



公共用水域水質測定結果表

番号	項目名	採水機関名		分析機関名					
		地点名	富山橋	富山橋	富山橋	富山橋	富山橋	富山橋	富山橋
	測定地点番号		01	01	01	01	01	01	01
	採水年月日	年月日	H17.5.12	H17.5.12	H17.5.2	H17.6.2	H17.7.21	H17.7.21	H17.8.4
A2	採水位置	流心							
A3	天候	W01(晴れ)	W02(曇り)	W02(曇り)	W03(雨)	W01(晴れ)	W01(晴れ)	W01(晴れ)	W02(曇り)
A1	採水時刻	時分	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00
A4	水位	m							
A5	流量	m <sup>3</sup> /S							
A6	全水深	m	0.40	0.40	0.50	0.50	0.80	0.70	0.50
A7	採水水深	m	0.08	0.08	0.10	0.10	0.16	0.14	0.10
A8	気温	℃	23.0	21.5	18.5	16.1	31.8	33.0	32.0
A9	水温	℃	19.0	18.5	21.0	16.0	29.0	27.5	25.0
A10	外観	CA20(無色透明)	CA20(無色透明)	CA11(淡黄色白色)	CA20(無色透明)	CA20(無色透明)	CA20(無色透明)	CA20(無色透明)	CA20(無色透明)
A14	臭気(冷時)	S211(特強臭)	S211(特強臭)	S211(特強臭)	S211(特強臭)	S203(A)	S203(A)	S213(特強臭)	S213(特強臭)
A15	透明度	cm	>100	>100	92.5	>100	>100	>100	>100
B1	pH		8.10	8.01	7.91	8.08	8.62	8.47	8.18
B5	DO	mg/L	8.9	9.3	8.7	9.0	9.0	8.9	8.2
B2	BOD	mg/L	1.8	1.5	3.0	2.5	2.2	2.0	1.2
B3	COD <sub>mn</sub>	mg/L	3.2	3.3	3.1	2.7	3.9	4.1	3.1
B4	SS	mg/L	8	6	10	8	6	7	5
B7	大腸菌群数	MPN/100ml		6.90E+03		1.2E+04		7.1E+03	7.9E+03
B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
B9	総窒素	mg/L		2.27		1.7		1.57	1.03
B10	総りん	mg/L		0.12		0.131		0.097	0.106
D4	亜鉛	mg/L							
C1	カリウム	mg/L							
C2	金シアン	mg/L							
C3	鉛	mg/L							
C4	六価クロム	mg/L							
C5	ヒ素	mg/L							
C6	総水銀	mg/L							
C7	アルキル水銀	mg/L							
C8	PCB	mg/L							
C16	トリクロロエチレン	mg/L							
C17	テトラクロロエチレン	mg/L							
C10	四塩化炭素	mg/L							
C9	ジクロロメタン	mg/L							
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
C13	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
C18	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L							
C19	チウラム	mg/L							
C20	シマジン (CAT)	mg/L							
C21	テオベンカルブ	mg/L							
C22	ベンゼン	mg/L							
C23	セレン	mg/L							
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
C25	フッ素	mg/L							
C26	ほう素	mg/L							
D2	フェノール類	mg/L							
D3	銅	mg/L							
D5	溶解性鉄	mg/L							
D6	溶解性マンガン	mg/L							
D7	クロム	mg/L							
D1	有機リン	mg/L							
E1	アンモニウム態窒素	mg/L							
E2	亜硝酸態窒素	mg/L						0.01	
E3	硝酸態窒素	mg/L							
E11	オルトリン酸塩リン	mg/L							
E19	TOC	mg/L							
G2	濁度	度						2.1	
X2	導電率	mS/cm							
X42	塩化物イオン	mg/L				14.2			14.2
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L				0.03			
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml							0.02
	クロロフィルa	µg/cm <sup>3</sup>						230	
F1	クロロホルム	mg/L						2.2	
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L							
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/L							
F5	イソキサチオン	mg/L							
F6	ダイアジノン	mg/L							
F7	フェニトロチオン (MBP)	mg/L							
F8	インプロチオラン	mg/L							
F9	オキシニル(有機銅)	mg/L							
F10	クロラタニール (TPN)	mg/L							
F11	プロピザミド	mg/L							
F12	EPN	mg/L							
F13	ジクロロボス (DDVP)	mg/L							
F14	フェノカルブ (BPMC)	mg/L							
F15	イプロベンホス (IEP)	mg/L							
F16	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L							
F17	トルエン	mg/L							
F18	キシレン	mg/L							
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L							
F20	ニッケル	mg/L							
F21	モリブデン	mg/L							
F22	アンチモン	mg/L							
G17	2MB	µg/L							
G18	ジオキシン	µg/L							
X28	トリハロメタン生成能	mg/L							









