	7.9	79	4	0.04	ND	0.15	0.01
		平均	16.4	7.3	0.4	0.8	2	9.2	347	6	0.07	0.01	0.30	0.01
	新赤穂大橋	最高	29.0	7.9	1.0	2.2	7	10	790	14,000	0.10	0.01	0.20	0.03
		最低	9.7	7.6	ND	ND	1	7.8	23	1,800	0.06	ND	0.02	0.01
		平均	17.5	7.8	0.6	1.5	3	8.7	298	7,275	0.09	0.01	0.15	0.02
加里屋川	中洲橋	最高	27.8	7.6	1.6	4.0	9	10	4,900	83	0.13	0.02	0.33	0.04
		最低	9.2	6.9	0.5	1.6	1	8.0	130	4	0.07	ND	0.05	0.01
		平均	16.7	7.2	0.9	2.5	5	8.9	1,933	25	0.09	0.01	0.16	0.03
城南橋	最高	28.8	8.1	5.4	3.9	11	10	240,000	1,500	72	0.54	1.7	0.08	
	最低	10.8	7.2	0.5	1.4	2	5.7	2,200	9	0.07	0.02	0.12	0.03	
	平均	17.8	7.5	2.7	2.7	5	7.9	61,850	469	20.83	0.16	0.63	0.05	
新川	城西橋	最高	28.7	8.4	1.4	3.9	20	16	7,000	2,000	0.33	0.03	0.24	0.16
		最低	9.6	7.5	ND	2.2	1	7.8	1,300	130	0.13	0.01	0.04	0.07
		平均	17.4	7.9	0.8	3.0	7	10.8	3,500	1,005	0.17	0.01	0.13	0.13
長谷川	上組橋	最高	23.2	6.9	ND	1.4	1	11	33,000	4	0.08	0.01	0.30	ND
		最低	8.0	6.7	ND	ND	ND	8.7	280	3	0.03	ND	0.12	ND
		平均	14.4	6.8	ND	0.7	1	9.9	9,070	4	0.06	0.01	0.19	ND
大津川	船渡橋	最高	26.7	7.5	0.7	2.0	12	12	7,000	840	0.11	0.01	0.73	0.04
		最低	9.8	7.1	ND	ND	1	9.1	130	66	0.04	ND	0.06	0.01
		平均	15.8	7.3	0.5	1.3	5	10.1	2,658	294	0.08	0.01	0.49	0.02
石ヶ崎橋	最高	29.0	8.0	1.2	3.8	11	9.2	4,900	16,000	0.22	0.01	0.16	0.10	
	最低	10.0	7.3	0.6	0.7	3	4.9	11	9,700	0.07	0.01	0.02	0.01	
	平均	17.9	7.8	1.0	2.1	7	6.9	1,665	13,675	0.16	0.01	0.09	0.04	
塩屋川	塩屋橋	最高	27.2	8.0	1.4	5.0	7	11	2,800	68	0.20	0.03	0.89	0.06
		最低	9.8	7.2	0.8	ND	3	4.9	1,100	22	0.10	0.01	0.50	0.03
		平均	17.0	7.7	1.0	2.8	5	8.9	1,850	41	0.13	0.02	0.74	0.04
矢野川	黒尾橋	最高	26.8	8.1	1.1	2.3	2	12	7,900	7	0.15	0.03	0.59	0.06
		最低	9.8	7.2	ND	1.4	1	8.7	1,300	5	0.06	0.01	0.38	0.02
		平均	16.1	7.5	0.8	1.9	2	10.4	3,475	6	0.01	0.02	0.48	0.04
定量下限					0.5	0.5	1	0.5	2	0.087	0.01	0.01	0.01	0.01

※NDは定量下限未満を表す。

## (2) 地先海域の水質

地先海域の水質（環境基準はA類型に指定されている）については、昭和46年度より地先海域11地点において調査を実施しているが令和元年度は、6月、9月、12月、2月に水質調査を実施した。（表5-2-1参照）

水質の調査結果について年間平均値でみると、pH 8.1、COD 2.7 mg/ℓ、DO 8.6 mg/ℓ、大腸菌群数 28 MPN/100mlになっている。調査は年4回実施しているが環境基準の適合率をみると、pHが100%、CODが2%、DOが75%、大腸菌群数が100%となっており、前年と比較しCOD、DOの適合率は下がっている状況であった。

