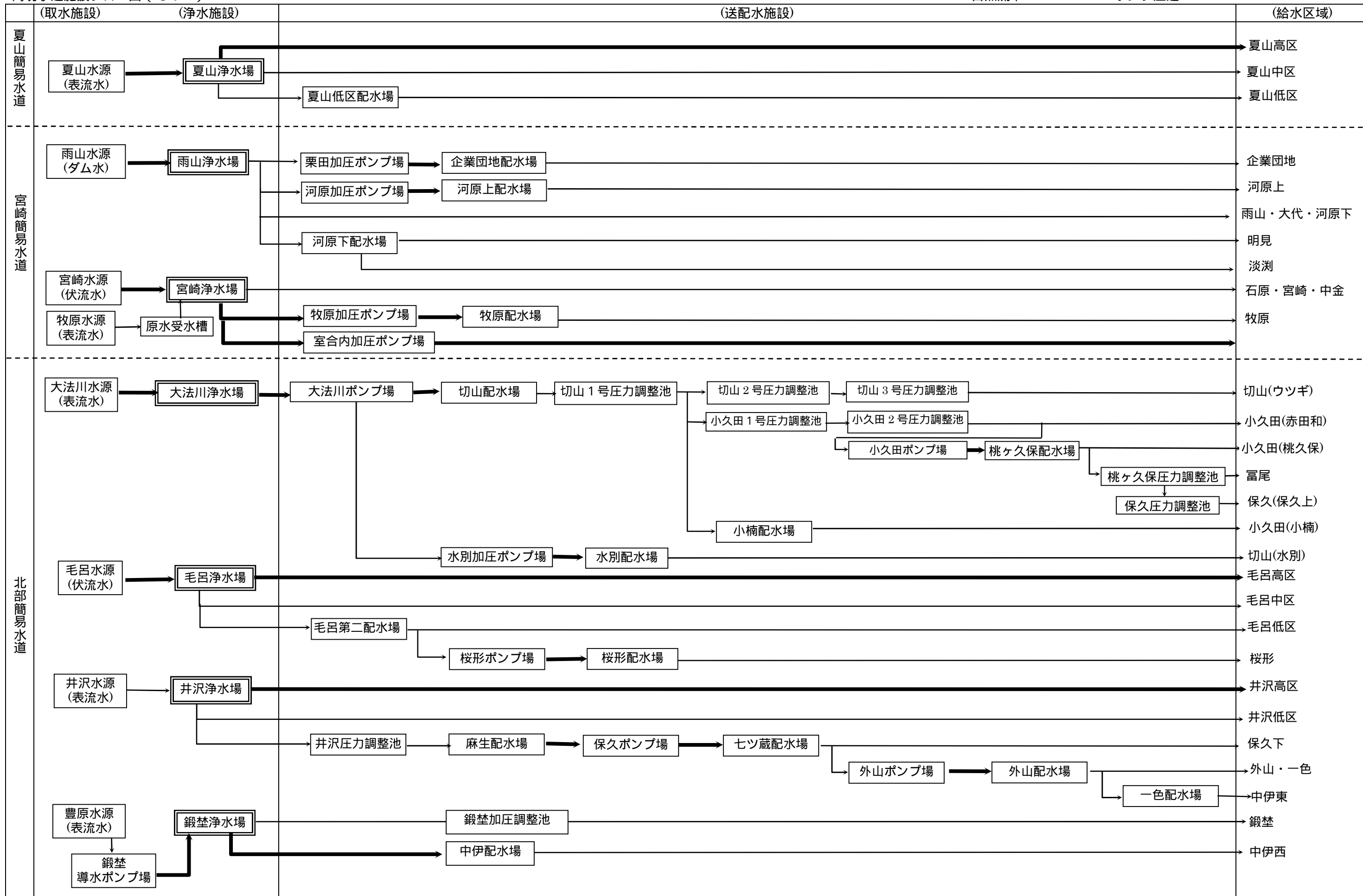


簡易水道施設フロー図(その1)

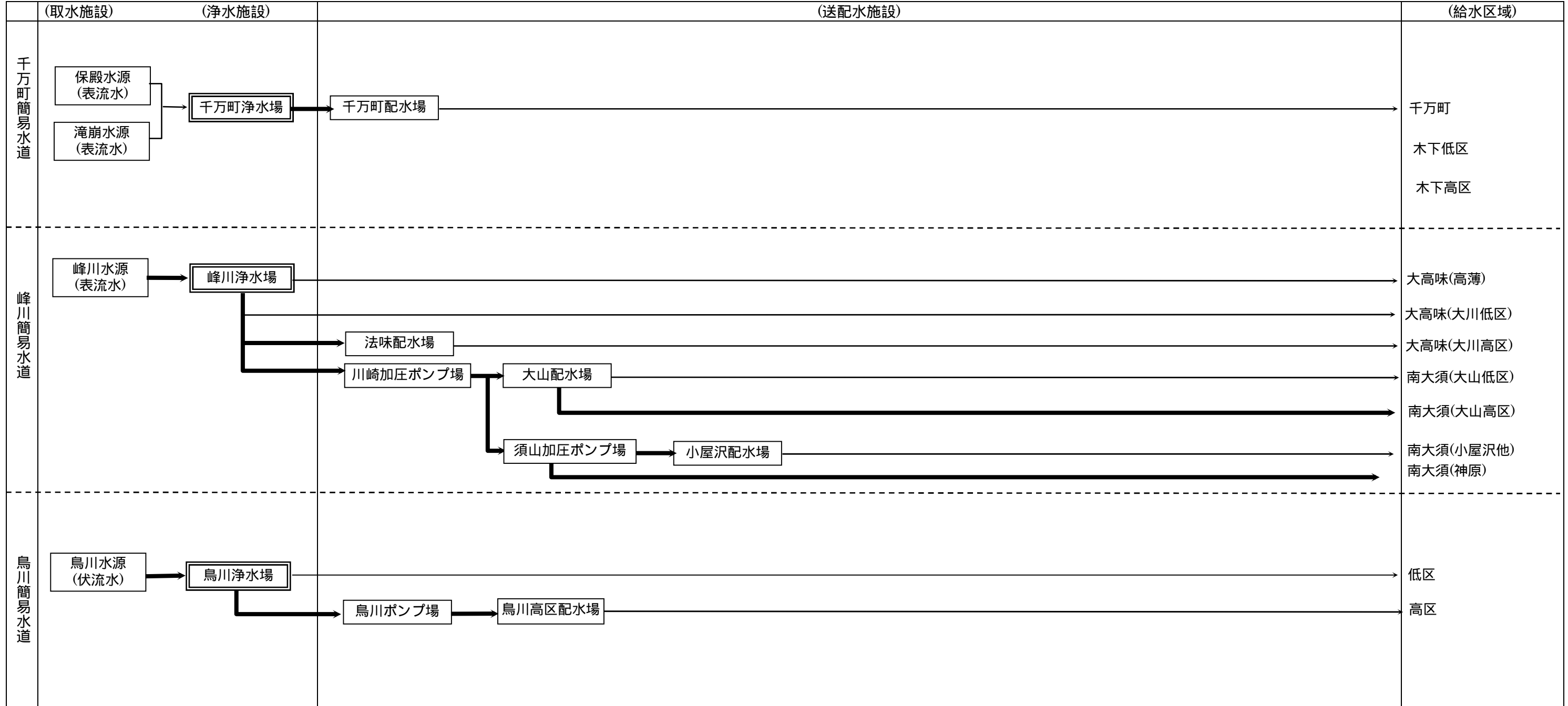
→ 自然流下 → ポンプ圧送



休止 明見配水場、室合内浄水場、保久浄水場

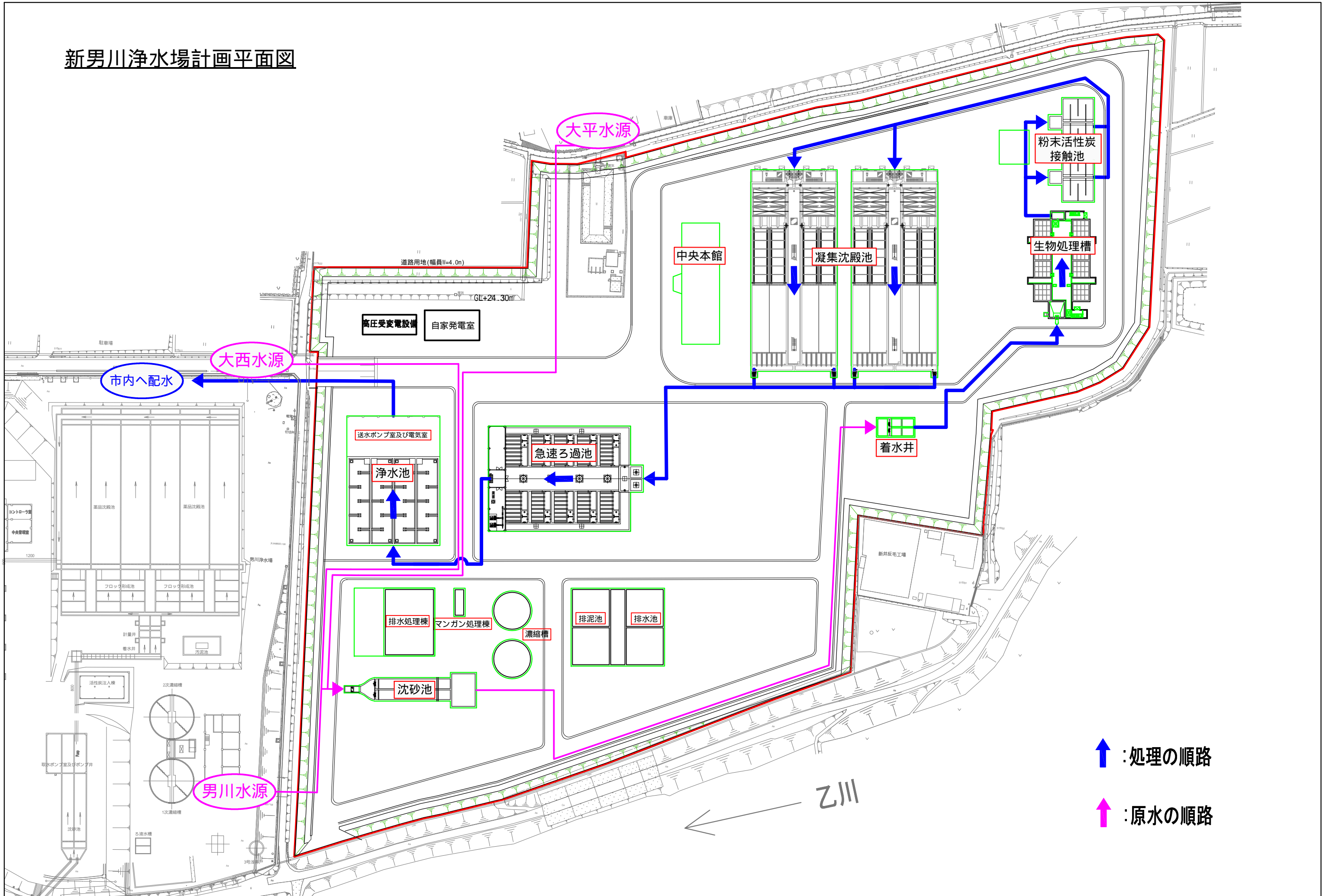
簡易水道施設フロー図 (その2)