公共用水域水質測定結果表

採水機名			分析機名					
番号	項目名	地点名	新内房橋		新内房橋		新内房橋	
測定地点番号			01	01	01	01	01	01
採水年月日	年月日		H17.1.6	H17.1.6	H17.2.3	H17.2.3	H17.3.3	H17.4.15
A.2	採水位量							H17.4.15
A.3	天候							洗心
A.1	採水時刻	時分						W02(曇り)
A.4	水位	m						9:30
A.5	流量	m <sup>3</sup> /S						
A.6	全水深	m						0.68
A.7	採水水深	m						0.14
A.8	気温	℃						18.9
A.9	水温	℃						17.0
A10	外観							CA19(無色透明)
A14	臭気(冷時)							SD00(無臭)
A15	透視度	cm						>100
B.1	pH							8.42
B.5	DO	mg/L						10.3
B.2	BOD	mg/L						0.2
B.3	COD <sub>Mn</sub>	mg/L						
B.4	SS	mg/L						2
B.7	大腸菌群数	MPN/100ml						
B.8	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
B.9	総窒素	mg/L						1.45
B10	総りん	mg/L						0.030
D.4	亜鉛	mg/L						
C.1	カドミウム	mg/L						
C.2	全シアン	mg/L						
C.3	鉛	mg/L						
C.4	六価クロム	mg/L						
C.5	ヒ素	mg/L						
C.6	総水銀	mg/L						
C.7	アルキル水銀	mg/L						
C.8	PCB	mg/L						
C16	トリクロロエチレン	mg/L						
C17	テトラクロロエチレン	mg/L						
C10	四塩化炭素	mg/L						
C.9	ジクロロメタン	mg/L						
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
C13	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L						
C19	チウラム	mg/L						
C20	シマジン(CAT)	mg/L						
C21	チオベンカルブ	mg/L						
C22	ベンゼン	mg/L						
C23	セレン	mg/L						
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
C25	フッ素	mg/L						
C26	ほう素	mg/L						
D.2	フェノール類	mg/L						
D.3	銅	mg/L						
D.5	溶解性鉄	mg/L						
D.6	溶解性マンガン	mg/L						
D.7	クロム	mg/L						
D.1	有機リン	mg/L						
E.1	アンモニウム態窒素	mg/L						
E.2	亜硝酸態窒素	mg/L						
E.3	硝酸態窒素	mg/L						
E11	オルトリン酸根リン	mg/L						
E19	TOC	mg/L						
G.2	濁度	度						0.9
X.2	導電率	mS/cm						
X42	塩化物イオン	mg/L						
G11	陰イオン界面活性剤	mg/L						
X62	糞便性大腸菌群数	個/ml						11
	クロコフィル <sub>a</sub>	μg/cm <sup>3</sup>						1.8
F.1	クロホルム	mg/L						
F.2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
F.3	1,2-ジクロロプロペン	mg/L						
F.4	p-ジクロロベンゼン	mg/L						
F.5	イソキサチオン	mg/L						
F.6	ダイアジノン	mg/L						
F.7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L						
F.8	インプロチオラン	mg/L						
F.9	オキシメチル(有機錳)	mg/L						
F10	クロタロニル(TPN)	mg/L						
F11	プロピザミド	mg/L						
F12	EPN	mg/L						
F13	ジクロロボス(DDVP)	mg/L						
F14	フェノプロカルブ(BPMC)	mg/L						
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L						
F16	クロルネトフェン(CNP)	mg/L						
F17	トルエン	mg/L						
F18	キシレン	mg/L						
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
F20	ニッケル	mg/L						
F21	ネオプテン	mg/L						
F22	アンチモン	mg/L						
G17	ZnMB	μg/L						
G18	ジオスミン	μg/L						
X28	トリハロメタン生成能	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