また、水質の重金属、有機塩素系化合物等の健康項目については、古池沖、取揚島、放水口地先、生島沖の4地点で9月に調査を実施し、表5-2-2に示すとおり全ての項目について、環境基準に適合していた。

表5-2-1 地先海域の水質状況（平均）（令和元年度）

pH	COD (mg/ℓ)	DO (mg/ℓ)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
8.1	2.7	8.6	28

表5-2-2 地先海域水質の環境基準達成状況（令和元年度）

項目	pH	COD	DO	大腸菌群数
環境基準	7.8~8.3	2 mg/ℓ以下	7.5 mg/ℓ以上	1000MPN/100ml
適合率	100%	2%	75%	100%

図5-2-1 地先海域の水質経年変化

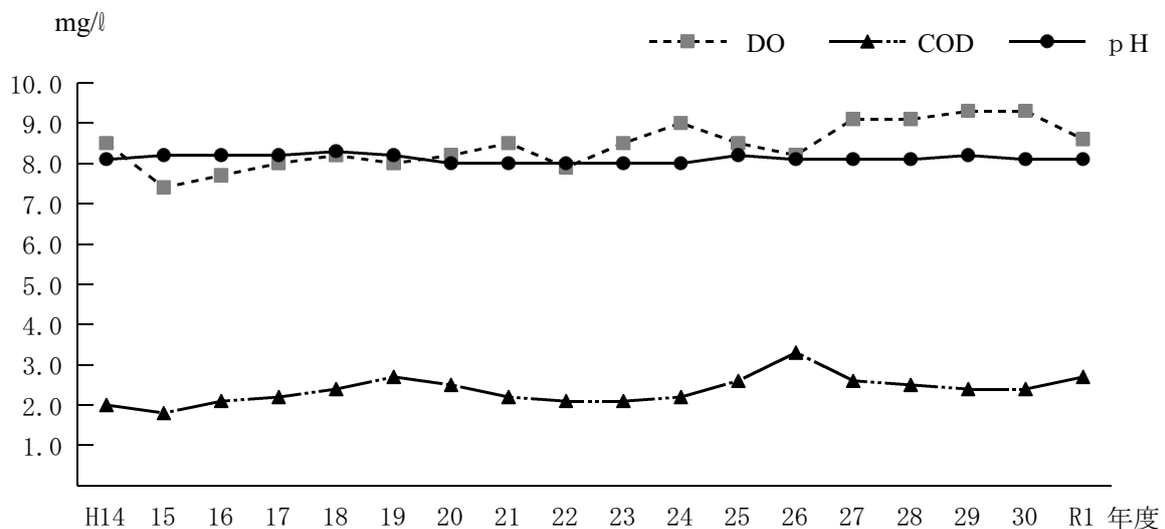


表5-2-1 地先海域水質調査結果

(令和元年度)