——— 自然流下 ——— ポンプ圧送



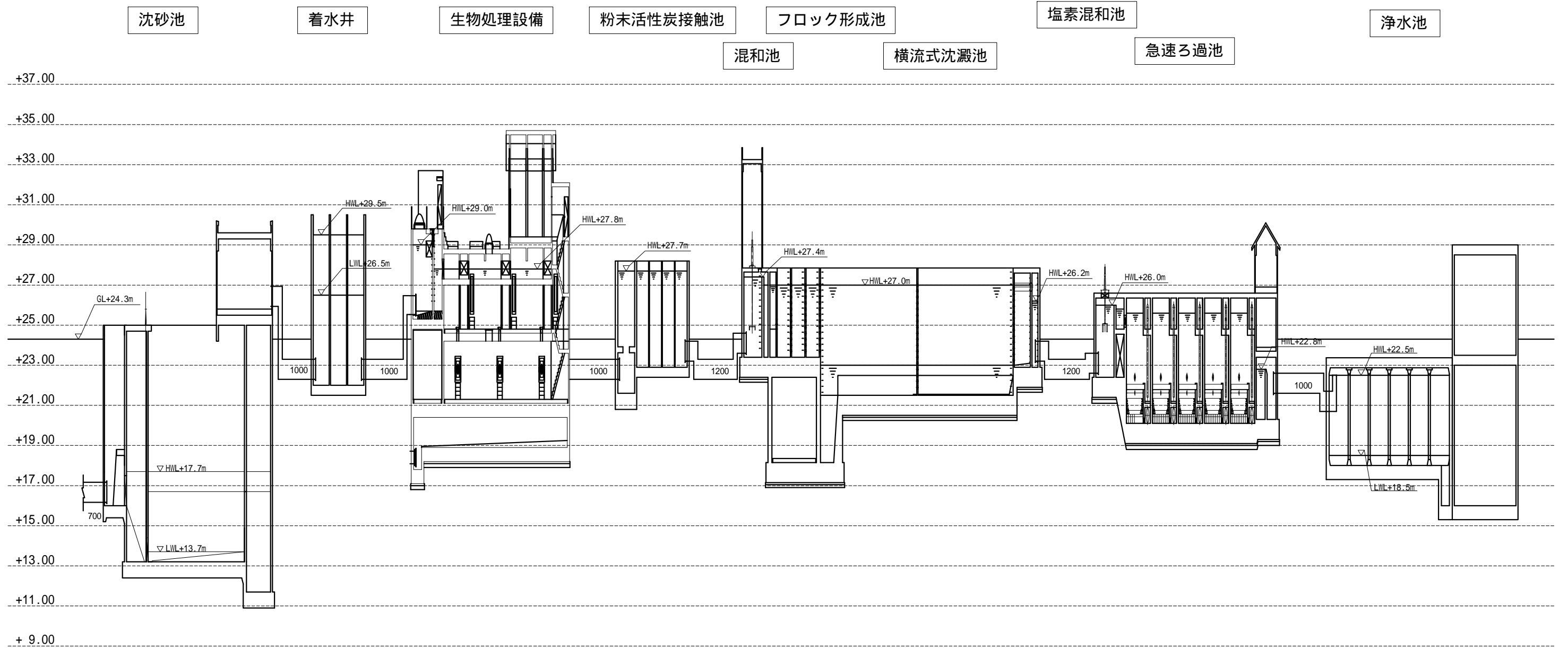
休止 木下第2配水場、木下加圧ポンプ場、木下配水場

新男川浄水場計画平面図



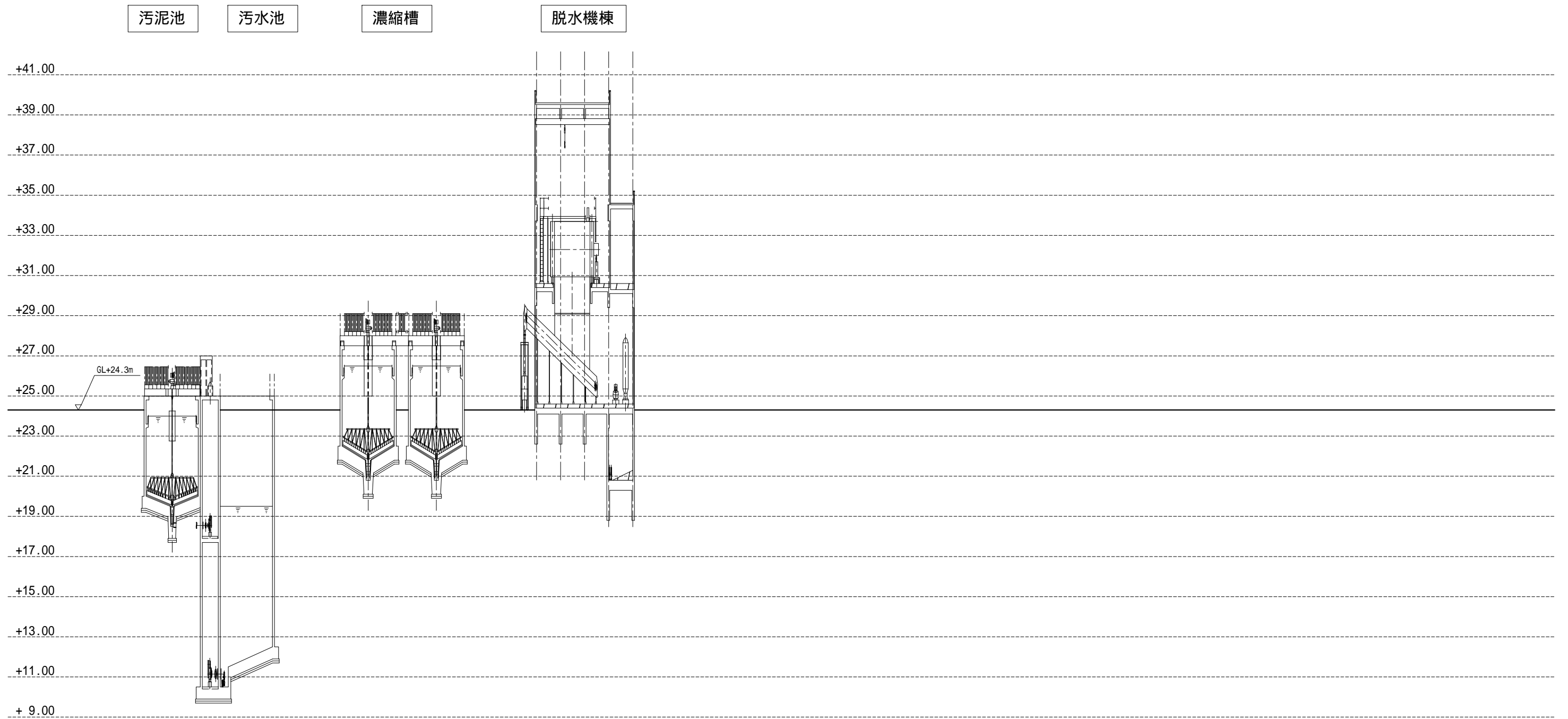
↑ : 処理の順路
 ↑ : 原水の順路

水位高低図 V=1:100
H=1:500



男川浄水場更新工事			
図名	水位高低図		
起工番号	縮尺	V=1/100 H=1/500	
図面番号	製図年月日		
岡崎市水道局			

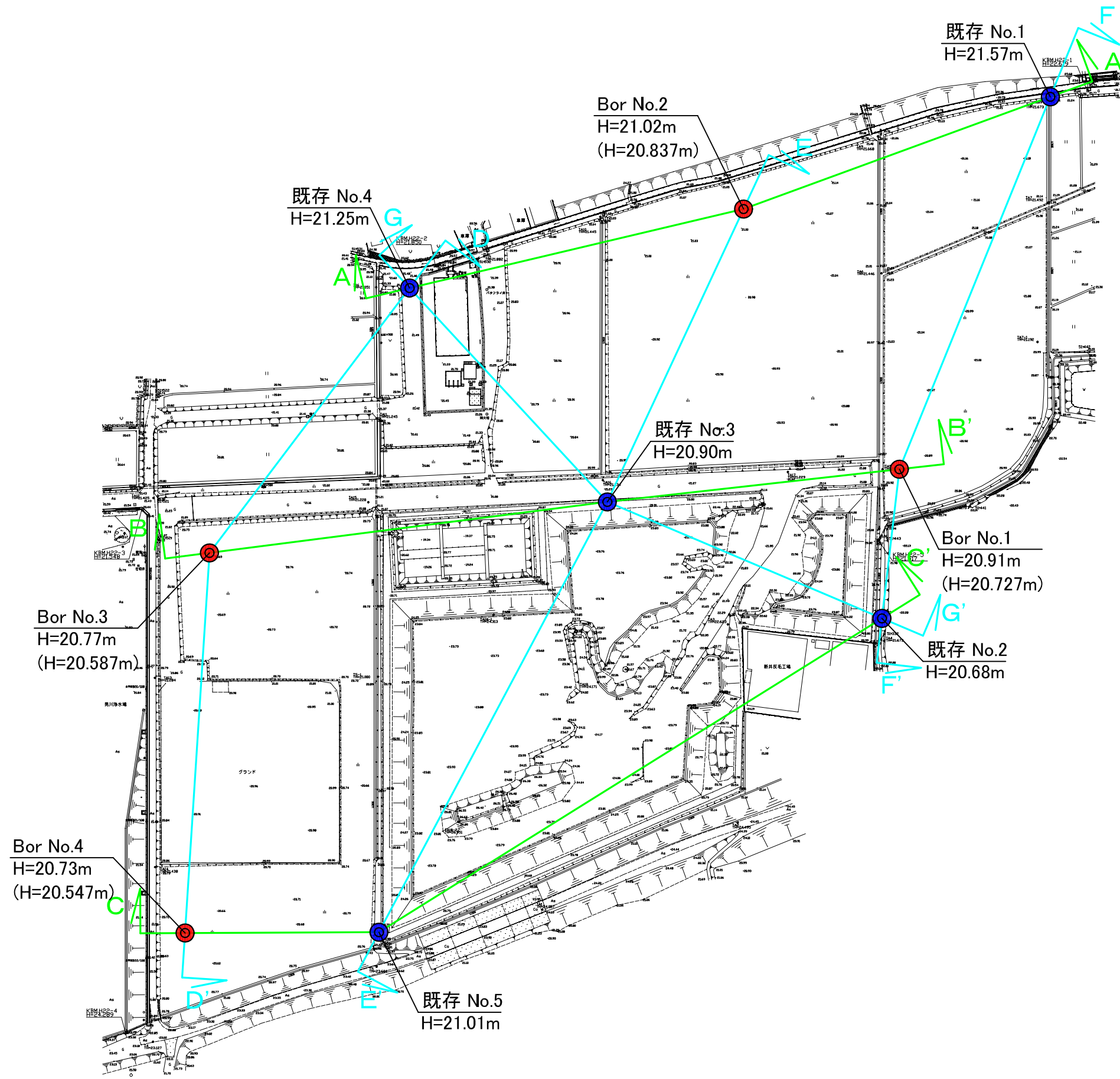
水位高低図 V=1:100
H=1:500



男川浄水場更新工事			
図名	水位高低図		
起工番号	縮尺	V=1/100	H=1/500
図面番号	製図年月日		
岡崎市水道局			

断面線図

Scale: 1/1,500



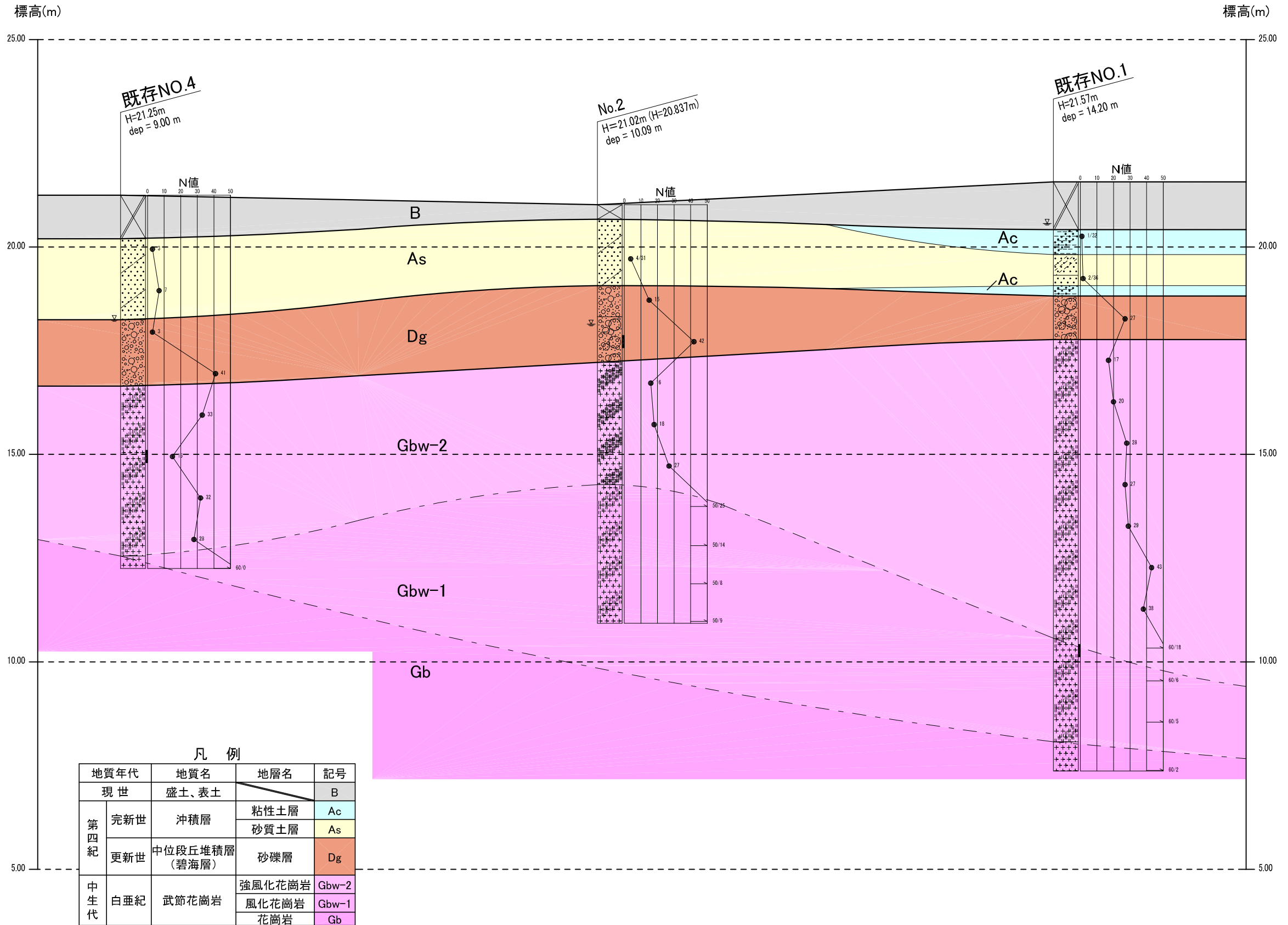
- 凡例
- : 今回ボーリング位置
 - : 既存ボーリング位置
 - : 断面線