番号	項目名	採水機関名	分析機関名							
			新内房橋		新内房橋		新内房橋		新内房橋	
測定地点番号	地点名		01	01	01	01	01	01	01	
採水年月日	年月日		H17.5.12	H17.5.12	H17.5.2	H17.5.2	H17.7.21	H17.7.21	H17.8.4	
A2	採水位置									
A3	天候								流心	
A1	採水時刻	時分							09:40	
A4	水位	m							56.24	
A5	流速	m/S							14.985	
A6	全水深	m							0.72	
A7	採水水深	m							0.20	
A8	気温	℃							27.6	
A9	水温	℃							24.0	
A10	外観									
A14	臭気 (希時)								0.00	
A15	透明度	cm							0.11	
B1	pH								>100	
B5	DO	mg/l							8.17	
B2	BOD	mg/l							8.2	
B3	COD <sub>mn</sub>	mg/l							0.9	
B4	SS	mg/l								
B7	大腸菌群数	MFR/100ml							1	
B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/l								
B9	総窒素	mg/l								
B10	総りん	mg/l							0.80	
D4	亜鉛	mg/l							0.051	
C1	カドミウム	mg/l								
C2	全シアン	mg/l								
C3	鉛	mg/l								
C4	六価クロム	mg/l								
C5	ヒ素	mg/l								
C6	総水銀	mg/l								
C7	アルキル水銀	mg/l								
C8	PCB	mg/l								
C16	トリクロロエチレン	mg/l								
C17	テトラクロロエチレン	mg/l								
C10	四塩化炭素	mg/l								
C9	ジクロロメタン	mg/l								
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
C13	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
C18	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l								
C19	チウラム	mg/l								
C20	シマジン (CAT)	mg/l								
C21	チオベンカルブ	mg/l								
C22	ベンゼン	mg/l								
C23	セレン	mg/l								
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
C25	フッ素	mg/l								
C26	ほう素	mg/l								
D2	フェノール類	mg/l								
D3	銅	mg/l								
D5	溶解性鉄	mg/l								
D6	溶解性マンガン	mg/l								
D7	クロム	mg/l								
D1	有機リン	mg/l								
E1	アンモニウム態窒素	mg/l								
E2	亜硝酸態窒素	mg/l								
E3	硝酸態窒素	mg/l								
E11	オルトリン酸態リン	mg/l								
E19	TOC	mg/l								
G2	濁度	度								
X2	導電率	mS/cm							0.7	
X42	塩化物イオン	mg/l								
G11	陰イオン界面活性剤	mg/l								
X62	糞便性大腸菌群数	個/ml							5.2E+02	
	クロコファルム	U g/cm <sup>2</sup>							0.93	
F1	クロホルム	mg/l								
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
F3	1,2-ジクロロプロペン	mg/l								
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
F5	インキサチオン	mg/l								
F6	ダイアジノン	mg/l								
F7	フェントロチオン (MEP)	mg/l								
F8	インプロチオラン	mg/l								
F9	オキシニル (有機銅)	mg/l								
F10	クロロタロニル (TPN)	mg/l								
F11	プロピザミド	mg/l								
F12	EPN	mg/l								
F13	ジクロルボス (DDVP)	mg/l								
F14	フェノカルブ (BPMC)	mg/l								
F15	イプロベンホス (IBP)	mg/l								
F16	クロロニトロフェン (CNP)	mg/l								
F17	トルエン	mg/l								
F18	キシレン	mg/l								
F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
F20	ニッケル	mg/l								
F21	モリブデン	mg/l								
F22	アンチモン	mg/l								
G17	2MIB	U g/l								
G18	ジオキシン	U g/l								
X28	トリハロメタン生成能	mg/l								



