表5.1-1 水質調査結果一覧表: No.1梅川(島川合流点下流)

試料名			梅川(島川台	今流点下流)		最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		9:15	8:00	8:57	9:00	_	_	_	_
天候		曇	曇	晴	晴	-	-	_	-
水温	$^{\circ}$	23. 0	27. 7	6. 2	6. 0	-	-	_	-
気温	$^{\circ}$ C	23. 5	28. 0	6.0	7. 9	-	-	_	-
水素イオン濃度(pH)	рН	8. 0	7. 5	7. 9	8.6	8. 6	7. 5	8.0	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	1. 9	2. 1	1. 4	2. 1	1. 4	1.8	2以下
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	5. 7	6. 9	4. 2	4. 3	6. 9	4. 2	5. 3	-
浮遊物質量	mg/L	4	4	1未満	2	4	1未満	3	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	1100	300	780	220	1100	220	600	300以下
溶存酸素量(D0)	mg/L	8. 1	7. 3	13	12	13	7. 3	10	7.5以上
全りん	mg/L	0. 17	0.14	0.064	0.072	0. 17	0.064	0.11	-
全窒素	mg/L	1. 4	1. 4	1.8	1. 6	1. 8	1. 4	1.6	_
全シアン	mg/L	-	0. 1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	検出されないこと
カドミウム	mg/L	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下
鉛	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下
砒素	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
総水銀	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
P C B	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0004未満	_	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.004未満	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	0.0005未満	_	0,0005未満	0,0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	0.0006未満	_	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/L	_	0.0006未満	_	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L	_	0.002未満	_	0,002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.6	0.6	0.5未満	0.8	0.8	0.5未満	0.5	-
フェノール類	mg/L	_	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
銅	mg/L	_	0.005未満	_	0.008	0.008	0.005未満	0.005未満	_
亜鉛	mg/L	_	0.008	_	0. 021	0. 021	0.008	0.015	_
溶解性鉄	mg/L	_	0.08未満	_	0. 44	0. 44	0.08未満	0. 22	_
ふっ素	mg/L	-	0. 13	-	0.08未満	0. 13	0.08未満	0.08未満	0.8以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-
アンモニア性窒素	mg/L	_	0.04未満	_	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_
臭気	- mg/ L	藻臭	無臭	藻臭	無臭	- 0.015[4]	- 0.017[4]	- 0.015 C M	_
外観	_	微黄色無濁	微黄色無濁	微黄色無濁	無色無濁	_	_	_	_
河川流量	m ³ /s	0.17	0. 23	0.043	0.069	0. 23	0, 043	0.13	-

表5.1-2 水質調査結果一覧表:No.2梅川(大ヶ塚橋上流)

試料名			梅川(大ヶ	塚橋上流)		最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		9:48	8:32	9:03	9:24	_	_	_	_
天候		曇	曇	晴	曇	_	_	-	-
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	23. 3	25. 8	5. 5	7. 0	_	-	-	-
気温	$^{\circ}$	24. 0	28.0	7.5	8. 0	_	-	-	-
水素イオン濃度(pH)	На	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	7.9	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.5	1. 7	1. 4	1. 7	1. 7	1. 4	1.6	2以下
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/L	3. 7	3. 0	2. 6	2. 2	3. 7	2. 2	2. 9	-
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	76	660	200	60	660	60	249	300以下
溶存酸素量(D0)	mg/L	8. 2	7. 3	13	12	13	7. 3	10	7.5以上
全りん	mg/L	0. 082	0.074	0.069	0. 036	0.082	0.036	0.065	- 1.58人
全窒素	mg/L	1. 1	1.1	1. 4	1. 1	1. 4	1. 1	1. 2	_
全シアン	mg/L	-	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
<u>生ンテン</u> カドミウム			0.1不同	_	0.1不同	0.001未満	0. 001未満	0.1不偏	
タドミソム	mg/L mg/L		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下 0.01以下
<u> </u>									0.01以下
	mg/L	_	0.01未満 0.005未満	_	0.01未満 0.005未満	0.01未満 0.005未満	0.01未満 0.005未満	0.01未満 0.005未満	0.02以下
砒素	mg/L						- 1 11 4	. , , , ,	
総水銀	mg/L		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
PCB	mg/L		0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.004未満	_	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	-
フェノール類	mg/L	-	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
銅	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
亜鉛	mg/L	_	0.004	_	0.004	0.004	0.004	0.004	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.08未満	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	-
ふっ素	mg/L	-	0.11	-	0.08未満	0.11	0.08未満	0.08未満	0.8以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.01未満	-	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	-
アンモニア性窒素	mg/L	_	0.04未満	_	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_
臭気	-	藻臭	無臭	藻臭	無臭	-	-		_
外観	_	微黄色無濁	無色無濁	微黄色無濁	無色無濁	_	_	_	_
河川流量	m³/s	0.50	0. 19	0. 25	0. 20	0.50	0. 19	0, 29	_