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale : H=1/1,000、V=1/100

A-A'断面

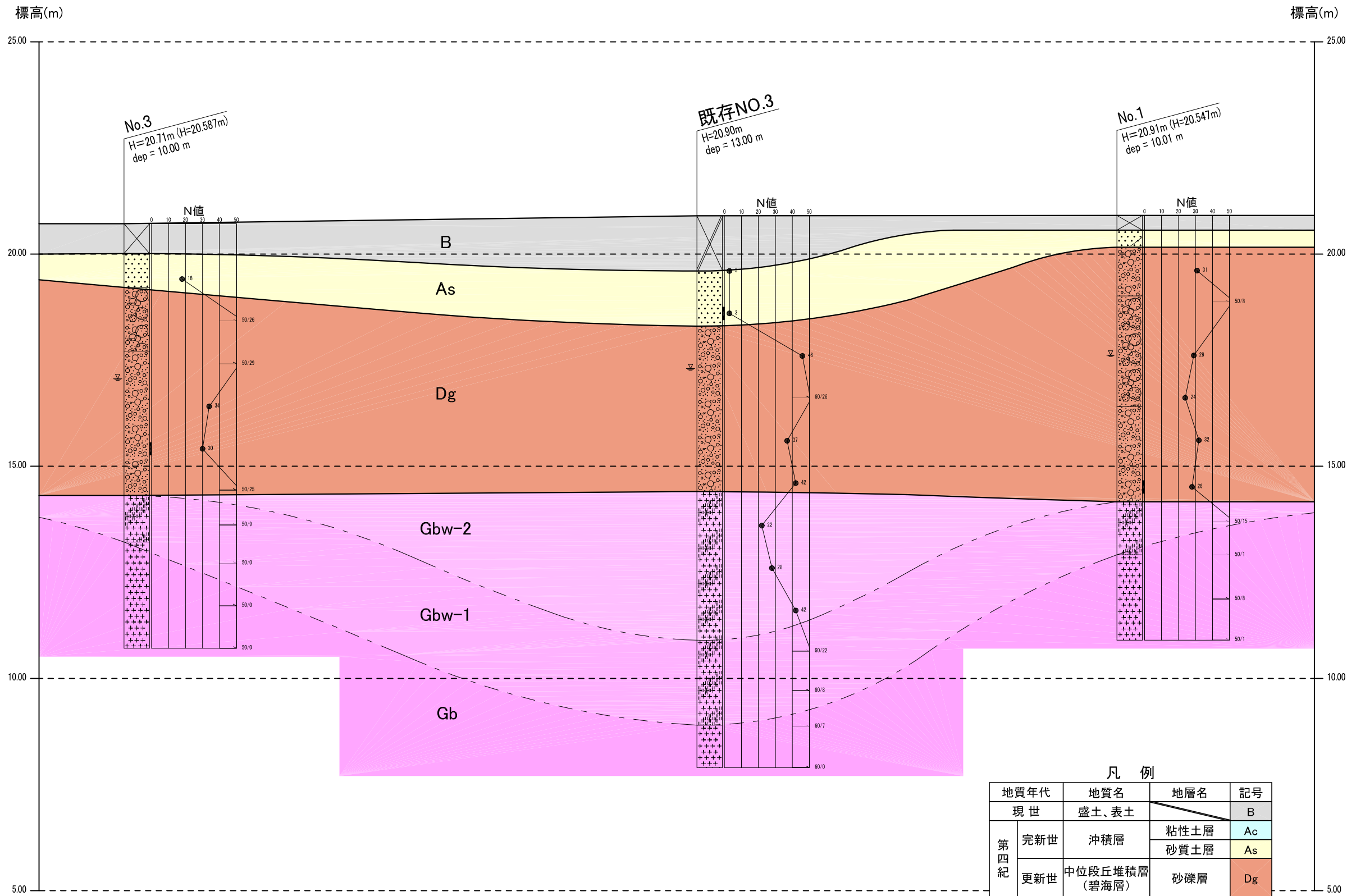


※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

B-B'断面



凡例

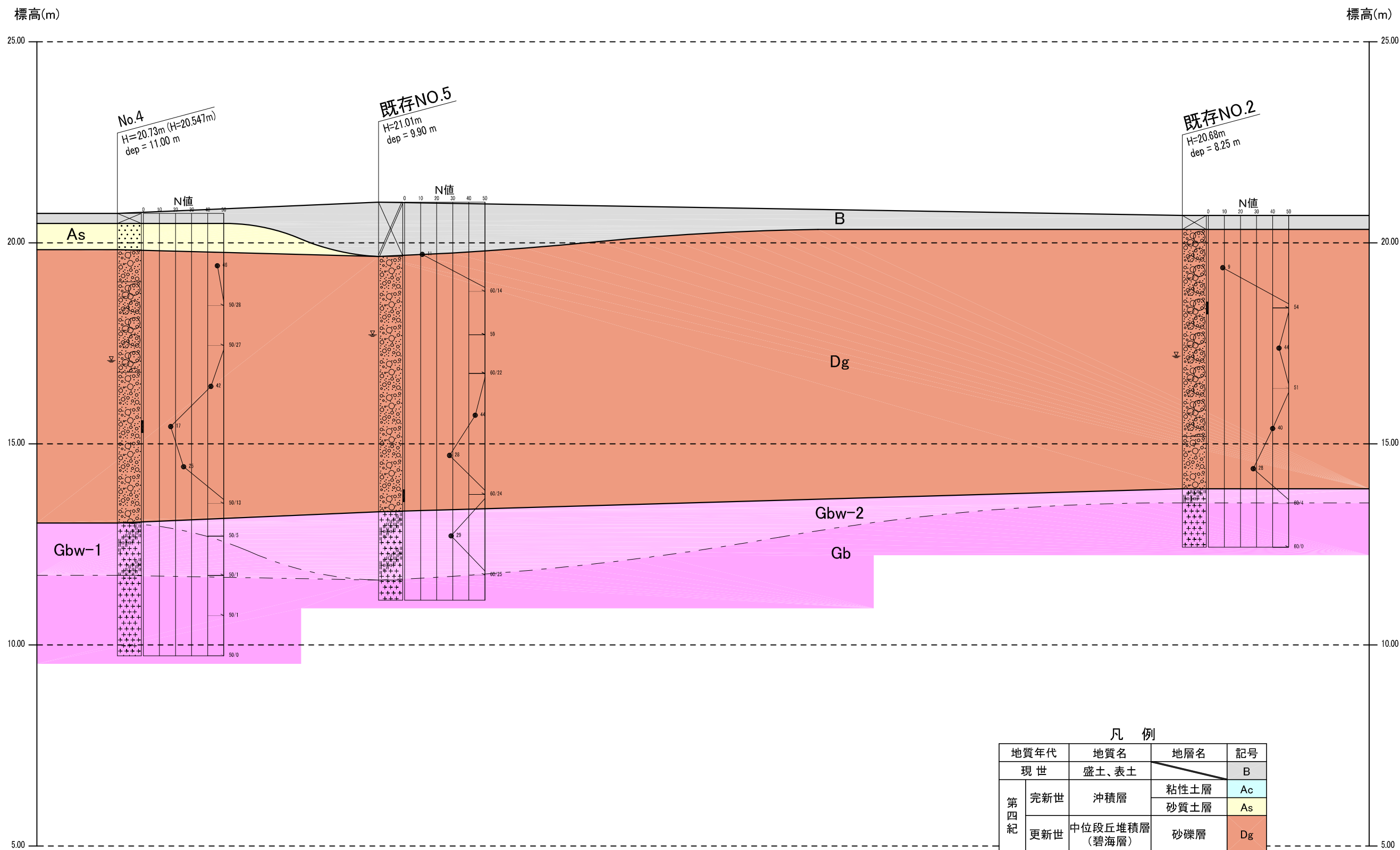
地質年代	地質名	地層名	記号
現世	盛土、表土		B
第四紀	完新世	粘性土層	Ac
		砂質土層	As
	更新世	中位段丘堆積層 (碧海層)	砂礫層
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	Gbw-2
		風化花崗岩	Gbw-1
		花崗岩	Gb