項目 地点	生活環境項目			その他の項目									
	月日	時刻	水温 ℃	pH	DO	COD	大腸菌群数	濁度	Cl <sup>-</sup>	NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P
					mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
古池沖	6.10	9:28	23.0	8.1	7.8	3.2	2	1.1	19,000	ND	ND	ND	ND
	9.25	9:33	24.7	7.9	5.8	3.0	23	4.5	17,000	0.09	ND	0.03	0.04
	12.17	10:24	13.2	8.2	10	3.4	ND	1.1	18,000	ND	ND	ND	0.02
	2.25	9:47	9.8	8.1	10	2.7	5	1.4	18,000	0.01	ND	ND	ND
	平均		17.7	8.1	8.4	3.1	8	2.0	18,000	0.03	ND	0.01	0.02
大津川河口	6.10	9:45	22.3	8.1	8.8	3.7	11	1.3	18,000	0.01	ND	ND	0.01
	9.25	9:50	25.6	8.0	5.3	2.3	23	2.3	18,000	0.06	ND	0.02	0.04
	12.17	10:43	12.7	8.3	11	3.4	23	4.5	18,000	ND	ND	ND	0.01
	2.25	10:05	10.5	8.1	9.5	2.8	23	2.2	18,000	0.02	ND	0.01	0.01
	平均		17.8	8.1	8.7	3.1	20	2.6	18,000	0.02	ND	0.01	0.02
江見ノ鼻	6.10	9:51	22.9	8.0	8.2	3.1	8	1.4	18,000	0.01	ND	ND	ND
	9.25	9:57	26.8	8.0	5.8	2.2	23	2.9	17,000	0.03	ND	0.03	0.03
	12.17	10:50	12.6	8.3	11	3.4	11	2.1	18,000	ND	ND	ND	0.01
	2.25	10:11	11.3	8.1	9.4	2.6	ND	1.4	17,000	ND	ND	ND	0.02
	平均		18.4	8.1	8.6	2.8	11	2.0	17,500	0.01	ND	0.01	0.02
江見ノ鼻沖	6.10	9:37	23.0	8.1	8.9	3.4	ND	0.7	18,000	ND	ND	ND	0.01
	9.25	9:44	25.0	8.0	6.3	2.4	23	2.1	18,000	0.04	ND	0.01	0.03
	12.17	10:34	12.6	8.3	11	2.7	5	0.8	18,000	ND	ND	ND	ND
	2.25	9:56	10.2	8.1	9.8	2.7	11	1.2	18,000	ND	ND	ND	ND
	平均		17.7	8.1	9.0	2.8	10	1.2	18,000	0.01	ND	0.01	0.01
松ノ鼻	6.10	9:58	22.0	8.1	7.9	2.9	5	1.3	19,000	0.23	ND	0.03	0.01
	9.25	10:05	25.8	7.9	5.1	2.5	49	3.3	16,000	1.5	0.02	0.10	0.05
	12.17	10:55	12.7	8.2	10	3.3	94	1.7	16,000	3.1	0.03	0.08	0.03
	2.25	10:18	10.6	8.1	9.4	2.5	330	1.5	17,000	0.62	0.02	0.04	0.02
	平均		17.8	8.1	8.1	2.8	120	2.0	17,000	1.36	0.02	0.06	0.03
取揚島	6.10	10:05	22.4	8.0	7.8	2.7	23	1.3	17,000	0.02	ND	0.11	0.01
	9.25	10:11	25.4	8.1	6.1	2.4	23	1.6	18,000	0.02	ND	0.01	0.02
	12.17	11:02	13.5	8.3	9.9	3.1	5	1.9	18,000	ND	ND	ND	0.02
	2.25	10:25	10.7	8.2	9.9	2.6	5	1.9	18,000	ND	ND	ND	ND
	平均		18.0	8.2	8.4	2.7	14	1.7	17,750	0.01	ND	0.03	0.01
千種川河口	6.10	10:12	23.4	7.8	7.5	3.4	110	2.5	8,600	0.05	ND	0.39	0.02
	9.25	10:18	23.1	7.7	7.1	3.0	170	2.2	4,500	0.07	ND	0.68	0.04
	12.17	11:08	13.4	8.3	9.9	2.8	11	1.0	18,000	ND	ND	ND	0.01
	2.25	10:31	10.0	8.1	9.5	2.0	17	1.3	13,000	0.03	ND	0.13	0.03
	平均		17.5	8.0	8.5	2.8	77	1.8	11,025	0.04	ND	0.30	0.03
御崎港	6.10	10:22	21.6	8.1	8.5	2.4	4	1.5	19,000	ND	ND	ND	ND
	9.25	10:26	25.6	8.1	6.1	2.5	33	1.3	17,000	0.03	ND	0.04	0.03
	12.17	11:17	13.4	8.3	10	2.2	49	1.5	18,000	ND	ND	ND	0.01
	2.25	10:41	10.6	8.1	9.4	2.2	5	1.2	17,000	0.01	ND	ND	0.01
	平均		17.8	8.2	8.5	2.3	23	1.4	17,750	0.01	ND	0.01	0.01
御前岩	6.10	9:10	21.7	8.1	8.6	2.4	2	1.1	19,000	ND	ND	ND	ND
	9.25	9:19	25.1	8.1	6.1	2.7	46	1.4	17,000	0.01	ND	0.03	0.02
	12.17	10:01	13.8	8.3	9.6	2.4	5	1.7	18,000	ND	ND	ND	0.02
	2.25	9:24	10.8	8.2	9.8	2.9	5	1.8	18,000	0.01	ND	ND	0.01
	平均		17.9	8.2	8.5	2.6	15	1.5	18,000	0.01	ND	0.01	0.01
放水口地先	6.10	9:02	22.1	8.1	8.6	2.4	ND	1.2	19,000	ND	ND	ND	ND
	9.25	9:09	25.6	8.1	6.5	2.6	23	1.1	18,000	ND	ND	ND	0.02
	12.17	9:53	13.2	8.3	10	2.4	ND	1.3	18,000	ND	ND	ND	0.01
	2.25	9:15	10.3	8.1	9.7	2.3	5	1.7	18,000	ND	ND	ND	0.01
	平均		17.8	8.2	8.7	2.4	7	1.3	18,250	ND	ND	ND	0.01
生島沖	6.10	8:50	21.3	8.1	8.2	2.1	2	1.2	19,000	ND	ND	ND	ND
	9.25	8:58	25.2	8.1	6.3	3.0	13	1.9	17,000	0.02	ND	ND	0.02
	12.17	9:42	12.4	8.2	9.4	2.4	5	1.0	18,000	ND	ND	ND	0.02
	2.25	9:02	10.3	8.1	11	2.6	5	1.3	18,000	ND	ND	ND	0.01
	平均		17.3	8.1	8.7	2.5	6	1.4	18,000	0.01	ND	ND	0.01