表5.1-3 水質調査結果一覧表: No.3天満川(梅川合流点上流)

試料名			天満川(梅川	合流点上流)		最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		10:15	9:00	9:37	9:46	_	_	_	_
天候		曇	曇	晴	曇	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$	21. 5	25. 5	4.8	6. 0	_	_	_	_
気温	$^{\circ}$	24. 0	27. 5	6, 5	8. 0	_	_	_	_
水素イオン濃度(pH)	рН	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	7. 9	7. 9	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1. 7	1. 4	1.4	1. 7	1. 7	1.4	1.6	2以下
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/L	3. 8	3. 1	3. 1	2. 1	3.8	2. 1	3. 0	-
浮遊物質量	mg/L	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	370	350	100	200	370	100	255	300以下
溶存酸素量(D0)	mg/L	9. 7	8. 0	13	13	13	8.0	11	7.5以上
全りん	mg/L	0. 17	0.096	0. 043	0.063	0. 17	0.043	0.093	- 1.5以上
<u>キッル</u> 全窒素	mg/L	1. 2	1. 1	1. 2	1. 1	1. 2	1.1	1. 2	_
全至糸 全シアン		-	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	検出されないこと
<u>生ンテン</u> カドミウム	mg/L		0.001未満	_	0.1禾両	0.001未満	0.001未満	0.1未倘	
<u> </u>	mg/L								0.003以下
<u> おかり</u>	mg/L		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	-	0.01未満	=	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下
砒素 40.1.48	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
総水銀	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
PCB	mg/L	-	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
チウラム	mg/L	1	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
シマジン	mg/L	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	ı	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
セレン	mg/L		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 7	0. 7	0.5未満	0.5未満	-
フェノール類	mg/L	-	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
銅	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
亜鉛	mg/L	-	0.010	-	0.005	0.010	0.005	0.008	-
溶解性鉄	mg/L	-	0.08未満	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	-
ふっ素	mg/L	-	0.09	-	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.8以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.01未満	_	0.02	0. 02	0.01未満	0.01	-
アンモニア性窒素	mg/L	_	0.04未満	_	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_
臭気	-	藻臭	無臭	藻臭	無臭	-	-	-	_
外観	_	微黄色無濁	微黄色無濁	微黄色無濁	無色無濁	_	_	_	_
河川流量	m³/s	0.14	0. 16	0. 035	0.080	0. 16	0, 035	0.10	+

表5.1-4 水質調査結果一覧表: No.4梅川(島川橋下流)