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale : H=1/1,000、V=1/100

C-C'断面

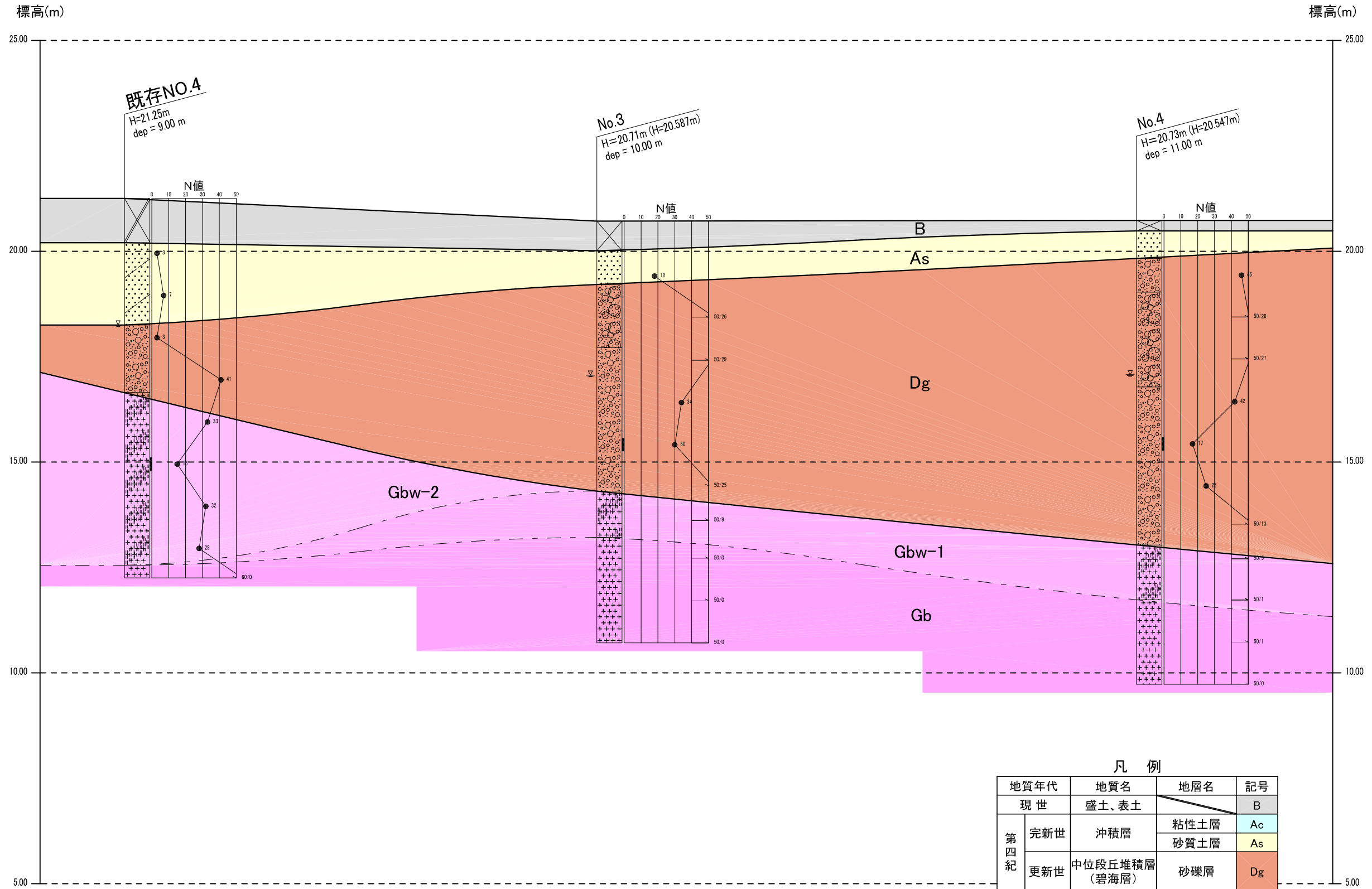


※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

D-D'断面



凡例

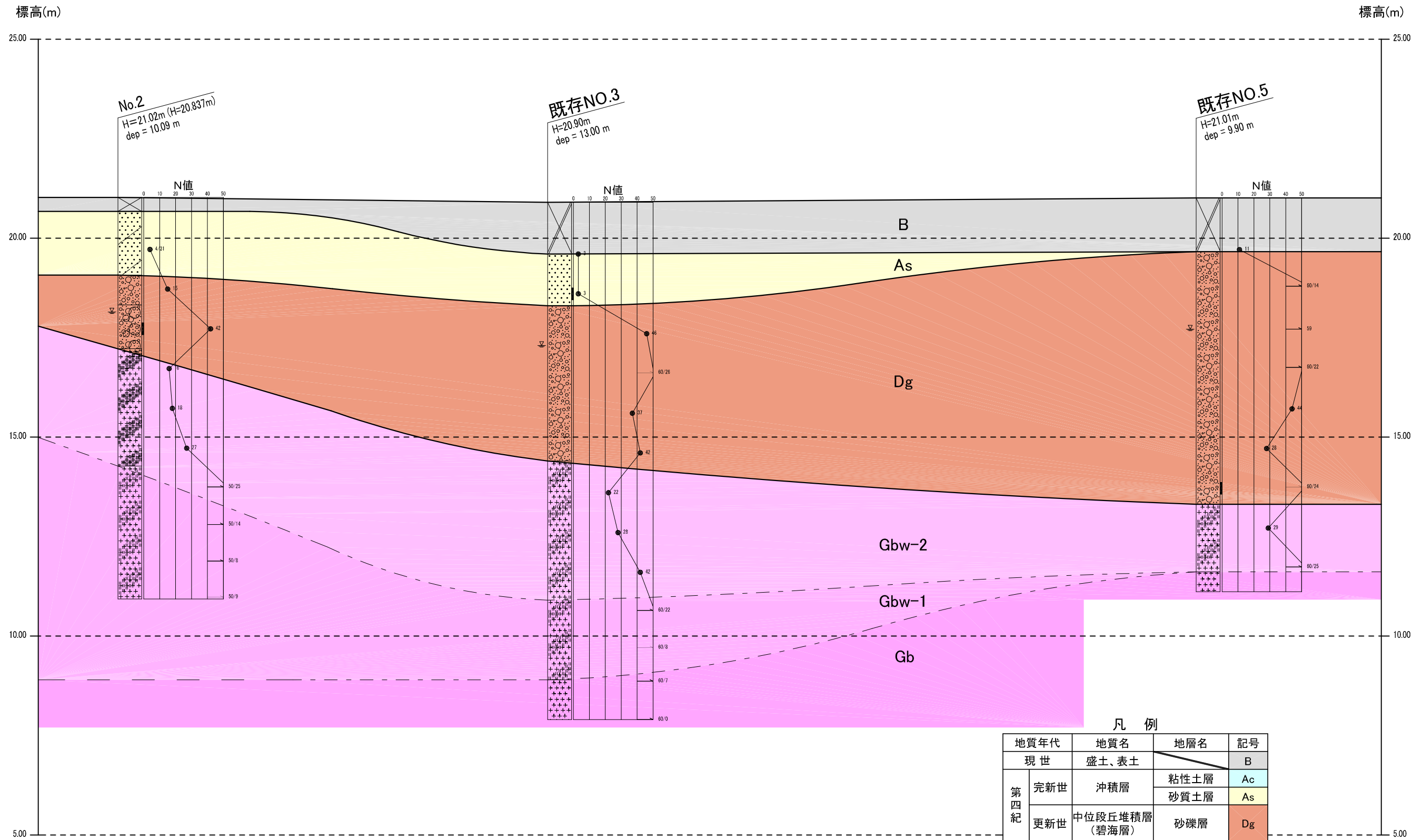
地質年代	地質名	地層名	記号
現世	盛土、表土		B
第四紀	完新世	粘性土層	Ac
		砂質土層	As
	更新世	中位段丘堆積層 (碧海層)	砂礫層
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	Gbw-2
		風化花崗岩	Gbw-1
		花崗岩	Gb

