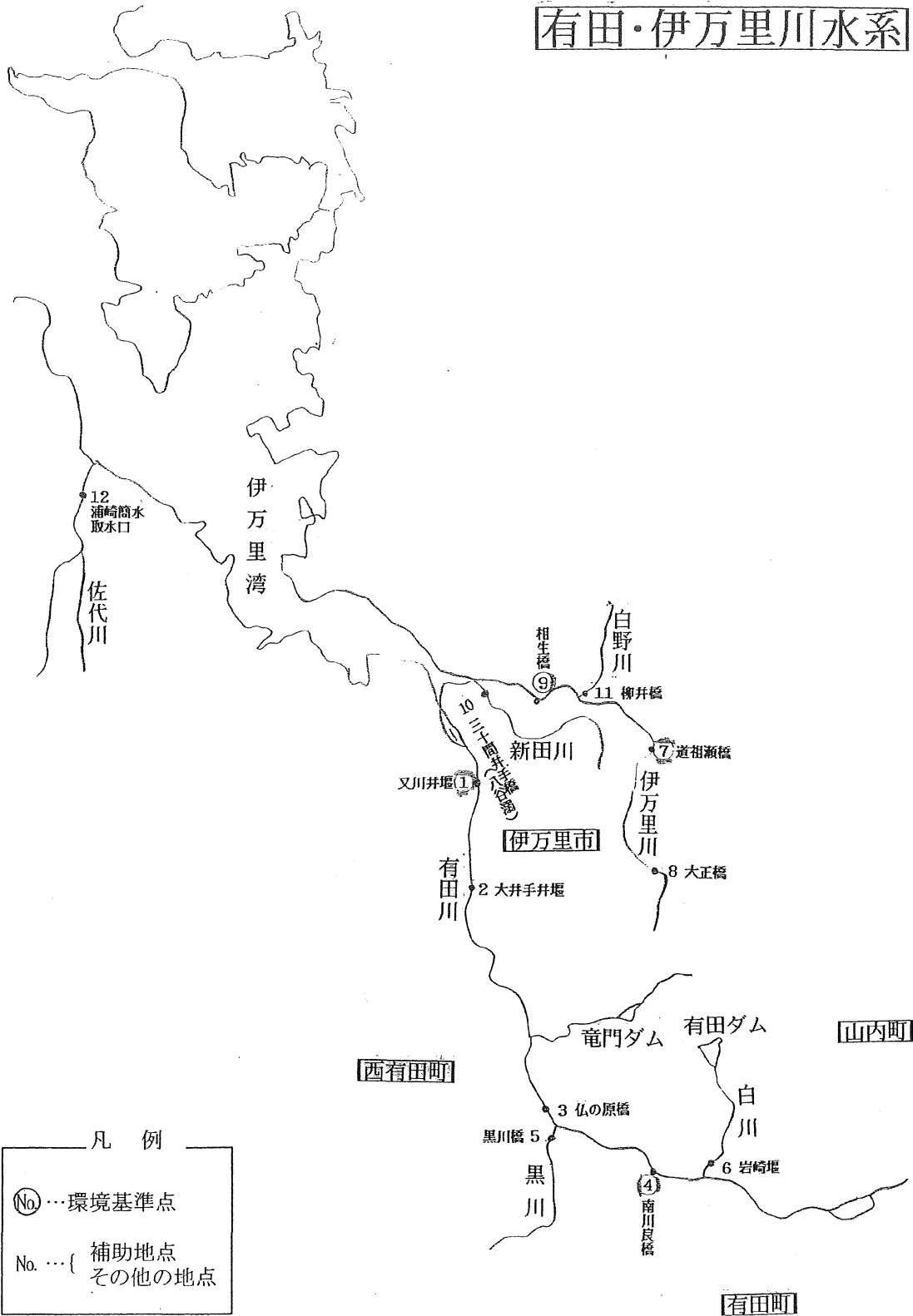


## 5 水質測定結果個表

### (5) 有田・伊万里川水系

# 有田・伊万里川水系



凡 例

○No. … 環境基準点

No. … { 補助地点  
          その他の地点

公共用水域水質測定結果表										調査年度		調査区		調査地点		調査項目		調査結果		調査機関		調査担当者		機関名		枚目 / 枚					
										41		02		0		A		23-1		41		110		カンキョウカ		1 / 1					
										都道府県		調査年度		調査区		調査地点		調査項目		調査結果		調査機関		調査担当者		機関名		枚目 / 枚			
										コード		年		分		番号		項目		値		コード		氏名		氏名		枚数			
										41		02		0		A		23-1		41		110		カンキョウカ		1 / 1					
										5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
										12時		14時		11時		10時		9時		8時		7時		6時		5時		4時		3時	
										55分		29分		29分		29分		29分		29分		29分		29分		29分		29分		29分	
										ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
										26.5		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2		25.2	
										19.5		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2		15.2	
										ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
										02		02		02		02		02		02		02		02		02		02		02	
										0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10	
										1.50		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40		1.40	
										7.5		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2		9.2	
										9.9		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0	
										1.1		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5	
										2.9		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3		5.3	
										ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
										3.5		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9		7.9	
										1.200		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700		0.700	
										0.051		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054		0.054	
										ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
										0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055			
										0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055		0.0055			
										0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055		0.000055			
										ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
										0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035		0.0035			
										0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010		0.0010			
										0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002			
										0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000		0.1000			
										0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020		0.000020			
										0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002			
										0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004		0.004			
										0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006			
										0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006		0.0006			
										0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003		0.0003			
										0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002			
										0.840		0.840		0.840		0.840		0.840		0.840		0.840		0.840		0.840		0.840			
										0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10		0.10			
										0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020			
										0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		0.009		0.009			
										0.920		0.920		0.920		0.920		0.920		0.920		0.920		0.920		0.920		0.920			
										30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<		30.0<			
										12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0		12.0			
										0.045		0.045		0.045		0.045		0.045		0.045		0.045		0.045		0.045		0.045			
										0.025		0.025		0.025		0.025		0.025		0.025		0.025		0.025		0.025		0.025			
										0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020		0.020					
										0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037		0.037					
										0.022		0.022		0.022		0.022		0.022		0.022		0.022		0.022		0.022					
										0.011		0.011		0.011		0.011		0.011		0.011		0.011		0.011		0.011					
										0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003					
										0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001		0.0001					