※NDは定量下限未満を表す。

表5-2-2 地先海域水質調査結果（健康項目）

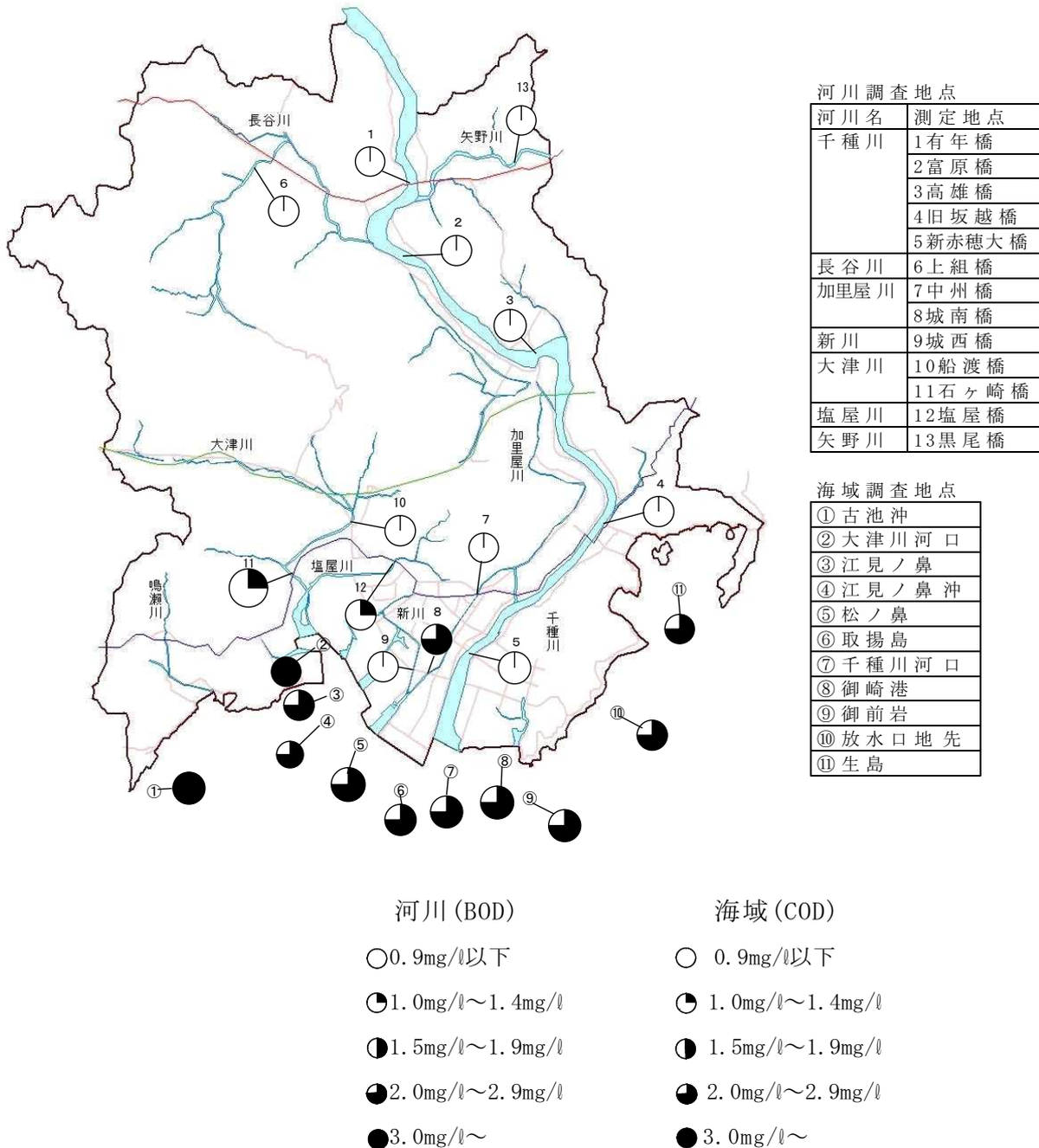
（調査月日 令和元年 9月25日）

	測定項目	単位	古池沖	取揚島	放水口地先	生島沖	環境基準
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01以下
	六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05以下
	砒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.01以下
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005以下
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	P C B	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02以下
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.004以下
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.1以下
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002以下
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.006以下
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02以下	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	
セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01以下	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	10 以下	

### (3) 市内河川及び地先海域の水質状況（総括）

市内河川13地点及び地先海域11地点における水質の状況については（1）、（2）に掲記のとおりであるが、BOD及びCODを指標として河川、海域の状況をみると、図5-3-1のとおりである。河川の状況は、前年度と同様であり、良好な水質を維持している。海域の状況については、大きな水質の変化は見られなかった。

図5-3-1 市内河川及び海域水質状況（令和元年度）



#### (4) 千種川水質精密調査

千種川上流部の集落排水、工場排水、西播磨テクノポリス関連の排水等による千種川への影響を把握するため、高雄橋下流、中ノ谷川、安室川において水質の重金属、有機塩素系化合物、農薬、ダイオキシン類等の精密調査を実施した。

その結果は、表5-4-1に示すとおりであった。

表5-4-1 千種川水質精密調査結果

(調査年月日 令和2年2月5、6日)

測定項目	単位	有年橋	高雄橋下流	中ノ谷川	安室川	環境基準等
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
全シアン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05 以下
砒素	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.01 以下
健全 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005 以下
アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
P C B	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 以下
健康 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
目 チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下

測定項目		単位	有年橋	高雄橋下流	中ノ谷川	安室川	環境基準等
健康項目	ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	1 以下
	ふっ素	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.8 以下