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale : H=1/1,000、V=1/100

E-E'断面

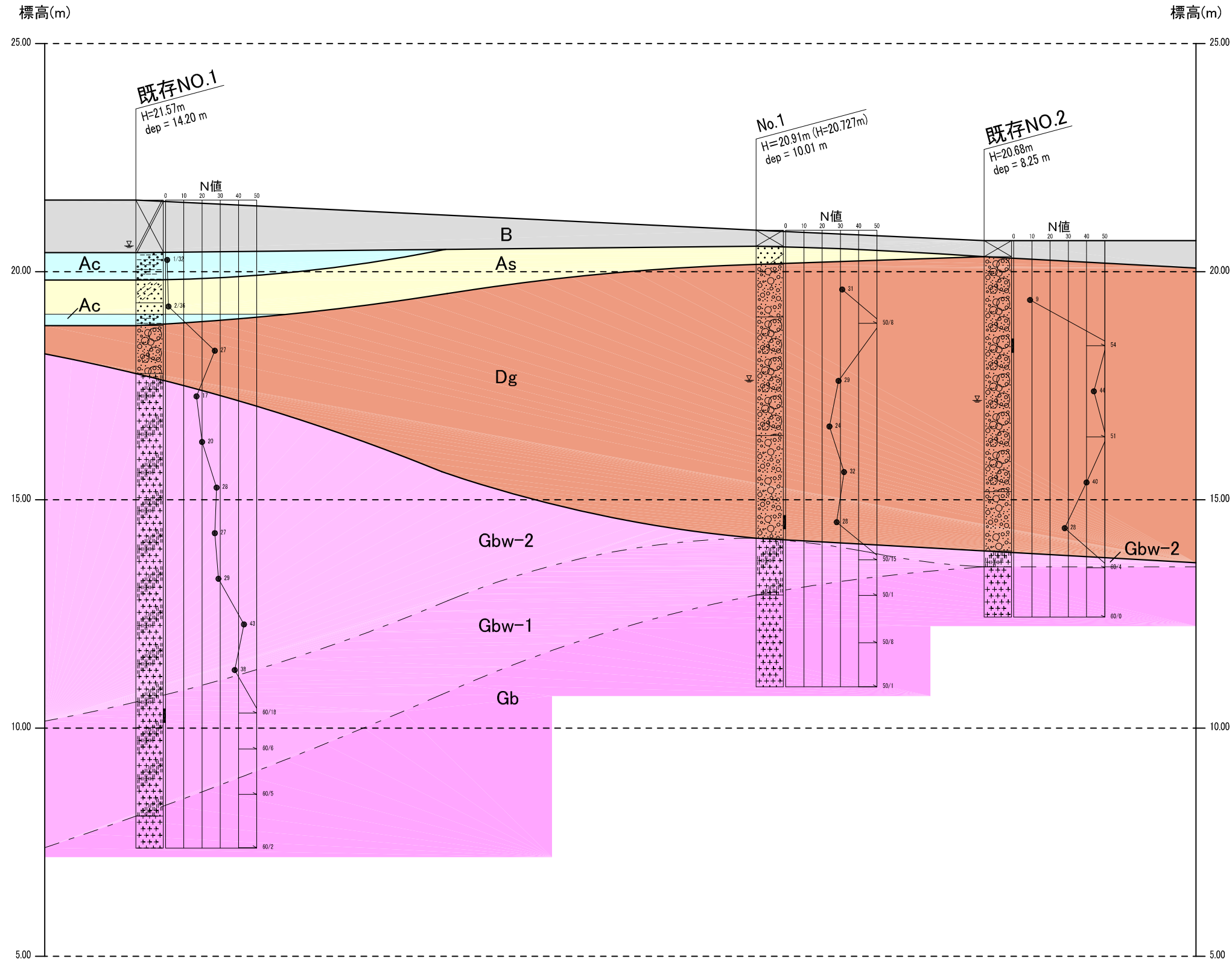


凡例

地質年代	地質名	地層名	記号
現世	盛土、表土		B
第四紀	完新世	粘性土層	Ac
		砂質土層	As
	更新世	中位段丘堆積層 (碧海層)	砂礫層
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	Gbw-2
		風化花崗岩	Gbw-1
		花崗岩	Gb

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図
Scale: H=1/1,000、V=1/100
F-F'断面



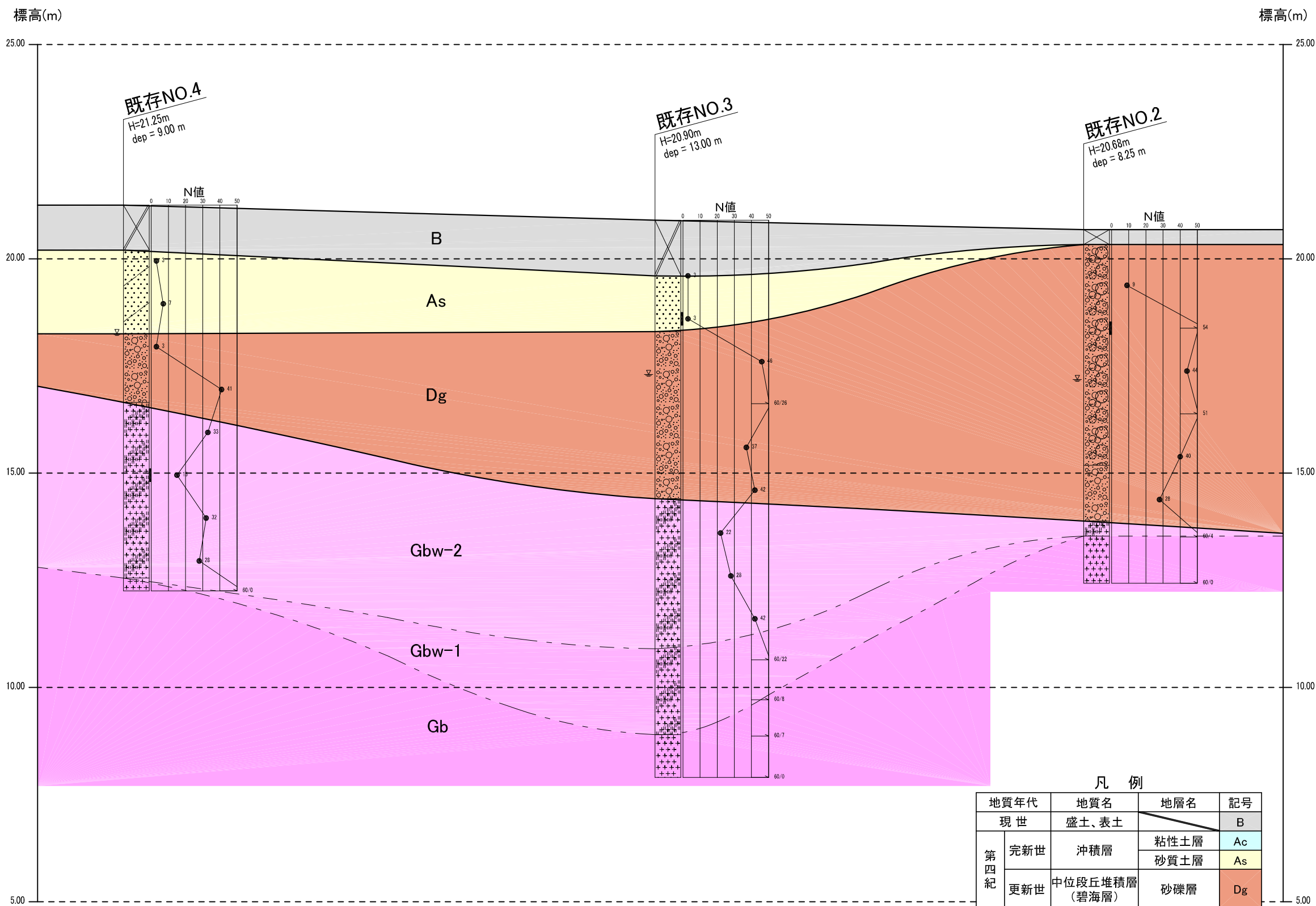
凡 例			
地質年代	地質名	地層名	記号
現世	盛土、表土		B
第四紀	完新世	冲積層	粘性土層 Ac
			砂質土層 As
	更新世	中位段丘堆積層 (碧海層)	砂礫層 Dg
中生代	白亜紀	武節花崗岩	強風化花崗岩 Gbw-2
			風化花崗岩 Gbw-1
			花崗岩 Gb

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

地質推定断面図

Scale: H=1/1,000、V=1/100

G-G'断面



凡例

地質年代	地質名	地層名	記号
現世	盛土、表土		B
第四紀	完新世	粘性土層	Ac
		砂質土層	As
	更新世	中位段丘堆積層 (碧海層)	砂礫層
中生代	白亜紀	強風化花崗岩	Gbw-2
		風化花崗岩	Gbw-1
		花崗岩	Gb

ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1		調査位置	岡崎市大平町地内			北緯	34° 56' 6.1"				
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成 22年 10月 20日 ~ 22年 10月 22日			東経	137° 11' 30"			
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	コア鑑定者 [Redacted]			
ボーリング責任者	[Redacted]			試験機	YBM-05			ハンマー落下用具	半自動落下装置			
孔口標高	H=20.91m (H=20.727m)		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 水平 0°		
総掘進長	10.01m		使用機種	エンジン ヤンマー-NFD-9			ポンプ	GP-5				

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試料採取		室内試験	掘進月日	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	値		深 (m)	採取番号			
20.56	0.35	0.35	[Symbol]	表土	暗褐			農耕土 (砂質シルト) よりなる	1.15	8	10	13	31/30					
20.16	0.40	0.75	[Symbol]	シルト混り砂	褐			粒径不均一で細砂~中砂主体	1.45	50			50/8					
19.01	1.15	1.90	[Symbol]	砂礫	淡黄灰	中位		礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの亜円~亜角礫主体 マトリックスは、粗砂	2.00	8			50/8					
16.41	2.60	4.50	[Symbol]	玉石混り砂礫	褐~黄灰	非常に密~中位		礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの亜円~亜角礫主体 玉石は、L=3~5cmの短柱状コアにて採取される 所々、礫量少ない マトリックスは、粗砂 全体に崩壊性を有し、GL-3.7m付近より透水性著しい	3.15	10	11	8	29/30					
14.16	2.25	6.75	[Symbol]	砂礫	淡黄褐	密~中位		礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの亜円~亜角礫主体 マトリックスは、粗砂 GL-6m付近、φ=70mm程の大礫混在	3.45	9	7	8	24/30					
12.91	1.25	8.00	[Symbol]	風化花崗岩	褐			風化作用を受けて採取試料は、砂状を呈す 少量の未風化礫を残存する	4.45	8	13	11	32/30					
10.90	2.01	10.01	[Symbol]	花崗岩	淡灰			亀裂が発達し、主に採取コアは、礫状~片状を呈す GL-9.1m以深、一部、短柱状~棒状コアで採取される GL-9m付近、風化がやや進み、礫混り砂状~砂礫状を呈す	5.15	9	8	11	28/30	現場透水試験	6.25	1-6	◎	標度含水程度
									6.55	26	24	5	50/15					
									7.15	50			50/1					
									7.30	50			50/1					
									8.00	1			50/8					
									8.01				50/8					
									9.08	50			50/1					
									10.00	1			50/1					
									10.01									