公共用水域水質測定結果表

採取月時			採取日			都道府県	地点統一番号	観測断面	観測年度	水質コード	観測地点	調査項目	調査担当者			観測名	枚目/枚
4月	26日	11時	5月	15日	9分	41	22-1	B	02	0	15010310	サンカマツマツ	1月	2月	3月	1/1	
	11時	3分	6月	14日	14時						150103	アリタカマツ	8月	9月	10月		
			9月	28日	10時						110	カマキヨウカ	11月	12月	1月		
			10月	28日	10時								2月	3月	4月		
一	河川	水質															
二	湖沼	水質															
三	河川	水質															
四	湖沼	水質															
五	河川	水質															
六	湖沼	水質															
七	河川	水質															
八	湖沼	水質															
九	河川	水質															
十	湖沼	水質															
十一	河川	水質															
十二	湖沼	水質															
十三	河川	水質															
十四	湖沼	水質															
十五	河川	水質															
十六	湖沼	水質															
十七	河川	水質															
十八	湖沼	水質															
十九	河川	水質															
二十	湖沼	水質															
二十一	河川	水質															
二十二	湖沼	水質															
二十三	河川	水質															
二十四	湖沼	水質															
二十五	河川	水質															
二十六	湖沼	水質															
二十七	河川	水質															
二十八	湖沼	水質															
二十九	河川	水質															
三十	湖沼	水質															
三十一	河川	水質															
三十二	湖沼	水質															
三十三	河川	水質															
三十四	湖沼	水質															
三十五	河川	水質															
三十六	湖沼	水質															
三十七	河川	水質															
三十八	湖沼	水質															
三十九	河川	水質															
四十	湖沼	水質															
四十一	河川	水質															
四十二	湖沼	水質															
四十三	河川	水質															
四十四	湖沼	水質															
四十五	河川	水質															
四十六	湖沼	水質															
四十七	河川	水質															
四十八	湖沼	水質															
四十九	河川	水質															
五十	湖沼	水質															
五十一	河川	水質															
五十二	湖沼	水質															
五十三	河川	水質															
五十四	湖沼	水質															
五十五	河川	水質															
五十六	湖沼	水質															
五十七	河川	水質															
五十八	湖沼	水質															
五十九	河川	水質															
六十	湖沼	水質															
六十一	河川	水質															
六十二	湖沼	水質															
六十三	河川	水質															
六十四	湖沼	水質															
六十五	河川	水質															
六十六	湖沼	水質															
六十七	河川	水質															
六十八	湖沼	水質															
六十九	河川	水質															
七十	湖沼	水質															
七十一	河川	水質															
七十二	湖沼	水質															
七十三	河川	水質															
七十四	湖沼	水質															
七十五	河川	水質															
七十六	湖沼	水質															
七十七	河川	水質															
七十八	湖沼	水質															
七十九	河川	水質															
八十	湖沼	水質															
八十一	河川	水質															
八十二	湖沼	水質															
八十三	河川	水質															
八十四	湖沼	水質															
八十五	河川	水質															
八十六	湖沼	水質															
八十七	河川	水質															
八十八	湖沼	水質															
八十九	河川	水質															
九十	湖沼	水質															
九十一	河川	水質															
九十二	湖沼	水質															
九十三	河川	水質															
九十四	湖沼	水質															
九十五	河川	水質															
九十六	湖沼	水質															
九十七	河川	水質															
九十八	湖沼	水質															
九十九	河川	水質															
一百	湖沼	水質															
一百〇一	河川	水質															
一百〇二	湖沼	水質															
一百〇三	河川	水質															
一百〇四	湖沼	水質															
一百〇五	河川	水質															
一百〇六	湖沼	水質															
一百〇七	河川	水質															
一百〇八	湖沼	水質															
一百〇九	河川	水質															
一百一〇	湖沼	水質															
一百一〇	河川	水質															
一百一〇	湖沼	水質															
その他	水質																

### 公共用水域水質測定結果表

採取時刻		5月 14日			7月 16日			10月 5日			1月 20日			調査年度			調査区分			水点コード			地名			調査担当			機関名			枚数						
		10時	14時	18時	15時	19時	23時	12時	16時	20時	14時	18時	02	0	15260010	152600	クロカワ	クロカワ	ニソア	402	ニソア	15260010	クロカワ	クロカワ	クロカワ	ニソア	402	ニソア	ニソア	1	1	1						
一般項目	採水	24.9	19.5	28.0	26.4	24.5	26.4	8.9	8.5																													
	水質	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																													
	温度	8.2	11.0	11.0	7.8	9.9	13.0	8.3	9.9																													
	pH	11.0	11.0	11.0	9.9	9.9	9.9	13.0	13.0																													
	BOD	1.0	1.0	1.0	3.8	3.8	3.8	2.7	2.7																													
	COD																																					
	SS																																					
	大腸菌数	2	2	2	15	15	15	3	3																													
	六六六																																					
	一六六																																					
健康項目	銅																																					
	鉛																																					
	水銀																																					
	水素イオン濃度																																					
	トリクロロエチレン																																					
	テトラクロロエチレン																																					
	1,1-トリクロロエチレン																																					
	1,2-ジクロロエチレン																																					
	1,1,2-トリクロロエチレン																																					
	1,1,3-トリクロロエチレン																																					
特殊項目	揮発性有機溶剤																																					
	ベンゼン																																					
	トルエン																																					
	キシレン																																					
	フェノール																																					
その他の項目	銅																																					
	鉄																																					
	マンガン																																					
	ろ過残渣																																					
	電気伝導率																																					
	透明度																																					
	浮遊性固体																																					
	活性酸素																																					
	水素イオン濃度																																					
	トリクロロエチレン																																					