### 公共用水域水質測定結果表

番号	項目名	採水機関名	分析機関名								
			地点名	新内房橋				新内房橋			
				新内房橋		新内房橋		新内房橋		新内房橋	
測定地点番号			01	01	01	01	01	01	01		
採水年月日		年月日	H17.9.22	H17.9.22	H17.10.13	H17.10.13	H17.11.10	H17.11.10	H17.12.1	H17.12.1	
A2	採水位置				PD010(流心)						
A3	天候				WGI (風)						
A1	採水時刻	時分			9:30						
A4	水位	m				56.07					
A5	流量	m <sup>3</sup> /S				8.925					
A6	全水深	m			0.77						
A7	採水水深	m			0.15						
A8	気温	℃			20.3						
A9	水温	℃			19.2						
A10	外観				CAZ(濁度)WQ						
A14	臭気(冷時)				RII(CFRAD)						
A15	透明度	cm			>100						
B1	pH				8.31						
B5	DO	mg/l			10.0						
B2	BOD	mg/l			0.8						
B3	COD <sub>Mn</sub>	mg/l									
B4	SS	mg/l			3						
B7	大腸菌群数	MPN/100ml									
B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/l									
B9	総窒素	mg/l			1.05						
B10	総りん	mg/l			0.059						
D4	亜鉛	mg/l									
C1	カドミウム	mg/l									
C2	鉛	mg/l									
C3	銅	mg/l									
C4	六価クロム	mg/l									
C6	ヒ素	mg/l									
C6	総水銀	mg/l									
C7	アルキル水銀	mg/l									
C8	PCB	mg/l									
C16	トリクロロエチレン	mg/l									
C17	テトラクロロエチレン	mg/l									
C10	四塩化炭素	mg/l									
C9	ジクロロメタン	mg/l									
C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l									
C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
C13	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
C18	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/l									
C19	チウラム	mg/l									
C20	シマジン (CAT)	mg/l									
C21	テオベンカルブ	mg/l									
C22	ベンゼン	mg/l									
C23	セレン	mg/l									
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
C25	フッ素	mg/l									
C26	ほう素	mg/l									
D2	フェノール類	mg/l									
D3	銅	mg/l									
D5	溶解性鉄	mg/l									
D6	溶解性マンガン	mg/l									
D7	クロム	mg/l									
D1	有機リン	mg/l									
E1	アンモニウム態窒素	mg/l									
E2	亜硝酸態窒素	mg/l									
E3	硝酸態窒素	mg/l									
E11	オルトリン酸リン	mg/l									
E19	TOC	mg/l									
G2	濁度	度			1.7						
X2	導電率	mS/cm									
X42	塩化物イオン	mg/l									
G11	陰イオン界面活性剤	mg/l									
X62	糞便性大腸菌群数	個/ml			30						
	クロロフィルa	μg/cm <sup>3</sup>			1.4						
F1	クロホルム	mg/l									
F2	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
F5	インキサチオン	mg/l									
F6	ダイアジノン	mg/l									
F7	フェニトロチオン (MEP)	mg/l									
F8	イソプロチオラン	mg/l									
F9	オキシニル (有機銅)	mg/l									
F10	クロロタロニル (TPN)	mg/l									
F11	プロピザミド	mg/l									
F12	EPN	mg/l									
F13	ジクロロボス (DDVP)	mg/l									
F14	フェニブカルブ (BPMC)	mg/l									
F15	イプロボホス (IBP)	mg/l									
F16	クロルニトロフェン (CNF)	mg/l									
F17	トルエン	mg/l									
F18	キシレン	mg/l									
F19	ブチルジエチルヘキシル	mg/l									
F20	ニッケル	mg/l									
F21	モリブデン	mg/l									
F22	アンチモン	mg/l									
G17	2MIB	μg/l									
G18	ジオキシン	μg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	
X28	トリハロメタン生成能	μg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	

# 水質検査結果書

受付日	平成17年8月9日			発行日		
依頼者名	国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所			平成17年8月19日		
施設名又は検体名	信玄堤地点					
採水場所	山梨県甲斐市竜王			天気	晴	
採取日	平成17年8月9日	採取時間	12:50	気温	30.4	
検体の種類	原水	採取者		水温	27.2	
検査項目		単位	水質基準値	検査結果		
病原性大腸菌 O 157		—		不検出		
大腸菌群数		MPN/100mℓ		35,000		
糞便性大腸菌群		個/100mℓ		2,500		
以下余白						
判定						
検査期間	平成17年8月9日～平成17年8月19日					
検査機関						
検査責任者				検査担当者		

# 水質検査結果書

受付日		平成17年8月9日		発行日	
依頼者名		国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所		平成17年8月19日	
施設名又は検体名		万力公園地点			
採水場所		山梨県山梨市万力		天気	晴
採取日	平成17年8月9日	採取時間	11:00	気温	30.6
検体の種類	原水	採取者		水温	25.2
検査項目		単位	水質基準値	検査結果	
病原性大腸菌 O 157		—		不検出	
大腸菌群数		MPN/100mℓ		850,000	
糞便性大腸菌群		個/100mℓ		1,600	
以下余白					
判定					
検査期間	平成17年8月9日～平成17年8月19日				
検査機関					
検査責任者				検査担当者	

## 水質検査結果書

受付日		平成17年8月9日		発行日	
依頼者名		国土交通省関東地方整備局甲府河川国道事務所		平成17年8月19日	
施設名又は検体名		水辺の楽校			
採水場所		山梨県中巨摩郡田富町		天気	晴
採取日	平成17年8月9日	採取時間	12:10	気温	30.8
検体の種類	原水	採取者		水温	31.8
検査項目		単位	水質基準値	検査結果	
病原性大腸菌 O 157		—		不検出	
大腸菌群数		MPN/100mℓ		31,000	
糞便性大腸菌群		個/100mℓ		770	
以下余白					
判定					
検査期間	平成17年8月9日～平成17年8月19日				
検査機関	ミヤマ株式会社 環境コンサルティング事業所				
検査責任者				検査担当者	