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

ボーリングNo.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2		調査位置	岡崎市大平町地内				北緯	34° 56' 9.2"										
発注機関	岡崎市水道局				調査期間	平成 22年 10月 22日 ~ 22年 10月 25日				東経	137° 11' 31.5"								
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	コ ア [Redacted]			ボーリング責任者	[Redacted]						
孔口標高	H=21.02m (H=20.837m)		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	鉛直 水平 0°		使用機種	YBM-0.5		ハンマー落下用具	半自動落下装置			
総掘進長	10.09m		度	0°		向			エンジン	ヤンマーNFD-9		ポンプ	GP-5						

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験 (掘進月日)		
									深 (m)	10cmごとの打撃回数			打撃回数 / 貫入量 (cm)		深 (m)	試験名および結果		深 (m)	採取方法
20.67	0.35	0.35	[Symbol]	表土	褐			農耕土 (砂質シルト) よりなる	1.15	1/9	1/8	2/14	4/31						
19.07	1.60	1.95	[Symbol]	シルト混り砂	褐	非常に緩い		粒径不均一で細砂~中砂主体	1.46										
18.32	0.75	2.70	[Symbol]	砂礫	褐	中位		礫は、φ=5~30mm、φMax=50mm主体 マトリックスは、粗砂	2.15	4	4	7	15/30						
17.22	1.10	3.80	[Symbol]	玉石混り砂礫	淡黄灰	密		礫は、φ=5~30mm、Max=50mmの亜円~亜角礫主体 玉石は、L=3cm程の短柱状にて採取される	2.45										
14.27	2.95	6.75	[Symbol]	強風化花崗岩	黄褐~暗褐			風化作用を著しく受けて採取試料は、粘土質砂~粘土混り砂状を呈す 少量の未風化礫を残存するが、脆いものが多い	3.15	14	15	13	42/30	3.50	現場透水試験	3.15	2-3	◎	粒度含水粒度
10.93	3.34	10.09	[Symbol]	風化花崗岩	暗褐~黄褐			風化作用を受けて採取試料は、砂状~礫混り砂状を呈す 未風化礫は、φ=2~20mmで残存する	3.45	4	5	7	16/30	4.00					
									4.15	4	5	7	16/30						
									4.45										
									5.15	5	5	8	18/30						
									5.45										
									6.15	6	10	11	27/30						
									6.45										
									7.15	18	21	11/5	50/25						
									7.40										
									8.15	32	18/4		50/14						
									8.29										
									9.10	50/8			50/8						
									9.18										
									10.00	50/9			50/9						
									10.09										

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 3		調査位置	岡崎市大平町地内			北緯	34° 56' 9.4"				
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成 22年 10月 27日 ~ 22年 10月 28日			東経	137° 11' 21.5"			
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	[Redacted]			
コア鑑定者	[Redacted]			試験機	YBM-05			ハンマー落下用具	半自動落下装置			
孔口標高	H=20.77m (H=20.587m)		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配	鉛直 水平 0°		
総掘進長	10.00m		エンジン	ヤンマー-NFD-9			ポンプ	カノV-6				

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 度 (m)						
20.01	0.70	0.70	[Symbol]	表土	暗灰		中位	農耕土 (砂質シルト) よりなる	10/27 3.65	1.15	6	5	7	18/30					
19.21	0.80	1.50	[Symbol]	砂	胚			粒径不均一で細砂~中砂主体 含水量少ない	1.45	16	20	14	50/26						
17.71	1.50	3.00	[Symbol]	玉石混り砂礫	暗灰		非常に密	礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの歪円~歪角礫主体 玉石は、L=3~4cmの短柱状コアにて採取される	2.15	15	18	17	50/29						
			[Symbol]	砂礫	暗灰~灰		非常に密	礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体 マトリックスは、粗砂全体に崩壊性を有し、透水性著しい所々、礫量少ない	3.44	9	11	14	34/30						
14.31	3.40	6.40	[Symbol]	風化花崗岩	灰			風化作用を受けて採取試料は、砂礫状を呈す	4.45	6	10	14	30/30						
13.21	1.10	7.50	[Symbol]	花崗岩	暗灰~灰			亀裂が発達し採取コアは、礫状~片状を呈す 一部、やや新鮮な部分があり、短柱状コアで採取される	5.15	11	11	28	50/25	5.50	現場透水試験	5.45	3-5	◎	密度含水粒度
10.71	2.50	10.00	[Symbol]						6.40	50/9			50/9						
									7.05										
									7.14										
									8.00	貫入不能									
									9.00	貫入不能									
									10.00	貫入不能									
									10.00	貫入不能									

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

ボーリング柱状図

調査名 男川浄水場更新基本設計業務委託

ボーリングNo.																				
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 4		調査位置	岡崎市大平町地内			北緯	34° 56' 6.6"			
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成 22年 10月 25日 ~ 22年 10月 27日			東経	137° 11' 19.5"		
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	[Redacted]		
コア鑑定者	[Redacted]			ボーリング責任者	[Redacted]			試験機	YBM-05		
ハンマー落下用具	半自動落下装置			エンジン	ヤンマー-NFD-9			ポンプ	GP-5		
孔口標高	H=20.73m (H=20.547m)	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種			
総掘進長	11.00m										

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					原位置試験	試料採取		室内試験 (掘進月日)	
									深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果		深 (m)	採取方法		
20.48	0.25	0.25	[Symbol]	表土	暗褐			農耕土 (砂質シルト) よりなる	1.15	9	13	24	46					
19.83	0.65	0.90	[Symbol]	砂	黄褐			粒径不均一で細砂主体	1.45									
19.03	0.80	1.70	[Symbol]	砂礫	黄褐	密		礫は、φ=5~30mm、φMax=50mm主体 マトリックスは、粗砂	2.15	15	18	17	50					
			[Symbol]	玉石混り砂礫	暗黄褐	非常に密		礫は、φ=5~30mm、φMax=50mmの歪円~歪角礫主体 玉石は、L=3~5cmの短柱状コアにて採取される マトリックスは、粗砂 全体に崩壊性を有し、逸水性著しい	2.43									
16.78	2.25	3.95	[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密	礫は、φ=5~30mm、φMax=70mmの歪円~歪角礫主体 マトリックスは、粗砂 崩壊性、逸水性を有す GL-5m~GL-7m間、礫量やや少ない	3.15	17	18	15	50					
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		3.42	17	15	10	42					
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		4.15									
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		4.45	5	5	7	17	5.00	現場透水試験	5.15	4-5	◎
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		5.15									
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		5.45	8	7	10	25	5.50		5.45		
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		6.15									
			[Symbol]	砂礫	淡褐~黄褐	密~中位	非常に密		6.45	27	23	3	50					
13.03	3.75	7.70	[Symbol]	風化花崗岩	灰			風化作用を受けて採取試料は、砂礫状を呈す	7.15									
			[Symbol]	風化花崗岩	灰				7.28	50			50					
			[Symbol]	風化花崗岩	灰				8.05	50			50					
			[Symbol]	風化花崗岩	灰				9.00	50			50					
			[Symbol]	風化花崗岩	灰				9.01	50			50					
			[Symbol]	花崗岩	灰~暗灰			亀裂がやや多く発達し採取コアは、礫状~片状を呈す 一部、やや新鮮な部分があり、採取コアは短柱状を呈す	10.00	50			50					
			[Symbol]	花崗岩	灰~暗灰				10.01	50			50					
			[Symbol]	花崗岩	灰~暗灰				11.00	貫入不能			50					
			[Symbol]	花崗岩	灰~暗灰				11.00	貫入不能			50					

※()内数値は、既存浄水場内のKBMを基準とした標高であり、既存施設と整合を図ったものである。

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 1		調査位置	愛知県岡崎市大平町 地内			北緯	34° 55' 56.9"				
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成10年12月16日～10年12月17日			東経	137° 11' 44.1"			
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	[Redacted]			
孔口標高	H= 21.57m	角	180°上 90° 0°下		方	北 0° 270°西 90°東 180°南		地盤勾配	水平 0°			
総掘進長	14.20m	度			使用機種	試験機 カノーKR-100 エンジン ヤンマーNFD-8			ハンマー落下用具	コーンブーリー法 カノーV-6		

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	採取方法	室内試験 (掘進月日)
											深 度 (m)	10cm 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0						
1	20.12	1.15	1.15	[Symbol]	盛土	暗灰			砂質シルト主体 下部、玉石混り砂礫主体 礫は、φ=2~50mm程の亜円~亜角礫主体 玉石は、φ=10.0mm程度	2/16 1.00	1.15	1/32	1/32							
2	19.52	0.60	1.75	[Symbol]	砂質シルト	暗灰			非常に軟らかい 全体的に砂混在		1.47	1/13	1/25	2/36						
3	19.32	0.50	2.25	[Symbol]	シルト	暗灰			粘土均一 様にシルト混在		2.51	8	9	10	27					
	19.00	0.25	2.50	[Symbol]	砂質シルト	暗灰			粘土多量 混在		3.15	8	9	10	27					
	18.82	0.25	2.75	[Symbol]	砂質シルト	暗灰			粘土多量 混在		3.45	8	9	10	27					
4	17.77	1.03	3.80	[Symbol]	玉石混り砂礫	暗灰			礫は、φ=2~30 (max=50) mm程の亜円~亜角礫主体 マトリックスは砂主体 玉石は、φ=10.0mm程度		4.15	4	6	7	17					
5											4.45	6	6	8	20					
6											5.45	6	10	12	23					
7						淡黄灰					6.15	6	10	12	23					
8						暗黄灰					6.45	6	9	12	27					
9						淡黄灰					7.15	6	9	12	27					
10						暗黄灰					7.45	6	9	13	29					
11						淡黄灰			コアは、風化作用著しく、砂状を呈する 1.1m付近まで、φ=5mm以下の未風化礫残存する 1.1m付近より、粒子細かく、よく締まっている 所々、岩組織を確認できる		8.15	7	9	13	29					
12											8.45	12	14	17	43					
13											9.45	10	12	16	38					
14											10.15	10	12	16	38					
15											10.45	29	31	8	60					
16											11.15	60	5	60	18					
17											11.33	60	5	60	6					
18											12.00	60	5	60	5					
19											12.06	60	5	60	5					
20											13.00	60	5	60	5					
21											13.05	60	5	60	5					
22											14.18	60	2	60	2					
23											14.20	60	2	60	2					