### 公共用水域水質測定結果表

採取時刻	採取月時	都道府県コード				地点番号		調査年度	調査回数	水質コード	水垢コード	水地名	調査当	断面名	枚目/枚
		41	238-3	02	0	15310010	401								
一般項目		4月 25日 11時 52分	7月 22日 11時 25分	10月 11日 11時 15分	2月 14日 10時 55分										1 / 1
河川		16.7	30.6	21.6	10.2										
流量	(l/s)	16.4	24.2	19.0	7.3										
水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1										
流速	(m/s)	0.10	0.10	0.10	0.10										
透明度	(m)	7.2	7.6	7.7	7.4										
BOD	(mg/L)	9.7	8.6	9.5	11.0										
COD	(mg/L)	1.4	1.1	0.8	1.6										
COD (酸化法)	(mg/L)														
大腸菌数	(MPN/100ml)	2	5	1	1										
総窒素	(mg/L)														
総リン	(mg/L)														
クロロフィル	(mg/L)														
銅	(mg/L)	0.001	ND	0.001	0.001										
鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005										
ニッケル	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02										
水銀	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.005										
亜鉛	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005										
マンガン	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
ニッケル	(mg/L)														
水銀	(mg/L)														
亜鉛	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
鉄	(mg/L)														
特殊項目		0.01	0.01	0.01	0.02										
溶解性マンガン	(mg/L)														
溶解性ロマン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05										
中硝酸態窒素	(mg/L)														
硝酸態窒素	(mg/L)														
溶解性銅	(mg/L)														
溶解性鉛	(mg/L)														
溶解性ニッケル	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														
ケルゲル	(mg/L)														





公共用水域水質測定結果表

項目	5月15日		7月9日		10月10日		11月9日		1月9日		測定年度	調査区分	水質コード	調査地点	地名	調査担当者	機関名	枚数	
	時刻	値	時刻	値	時刻	値	時刻	値	時刻	値									
一般項目	採取時刻	13時30分	7時40分	14時47分	10時11分	11時06分	1日6分	14時47分	1月9日	4.7分									
	水質	26.7	20.8	30.2	24.9	24.9	21.3	24.9	10.1	9.3									
	水温	20.8	20.8	20.6	21.3	21.3	21.3	21.3	19.1	19.3									
	pH	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
	BOD	7.6	10.9	9.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.7	7.7									
	COD	0.7	0.7	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5									
	SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	大腸菌数	x10	x10	x10	x10	x10	x10	x10	x10	x10									
	トリブチル鉛																		
	鉛																		
健康項目	六価クロム																		
	ヒ素																		
	鉛																		
	銅																		
	亜鉛																		
	水銀																		
	ニッケル																		
	マンガン																		
	鉄																		
	亜鉛																		
特殊項目	トリブチル鉛																		
	鉛																		
	銅																		
	亜鉛																		
	水銀																		
	ニッケル																		
	マンガン																		
	鉄																		
	亜鉛																		
	トリブチル鉛																		
その他の項目	トリブチル鉛																		
	鉛																		
	銅																		
	亜鉛																		
	水銀																		
	ニッケル																		
	マンガン																		
	鉄																		
	亜鉛																		
	トリブチル鉛																		