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011	0.007	0.17	0.012	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素10以下
	硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.25	1.6	0.56	
	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下
要 監 視 項 目	クロロホルム	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	◇ 0.06 以下
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	◇ 0.04 以下
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	◇ 0.06 以下
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	◇ 0.2 以下
	イソキサチオン	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	◇ 0.008 以下
	ダイアジノン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	◇ 0.005 以下
	フェニトロチオン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	◇ 0.003 以下
	イソプロチオラン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	◇ 0.04 以下
	オキシシン銅	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	◇ 0.04 以下
	クロロタロニル	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	◇ 0.05 以下
	プロピザミド	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	◇ 0.008 以下
	E P N	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	◇ 0.006 以下
	ジクロルボス	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	◇ 0.008 以下
	フェノブカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	◇ 0.03 以下
	イプロベンホス	mg/l	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	◇ 0.008 以下
	クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	—
	トルエン	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	◇ 0.6 以下
	キシレン	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	◇ 0.4 以下
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	◇ 0.06 以下
	ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	◇ 0.07 以下
	アンチモン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	◇ 0.02 以下
	塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	◇ 0.002 以下
	エピクロロヒドリン	mg/l	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	◇ 0.0004以下
	ウラン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	◇ 0.002 以下
	全マンガン	mg/l	0.02	<0.01	0.03	0.01	◇ 0.2 以下