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

調査業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 2		調査位置	愛知県岡崎市大平町 地内		北緯	34°55'52.8"	
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成10年12月21日～10年12月22日			
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]	
ボーリング責任者	[Redacted]							
孔口標高	II=20.68m	角	180°上 90°	方	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種
総掘進長	8.25m	度	90°	向				試験機
								エンジン
								カノーKR-100
								ハンマー落下用具
								ポンプ
								コーンブーリー法
								カノーV-6

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					N値	原位置試験		試料採取		掘進月日
								深 (m)	10cm 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 (m)	試験名および結果		深 (m)	採取方法			
20.35	0.35	[Symbol]	農耕土	暗灰			砂質シルト主体	1.15	3	3	3	9/30						
1.15		[Symbol]	玉石混り砂礫	灰	緩い	非常に密な	礫は、φ=2~30mm程度の歪円~歪角礫主体 マトリックスは砂主体 φ=100mm程度の玉石混在 1.5m以下、礫少ない 崩壊性高い	2.15	26	14	14	54/30			2.15	2	①	12/21
2.15		[Symbol]	砂礫	灰	中位		礫は、φ=2~30mm程度の歪円~歪角礫主体 マトリックスは砂主体 崩壊性高い	2.45						2.45				
2.45		[Symbol]	風化花崗岩	暗褐			風化作用著しく、砂状を呈する	3.15	8	26	10	44/30						
3.15		[Symbol]	花崗岩	淡灰			上部は、風化作用著しく、砂状を呈する 下部は、L=5~10cm程度の棒状コアにて採取試料される	3.45	9	26	16	51/30						
3.45		[Symbol]						4.15	9	26	16	51/30						
4.15		[Symbol]						4.45	12	12	16	40/30						
4.45		[Symbol]						5.15	12	8	8	28/30						
5.15		[Symbol]						6.45	60			60/4						
6.45		[Symbol]						7.15	4			60/4						
7.15		[Symbol]						7.15										
7.15		[Symbol]						8.25	貫入不能			60/0						
8.25		[Symbol]						8.25										

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

調査業・工事名

シートNo.

ボーリング名	N O . 3		調査位置	愛知県岡崎市大平町 地内		北緯	34°55'55.6"		
発注機関	岡崎市水道局		調査期間	平成10年12月11日～10年12月14日		東経	137°11'38.4"		
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]		
現場代理人	[Redacted]		コア鑑定者	[Redacted]		ボーリング責任者			
使用機種	試錐機	カノーKR-100		ハンマー	落下用具		コーンブーリー法		
エンジン	ヤンマーNFD-8		ポンプ	カノーV-6					
孔口標高	II=28.90m	角	180°上 90° 0°下		方	北0° 西270° 東90° 南180°		地盤勾配	鉛直90° 水平0°
総掘進長	13.00m								

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				N 値	原位置試験		試験採取方法	室内試験 (掘進月日)
								深 (m)	10cm 打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 (m)		試験名および結果			
1	1.30	[Symbol]	盛土	暗黄灰			シルト質砂主体 粒子均一な細砂主体 一様にシルト混在	1.15	1	1	3/30					
2	1.30	[Symbol]	細砂	暗黄灰	緩い		粒子均一 雲母片混入	1.45	1	1	3/30					
3	2.60	[Symbol]	砂礫	暗黄灰	密なり非常に密なり密なり		礫は、φ=2~30mm (max=50mm) 程の歪円~歪角礫主体 マトリックスは砂主体 所々、φ=100~250mm程の玉石混在	2.45	14	17	15	46/30				
4	3.90	[Symbol]						3.45	22	24	14/6	60/25				
5	6.50	[Symbol]	風化花崗岩	黄灰			コアは、風化作用著しく、砂状を呈する 全体的に、φ=5mm程の未風化礫残存する 所々、岩組織確認できるが脆い 所々、粘土分混在	4.15	14	10	13	37/30				
6								5.45	17	15	10	42/30				
7	8.90	[Symbol]	花崗岩	黄灰			コアは、L=5~10cm程の棒状コアにて採取される	6.45	7	7	8	22/30				
8								7.45	8	9	11	28/30				
9	1.00	[Symbol]						8.45	11	13	18	42/30				
10								9.45	22	28	10	60/22				
11	7.90	[Symbol]						10.37	60/8		60/8					
12								11.23	60/7		60/7					
13								12.00	貫入不能		60/0					
								13.00								

添付資料 4

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12NT

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 4		調査位置	愛知県岡崎市大平町 地内			北緯	34° 55' 59.1"				
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成10年12月 8日～ 年 月 日			東経	137° 11' 37.3"			
調査業者名	[Redacted]		主任技師	現場代理人	コア鑑定者 [Redacted]		ボーリング責任者	[Redacted]				
孔口標高	H= 21.25m	角	180°上 90° 0°下	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0°	使用機種	試錐機	カノーKR-100	ハンマー	コーンブーリー法
総掘進長	9.00m	度		向				エンジン	ヤンマーNFD-8	ポンプ	カノーV-6	

標高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	相対稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試験採取番号	室内試験 (掘進月日)
										深 度 (m)	10cm ごと	打撃回数 / 貫入量 (cm)	打撃回数 / 貫入量 (cm)					
20.20	1.00	[Symbol]	粘土	暗黄灰				シルト質砂主体 砂は粒子不均一 一様にシルト混在 上部、φ=5~30mm程の歪円~歪 角礫混在	12/8 3.00	1.15	1	1	1	3/30	3			
		[Symbol]	シルト混り砂	暗黄灰	非常に緩い			粒子均一 一様にシルト混在 雲母片混入		1.45	3	2	2	7/30	7			
18.20	1.95	[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に緩い			礫は、φ=2~30mm程の歪円~歪 角礫主体 マトリックスは砂主体 所々、風化礫混在 3.5m付近、木片混入		2.45	2	1	20	3/30	3			
		[Symbol]	風化花崗岩	黄茶灰				コアは、風化作用著しく、砂状を呈 する 全体的に、φ=5mm以下の未風化礫 残存する 所々、粘土分混在		3.15	20	15	5	41/30	41			
16.60	1.60	[Symbol]	花崗岩	黄灰				コアは、L=5cm程の短柱状コアに て採取される		3.45	9	11	13	33/30	33			
		[Symbol]								4.15	4	5	6	15/30	15	6.15	4	比 較 単 粒 単
12.50	1.10	[Symbol]								4.45	7	8	17	32/30	32	6.45		
12.20	0.30	[Symbol]								7.45	7	6	15	28/30	28			
		[Symbol]								8.15	貫入不能							
		[Symbol]								9.00	貫入不能							

ボーリング柱状図

調査名 男川原水調整池基本設計業務

ボーリングNo. 27-12-12

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 5		調査位置	愛知県岡崎市大平町 地内			北緯	34° 55' 53.5"			
発注機関	岡崎市水道局			調査期間	平成10年12月10日～10年12月11日			東経	137° 11' 31.0"		
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	[Redacted]		
コア鑑定者	[Redacted]			試験機	カノーKR-100			ハンマー落下用具	コーンブーリー法		
エンジン	ヤンマーNFD-8			ポンプ	カノーV-6						
孔口標高	21.01m	角	180°上 90° 0°下	方	北0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平0°				
総掘進長	9.90m										

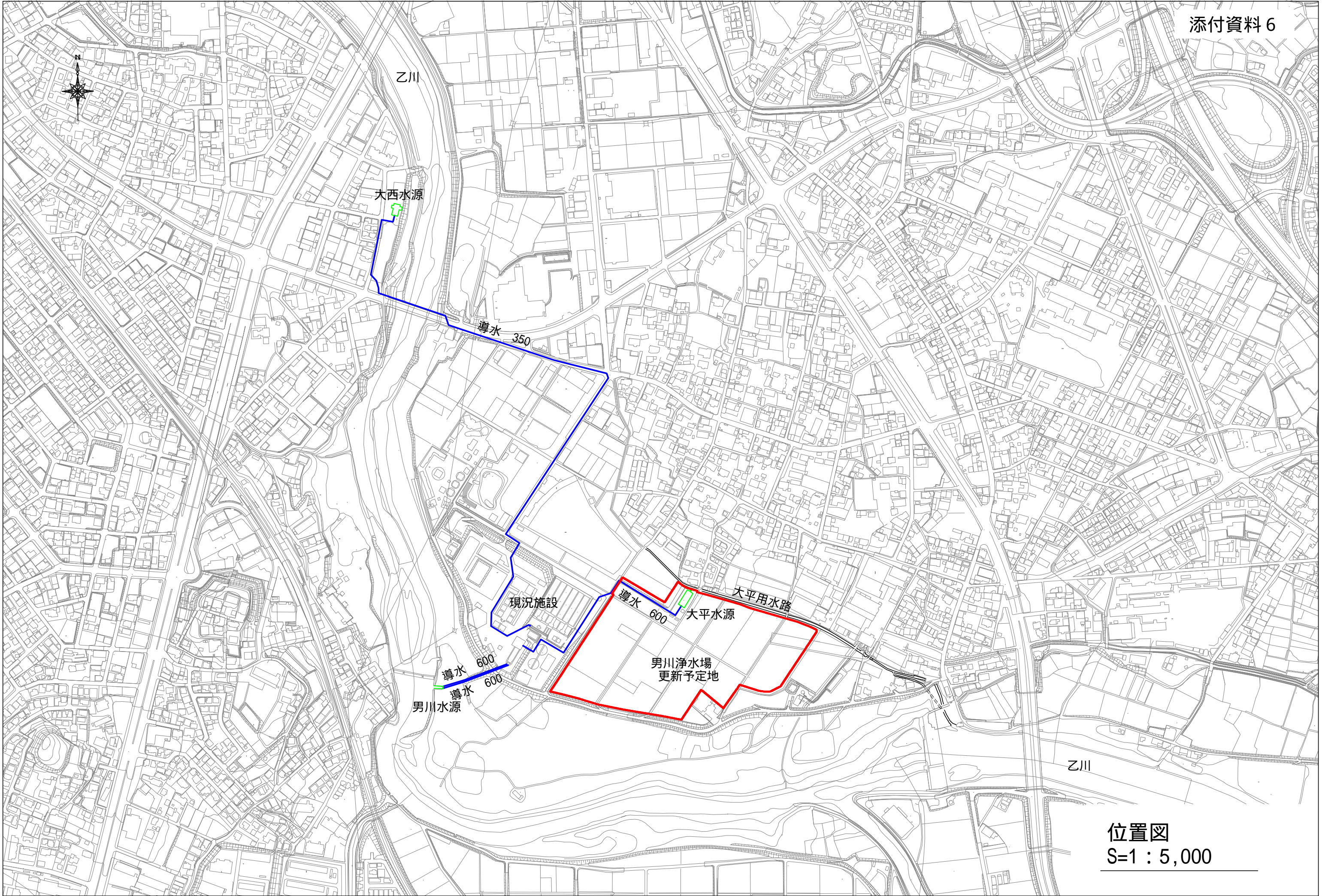
標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				N値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日	
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	貫入量 (cm)							
19.66	1.35	1.35	[Symbol]	盛土	暗黄灰			シルト質砂主体 砂は粒子均一 一様にシルト混在 雲母片混入	1.15	1	1	9	11	30					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な		礫は、φ=2~30mm (max=50mm) 程の亜円~亜角礫主体 マトリックスは砂主体 所々、φ=100~200mm程の玉石混在 崩壊性高い 透水性有り	2.15	20	40	4	60	14					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			3.15	18	20	21	59	30					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			4.15	24	26	10	60	22					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			5.15	17	14	13	44	30					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			6.15	8	10	10	28	30					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			7.15	20	30	10	60	24					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			8.15	10	9	10	29	30					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			9.15	10	11	39	60	25					
			[Symbol]	砂礫	暗黄灰	非常に密なく中位 非常に密な			9.40										