公共用水域水質測定結果表

採取日時		都道府県		地点		地点番号		類型		調査年度		調査区分		水質コード		調査担当機関名		調査員名		調査コード		枚数		
		4月	19日	7月	9日	10月	8日	10月	8日	10月	28分	02	0	15673020	15673020	ナナイハンシ	イマリシ	205	イマリシ	1	1	1	1	
一般項目	水温	20.0	15.9	30.2	21.0	19.6	6.4	4.8																
	溶存酸素量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																
	透明度	7.9	11.0	8.2	7.8	10.0	11.0	7.7																
	pH	0.9	1.2	1.2	1.7	1.5	1.5	1.5																
	BOD	3	3	3	3	3	3	3																
	COD	4.8	2.4	2.4	3.5	2	2	3.3																
	SS	0.820	0.660	0.660	0.700	0.890	0.890	0.890																
	窒素	0.046	0.088	0.088	0.052	0.029	0.029	0.029																
	リン																							
	クロム																							
	銅																							
	鉛																							
水銀																								
セレン																								
トリクロロエチレン																								
トトラクロロエチレン																								
モノクロロベンゼン																								
二クロロベンゼン																								
トリクロロベンゼン																								
四クロロベンゼン																								
五クロロベンゼン																								
六クロロベンゼン																								
七クロロベンゼン																								
八クロロベンゼン																								
九クロロベンゼン																								
十クロロベンゼン																								
十一クロロベンゼン																								
十二クロロベンゼン																								
十三クロロベンゼン																								
十四クロロベンゼン																								
十五クロロベンゼン																								
十六クロロベンゼン																								
十七クロロベンゼン																								
十八クロロベンゼン																								
十九クロロベンゼン																								
二十クロロベンゼン																								
特殊項目	亜硝酸態窒素																							
特殊項目	硝酸態窒素																							
特殊項目	アンモニア態窒素																							
特殊項目	活性酸素																							
特殊項目	有機リン																							
特殊項目	有機窒素																							
特殊項目	有機塩素																							
特殊項目	有機金属																							
特殊項目	その他																							

公共用水域水質測定結果表

調査項目	稲垣府県						調査年度						調査担当機関		調査担当機関名		枚目 / 枚
	コード	地点統一番号	類型	調査区分	水点コード	水点名	02	0	157200	110	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
一般項目	採取時刻	7月 13日 14時	9日 13時	11月 6日 13時	157200	カシヤ	0.7	0.4	157200	110	5月 13日 10時	5月 13日 10時	5月 13日 10時	5月 13日 10時	5月 13日 10時	5月 13日 10時	1 / 1
	採取場所	25.1 26.3	31.0 26.5	15.5 14.5	0.7	8.4	8.7	11.3	10.1	0.2	0.2	0.10	0.30	0.40	0.10	0.40	
健康項目	pH	8.0	8.1	7.7	8.0	8.0	13.0	12.0	7.7	8.0	13.0	7.7	12.0	0.5	0.5		
	溶存酸素量	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.1	1.1									
	透明度	2.3	2.4	1.3	1.3	1.3	1.1										
	総硬度	7	3	1	5	5	1	3	3								
	硝酸窒素	2.4,1.4	1.3,1.4	1.3,1.5	1.3,1.5	1.3,1.5	1	1	3								
	亜硝酸窒素	1.000	0.600	1.000	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000								
	アンモニア	0.057	0.035	0.024	0.024	0.024	0.019	0.019	0.019								
	クロム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
特殊項目	鉛	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
	銅	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
	水銀	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005								
	ニッケル	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND								
	カドミウム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003								
	トリクロロエチレン	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010								
	テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
	1,1-トリクロロエタン	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100								
	四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
	ジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
	1,1-ジクロロエタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002								
	1,1,2-ジクロロエタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
	1,1,2-トリクロロエタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006								
	クロロベンゼン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
	トルエン	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710								
	ベンゼン	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450								
	トリクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2-ジクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,4-ジクロロベンゼン	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20								
	ニトロベンゼン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05								
	フェノール	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005								
	ヒドロquinone	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710	0.710								
	3,4-ジクロロフェノール	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450								
	2,4-ジクロロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	2,4,6-トリクロロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	4-クロロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	2,4-ジクロロフェノール	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2,4-トリクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
	1,2,3,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01								
1,2,3,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,2,5,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,5-トリクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,4-トリクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,2,4,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,2,5,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,4,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,5,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,4,5-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,5,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,6,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,3,7,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,5,6-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,6,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,7,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,5,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,6,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,4,7,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,5,6,7-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,5,7,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,6,7,8-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,7,8,9-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									
1,8,9,10-テトラクロロベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01									