試料名			梅川(島)	橋下流)		最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		10:35	9:14	10:07	10:10	_	_	_	_
天候		曇	曇	晴	曇	-	-	_	-
水温	$^{\circ}$ C	22. 0	24. 9	6. 7	6. 7	-	-	_	-
気温	$^{\circ}$ C	24. 1	28. 0	8.3	8. 0	-	-	_	-
水素イオン濃度(pH)	рН	8. 0	7. 9	7. 8	8. 0	8. 0	7.8	7. 9	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1. 5	1. 4	1. 4	1. 9	1. 9	1. 4	1. 6	2以下
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/L	3. 0	2.8	2. 2	1. 7	3. 0	1. 7	2. 4	-
浮遊物質量	mg/L	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1未満	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	520	1900	400	55	1900	55	719	300以下
溶存酸素量(DO)	mg/L	10	8. 0	13	12	13	8. 0	11	7.5以上
全りん	mg/L	0.065	0.053	0.061	0. 026	0.065	0. 026	0.051	-
全窒素	mg/L	1. 4	1. 2	1.7	1. 1	1. 7	1.1	1. 4	_
全シアン	mg/L	-	0. 1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	検出されないこと
カドミウム	mg/L	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下
<u></u> 鉛	mg/L mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.003以下
六価クロム	mg/L	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下
砒素	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
総水銀	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
P C B	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002末満	_	0.0002未満	0.0002未満	0.002末満	0.0002未満	0.002以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0002永満	_	0.0002未満	0.0004未満	0.0002永満	0.0002未満	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.000未満	0.000未満	0.000表満	0.002未満	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.004未満	_	0.004未満	0.004未満	0.002末満	0.004未満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L mg/L	_	0.0006未満	_	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	_	0.0000未満	_	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0000未満	0.000以下
チウラム	mg/L mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002末満	0.0002末間	0.0002永満	0.0002末間	0.006以下
シマジン	mg/L mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下
チオベンカルブ	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
ベンゼン	mg/L	_	0.002末間	_	0.002末満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下
セレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0. 5未満	0.5未満	0. 7	0.5未満	0.002/\(\frac{1}{4}\)	0.5未満	0.5未満	0.012
フェノール類	mg/L	- U. U/N/IIII	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
<u>アーク / アス</u> 銅	mg/L mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
亜鉛	mg/L	_	0.003/\(\frac{1}{4}\)	_	0.002	0.003大個	0.003不得	0.003米個	_
溶解性鉄	mg/L		0.004	_	0.002	0.004	0.002	0.003	_
ふっ素	mg/L	_	0.08	_	0.08未満	0.08	0.08未満	0.08未満	0.8以下
ペラ系 陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0. 02	_	0.08大個	0.08	0.08大個	の。0.02	-
医1 オンが国伍性剤 アンモニア性窒素	mg/L mg/L		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	
臭気	mg/L	 藻臭	無臭	 藻臭	無臭	0.04木何	0.04不何	0.04/小個	
<u> </u>		微黄色無濁	無色無濁		無色無濁				_
<u>クト観</u> 河川流量	m ³ /s		0.027		0.017	0.069	0.017	0.043	
何川伽里 注1) 環傍其潍レけ 「水原海澤							0.017	U. U43	

表5.1-5 水質調査結果一覧表: No.5馬谷川(白木バイパス下流 カルバート下流200m付近)

試料名		馬谷川(白木バイパス下流	カルバート下流20	00m付近)	最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		10:58	9:30	10:37	10:22	_	_	_	_
天候		曇	墨	晴	曇	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$	21. 0	24. 0	7. 1	7. 0	_	_	_	_
気温	$^{\circ}$ C	24. 3	27. 9	8. 5	6. 1	_	_	_	_
水素イオン濃度(pH)	рН	8. 1	8. 2	8. 2	8. 2	8. 2	8. 1	8. 2	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.8	1.5	1.4	1. 5	1. 8	1. 4	1. 6	2以下
化学的酸素要求量 (COD _{Mn})	mg/L	3. 7	3. 0	2.8	2. 8	3. 7	2.8	3. 1	-
浮遊物質量	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	370	290	74	23	370	23	189	300以下
溶存酸素量(D0)	mg/L	8.6	7. 6	13	11	13	7. 6	10	7.5以上
全りん	mg/L	0.076	0.077	0. 036	0. 028	0.077	0.028	0.054	-
全窒素	mg/L	1. 3	1. 1	1.1	1. 2	1. 3	1. 1	1. 2	_
全シアン	mg/L	-	0. 1未満	-	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	検出されないこと
カドミウム	mg/L	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下
<u> </u>	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.003以下
六価クロム	mg/L	_	0.003未満	_	0.003未満	0.003末間	0.003末間	0.003末禍	0.02以下
砒素	mg/L	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下
総水銀	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005以下
P C B	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002末間	0.0005未満	0.002未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003末禍	0.0003末間	0.0003末間	0.0003未満	0.01以下
四塩化炭素	mg/L		0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
四塩化灰糸 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002末個	0.0002末個	0.0002木両	0.0002未満	0.002以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.0004末個		0.0004末個	0.0004末個	0.0004木個	0.0004末個	0.004以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002末個	0.002末個	0.002木個	0.002未満	0.1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	Ű.	_	0.004未満		0.004末個	0.004末個	0.004木個	0.004未満	1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下
1, 1, 2- トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン	mg/L					0.0008未満	0.0000未満		0.006以下
チウラム	mg/L		0.0002未満 0.0006未満	_	0.0002未満 0.0006未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満 0.0006未満	0.002以下
シマジン	mg/L mg/L		0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.006以下
チオベンカルブ				_					
ベンゼン	mg/L		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
セレン	mg/L	-	0.001未満	=	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満	0.01以下
	mg/L	0 5 + 3 + 3 + 3	0.002未満	0 [+)#	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
フェノール類	mg/L		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
銅	mg/L	_	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜鉛	mg/L	_	0.006	_	0.001	0.006	0.001	0.004	-
溶解性鉄	mg/L		0.08未満	_	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.0017
ふっ素	mg/L	_	0. 12	-	0.09	0. 12	0.09	0.11	0.8以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02	_	0.02	0.02	0.02	0.02	-
アンモニア性窒素	mg/L	-	0.04未満	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_
臭気	_	藻臭	無臭	藻臭	無臭	-	-	-	-
外観	-	微黄色無濁	微黄色無濁	微黄色無濁	無色無濁	-	-	-	-
河川流量	m^3/s	0.10	0.099 四和6年環境庁生	0.009	0.015	0. 10	0.009	0.056	-