測定項目	単位	有年橋	高雄橋下流	中ノ谷川	安室川	環境基準等	
その他 の 農 薬	アセフェート	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.063 以下
	イソフェンホス	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	クロルピリホス	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 0.02 以下
	トリクロホン (DEP)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.05 以下
	ピリダフェンチオン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	イプロジオン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 3 以下
	キャプタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 3 以下
	トルクロホスメチル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 2 以下
	フルトラニル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 2.3 以下
	エトリジアゾール(カガク)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	クロロネブ	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
	ペンシクロン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 1.4 以下
	メタラキシル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.58 以下
	メプロニル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 1 以下
	アシュラム	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 10 以下
	ジチオピル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.095 以下
	ブタミホス	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 0.2 以下
	ナプロパミド	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.3 以下
	ベンスリド (SAP)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—
	ペンディメタリン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 3.1 以下
トリクロピル	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 0.06 以下	
テルブカルブ (MBPMC)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	
ピリブチカルブ	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.23 以下	
ベンフルリン (ハロジ)	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	* 0.1 以下	
メコプロップ (MCPP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	* 0.47 以下	
メチルダイムロン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	
ダイオキシシン類	pg-TEQ/l	0.062	0.022	0.020	0.027	1 以下	

・◇は要監視項目の指針値

・\*は環境省の「ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水産動植物被害の防止に係る指導指針」に基づく水濁指針値

(5) 市内河川水質精密調査

市内の河川についても、重金属、有機塩素系化合物、農薬等の水質状況を把握するため、加里屋川（汐見橋）、大津川（船渡橋）、長谷川（上組橋）地点において精密調査を実施してきたが、平成18年度から有機塩素系化合物及び農薬等については、2年に1回の調査頻度に変更した。また平成24年度より矢野川（黒尾橋）を新たに調査対象としている。

その結果については、表5-5-1に示すとおり、いずれの地点においても環境基準値以下であった。

表5-5-1 市内河川水質精密調査結果

(調査年月日 令和2年2月6日)

測定項目	単位	加里屋川	大津川	長谷川	矢野川	環境基準値
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
全シアン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	検出されないこと
鉛	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05 以下
砒素	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下
アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
P C B	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 以下
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006 以下
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
ほう素	mg/l	0.03	0.01	<0.01	0.01	1 以下
フッ素	mg/l	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.8 以下
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.007	<0.005	0.010	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素10以下
硝酸性窒素	mg/l	0.05	0.63	0.38	0.72	
1, 4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 以下

## (6) 水生生物調査関連調査

千種川の水生生物調査は流域全域（支流河川を含む）にわたり、ライオンズクラブ国際協会（335-D地区）が中心となり、昭和48年度より流域の小中学生や地域住民が参加し、関係機関の指導を得て実施されている。令和元年度も9月7日に調査が実施され、結果については表5-6-1に示すとおりである。

本市も当該調査にあわせ主要地点において水質調査を行っており、水質調査（理化学分析）の結果からはBODを指標として評価すると、各地点とも2.0mg/ℓ以下と清浄な水質を維持しているといえる状況である。（表5-6-2参照）

表5-6-1 水生生物による水質汚濁階級（千種川関連）

採取地	水質階級の判定		昨年分
有年橋	Ⅱ	少しきたない水	Ⅱ
高雄橋	Ⅱ	少しきたない水	Ⅱ
下高野	Ⅱ	少しきたない水	Ⅱ

水質階級の判定：Ⅰ・・・きれいな水      Ⅱ・・・少しきたない水

Ⅲ・・・きたない水      Ⅳ・・・大変きたない水

（資料「千種川の生態」第47集）

表5-6-2 水生生物調査に伴う水質調査結果（環境課採水日：令和元年9月5日）

項目 測定地点	水温	pH	導電率	SS	DO	BOD	COD
	℃		μs/cm	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
有年橋	27.1	7.4	96	3	9.2	0.5	1.5
高雄橋	27.4	7.2	99	4	8.3	0.5	1.8
赤穂線鉄橋下流	27.8	7.3	100	2	7.9	ND	1.0
定量限界				1	0.5	0.5	0.5