表5.1-6 水質調査結果一覧表: No.6千早川(下柳橋付近 出屋敷)

試料名			千早川(下柳橋	喬付近 出屋敷)		最大値	最小値	平均値	環境基準
採取月日		6月17日	9月19日	12月20日	3月7日	-	-	-	-
採取時刻		11:51	9:52	11:35	10:48	_	_	-	_
天候		曇	曇	晴	曇	-	_	-	-
水温	$^{\circ}$	22. 0	25. 9	8. 0	6. 9	-	_	-	-
気温	$^{\circ}$ C	25. 0	28. 2	8. 7	7. 0	-	_	-	-
水素イオン濃度(pH)	На	7. 7	7. 7	7. 9	7. 8	7. 9	7. 7	7.8	6.5~8.5
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1. 7	1.5	1. 3	1. 7	1. 7	1. 3	1. 6	2以下
化学的酸素要求量 (COD _{Max})	mg/L	3. 0	2. 0	2. 1	1. 4	3. 0	1. 4	2. 1	-
浮遊物質量	mg/L	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	25以下
大腸菌数	CFU/100mL	670	290	33	35	670	33	257	300以下
溶存酸素量(D0)	mg/L	8. 7	8. 2	13	12	13	8. 2	10	7.5以上
全りん	mg/L	0. 075	0.039	0. 023	0.010	0.075	0.010	0. 037	-
全窒素	mg/L	1. 2	0.99	2. 0	1. 1	2. 0	0. 99	1. 3	_
全シアン	mg/L	-	0.1未満	-	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	検出されないこと
カドミウム	mg/L	_	0.001未満	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003以下
鉛	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.00以下
六価クロム	mg/L	_	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02以下
砒素	mg/L	_	0.005未満	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下
総水銀	mg/L	_	0.000未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
P C B	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003末満	0.0003末間	0.0003未満	0.0003未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.002未満	0.002末満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/L	_	0.0003未満	_	0.0003末間	0.0003末間	0.0003未満	0.0003未満	0.02以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002末満	0.0002末間	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.0004末満	_	0.0004末満	0.0004末満	0.0004末満	0.0004末満	0.1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	0.002未満	_	0.002末間	0.002未満	0.002未満	0.002末満	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	0.005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005未満	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0006未満	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	0.0000未満	_	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	0.000以下
チウラム	mg/L	_	0.0002未満	_	0.0002末満	0.0002末満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
シマジン	mg/L	_	0.0000未満	_	0.0003未満	0.0000未満	0.0000未満	0.0000未満	0.000以下
チオベンカルブ	mg/L	_	0.003未満	_	0.0003末間	0.003未満	0.0003末個	0.0003未満	0.003以下
ベンゼン	mg/L	_	0.002未満		0.002末個	0.002木両	0.002末個	0.002未満	0.02以下
セレン	mg/L mg/L		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/L mg/L	0.5未満	0.002未満	0.5未満	1.2	1.2	0.002未満	0.002未満	0.01以下
フェノール類	mg/L mg/L	0.0木個	0.005	0.5木個	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	
. //		_	0.005 0.005未満	_	0.005未満	0.005 0.005未満	0.005未満	0.005未満	
<u>銅</u> 亜鉛	mg/L		0.005禾祹	_	0.005禾祹	0.005禾祹	0.005末個	0.005末個	
溶解性鉄	mg/L		0.029		0.002	0.029	0.002	0.016	_
谷胜性妖 ふっ素	mg/L mg/L		0.08末個		0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.8以下
ふつ系 陰イオン界面活性剤				_	0.08末個	0. 10 0. 02		0.08末個	0.8以下
	mg/L		0.01				0.01		
アンモニア性窒素	mg/L	 藻臭	0.04未満 無臭	 藻臭	0.04未満 無臭	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_
臭気 外観		漢吳 微黄色無濁	無臭 無色無濁	漢吳 微黄色無濁			_		
					無色無濁				
河川流量 注1)環境其準レけ 「水原活液	m ³ /s	0. 15	0.16 叨和46年環境庁生	0. 12	0. 21	0. 21	0. 12	0. 16	_

表5-2 水質調査結果一覧表 (建設残土の埋め立て地域付近)

		NO	. 7	参考
項目		持尾地区埋	め立て付近	環境基準 *注1
採取月日	_	9月10日	3月7日	
採水時刻	_	14:21	13:09	_
天候	_	_	_	_
水温	$^{\circ}$ C	27. 0	7. 6	_
気温	$^{\circ}$ C	31. 5	7. 0	_
ノルマルヘキサン抽出物質	${\rm mg/L}$	0.5未満	0.7	_
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下
アルキル水銀	${\rm mg/L}$	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
カドミウム	${\rm mg/L}$	0.001未満	0.001未満	0.003以下
鉛	${\rm mg/L}$	0.005未満	0.005未満	0.01以下
砒素	${\rm mg/L}$	0.005未満	0.005未満	0.01以下
六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.02以下
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	検出されないこと
フェノール類	mg/L	0.006	0.005	_
銅	${\rm mg/L}$	0.010	0.012	_
亜鉛	${\rm mg/L}$	0.008	0.002	_
ふっ素	${\rm mg/L}$	0. 16	0.14	0.8以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	1以下
ほう素	mg/L	0. 15	0.17	1以下
臭気	_	藻臭	無臭	_
外観	_	微黄色微黄濁	微黄色無濁	

*注1: 環境基準とは「地下水の水質汚濁に係る環境基準」(平成9年環境庁告示第10号)に記載の数値である

表5-3 水質調査結果一覧表 (ゴルフ場内排出口)

項目		No. 8 グロワールゴルフ 倶楽部内調整池 排出口	No. 9 ワールト゛カントリー コ゛ルフクラフ゛ 1番ホール	水濁指針値 *注1	管理目標値 *注2
採水時刻	_	13:45	13:12	_	_
天候	_	曇	曇	_	_
水温	$^{\circ}$ C	31. 5	32. 1		_
気温	$^{\circ}$	32. 5	33. 0		_
ダイアジノン	mg/L	0.00025未満	0.00025未満	0.05以下	0.00077以下
フェニトロチオン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.13以下	0.003以下
イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.05以下	0.0002以下
メソミル	mg/L	0.001未満	0.001未満		0.015以下
チオジカルブ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.8以下	0.027以下
イソプロチオラン	mg/L	0.001未満	0.001未満	2.6以下	0.26以下
イプロジオン	mg/L	0.001未満	0.001未満	3以下	0.3以下
フルトラニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	2. 3以下	0.23以下
ペンシクロン	mg/L	0.001未満	0.001未満	1.4以下	0.14以下
メプロニル	mg/L	0.001未満	0.001未満	1以下	0.1以下
ホセチル	mg/L	0.1未満	0.1未満	23以下	2.3以下
メタラキシル	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.58以下	0.058以下
ヒドロキシイソキサゾール	mg/L	0.001未満	0.001未満	1以下	0.1以下
チオファネートメチル	${\rm mg/L}$	0.001未満	0.001未満	3以下	0.3以下
イソキサベン	mg/L	0.001未満	0.001未満	1.3以下	0.13以下
アトラジン	mg/L	0.001未満	0.001未満	_	1.5以下
ピリブチカルブ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.23以下	0.023以下

*注1: 水濁指針値とは「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」(平成29年環水土発第1703091号)に記載の数値である。

*注2: 管理目標値とは「大阪府ゴルフ場農薬適正使用等指導要綱」(平成2年大阪府条例)の上水源水域に

記載の数値である。