添付資料5

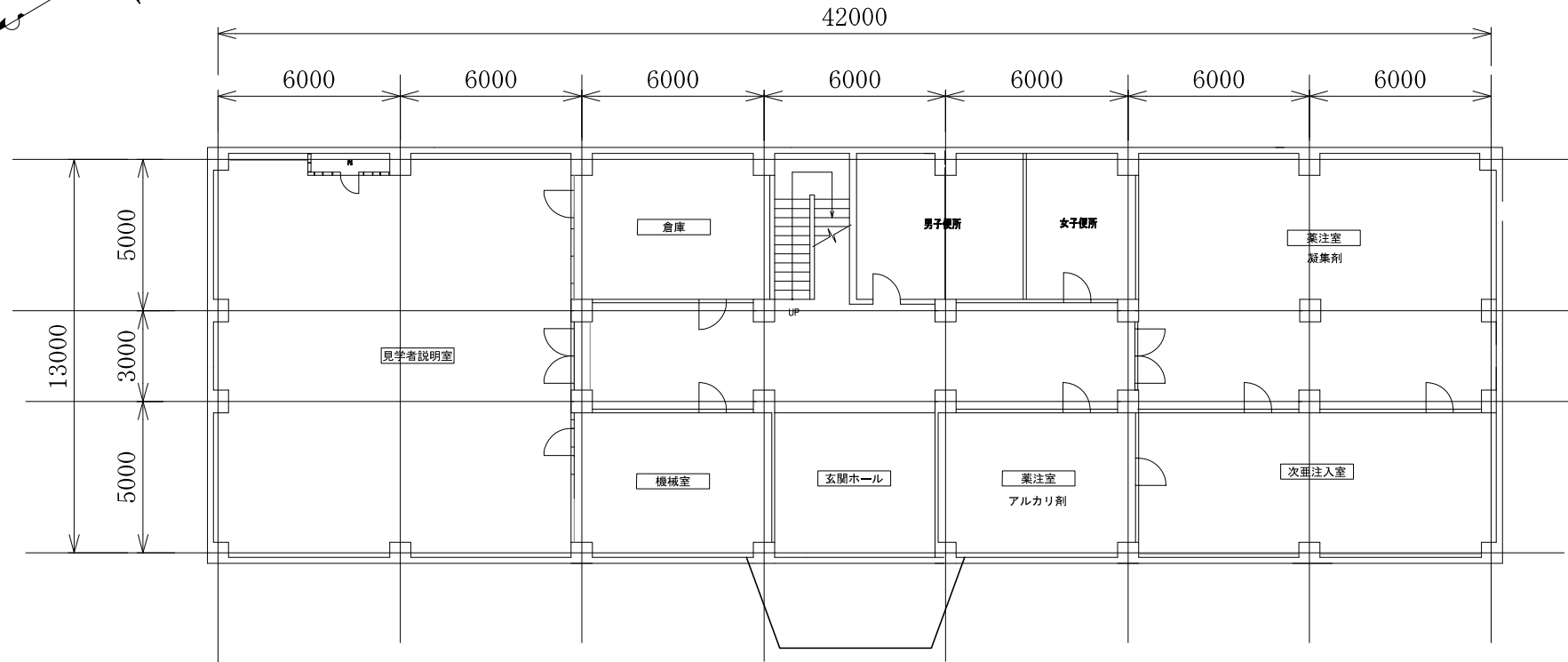
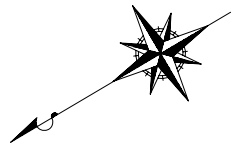
男川浄水場負荷集計表

設備名称	電圧	単機容量	買電対象負荷								自家発電対象負荷 (暫定)		備考
			暫定				将来						
			常用		予備		常用		予備		台数	容量	
			台数	容量	台数	容量	台数	容量	台数	容量			
送水ポンプ(大西・根石)	3.3K	132	5	660	1	132	3	396	1	132	5	528.0	0.8
送水ポンプ(根石)	3.3K						2	180	1	90	2		0.8
送水ポンプ(男川 本宿)	3.3K	200	1	200	1	200					1	160.0	0.8
送水ポンプ(男川 美合)	3.3K						1	280	1	280	1		0.8
導水ポンプ	3.3K	90	3	270	1	90	3	270	1	90	1	270.0	1.0
生物処理空洗ポンプ			1	49.4							1	34.6	0.7
沈殿池引抜ポンプ													
動力付属盤	210			11.95								6.0	0.5
緩速攪拌機主幹盤	210	0.75	4	3			4	3				2.4	0.8
緩速攪拌機盤	210	21.15	4	84.6								42.3	0.5
採水ポンプ盤	210	0.4	2	0.8								0.24	0.3
動力低圧盤	210			35.15								17.6	0.5
ろ過池操作盤	210			20								4.0	0.2
クラリファイヤー制御盤	210			15.4								4.6	0.3
薬品注入機盤	210			6.26								3.1	0.5
送水ポンプ操作盤	210			4.95								1.5	0.3
空気圧縮機盤	210	7.5	1	7.5								3.8	0.5
除塵機盤	210			6.75								3.4	0.5
フロック形成池盤	210			105.75								42.3	0.4
その他	210			176.45								70.6	0.4
整流器盤	210			10								4.0	0.4
電灯主幹盤	105			30								9.0	0.3
照明用低圧盤	105			75								22.5	0.3
排水池返送ポンプ	210		2	44	1	22						22.0	0.5
排泥池引抜ポンプ他	210		1	2.2	1	2.2						1.1	0.5
濃縮槽引抜ポンプ等	210		1	3.7	1	3.7						1.9	0.5
脱水施設	210							66.2				33.1	0.5
計												1287.9	

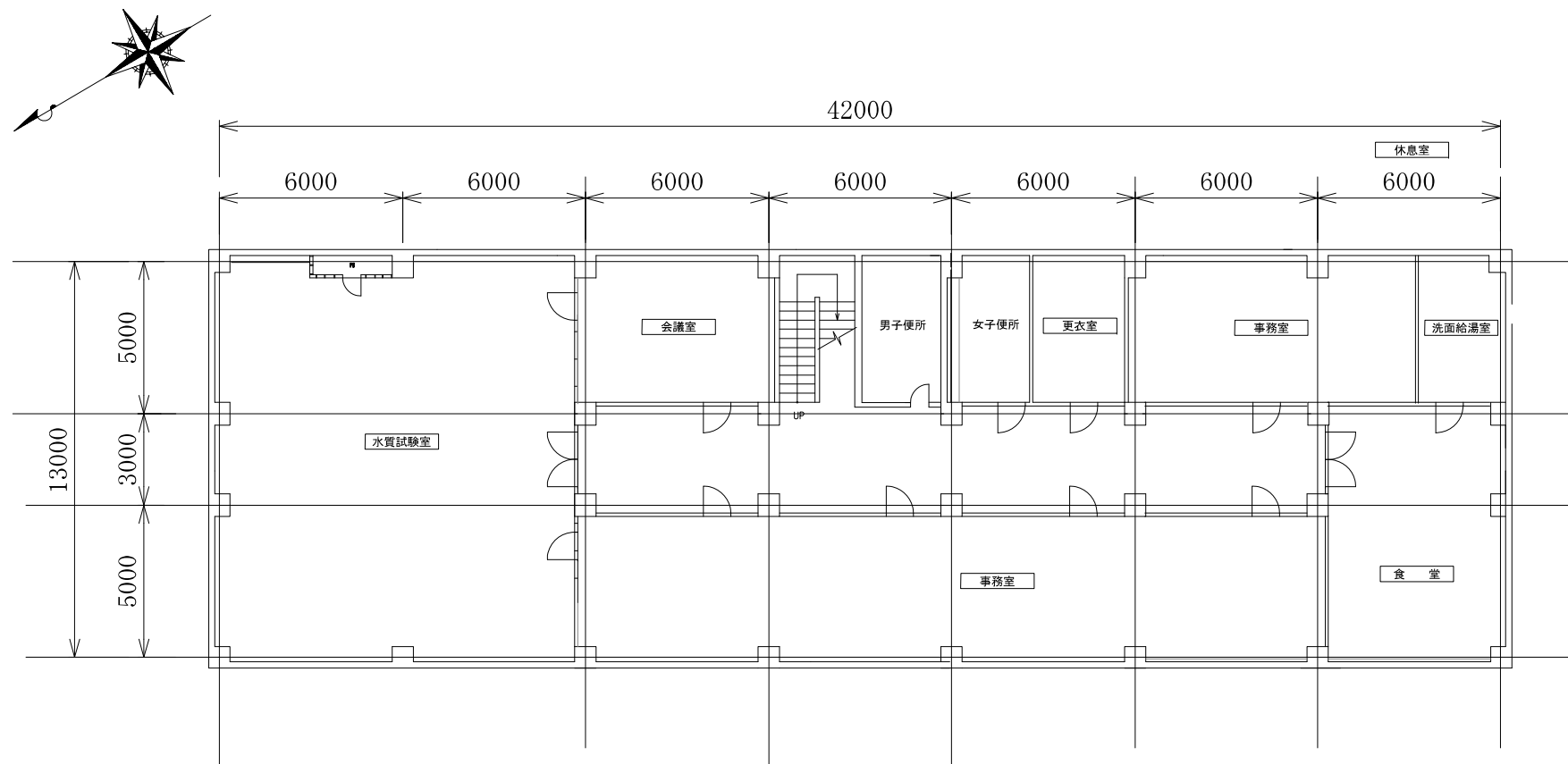
注： 上記は、当面更新するポンプ設備容量として暫定負荷を対象としている。
上記のうち送水ポンプ、導水ポンプ設備以外は、既設設備の負荷を使用している。



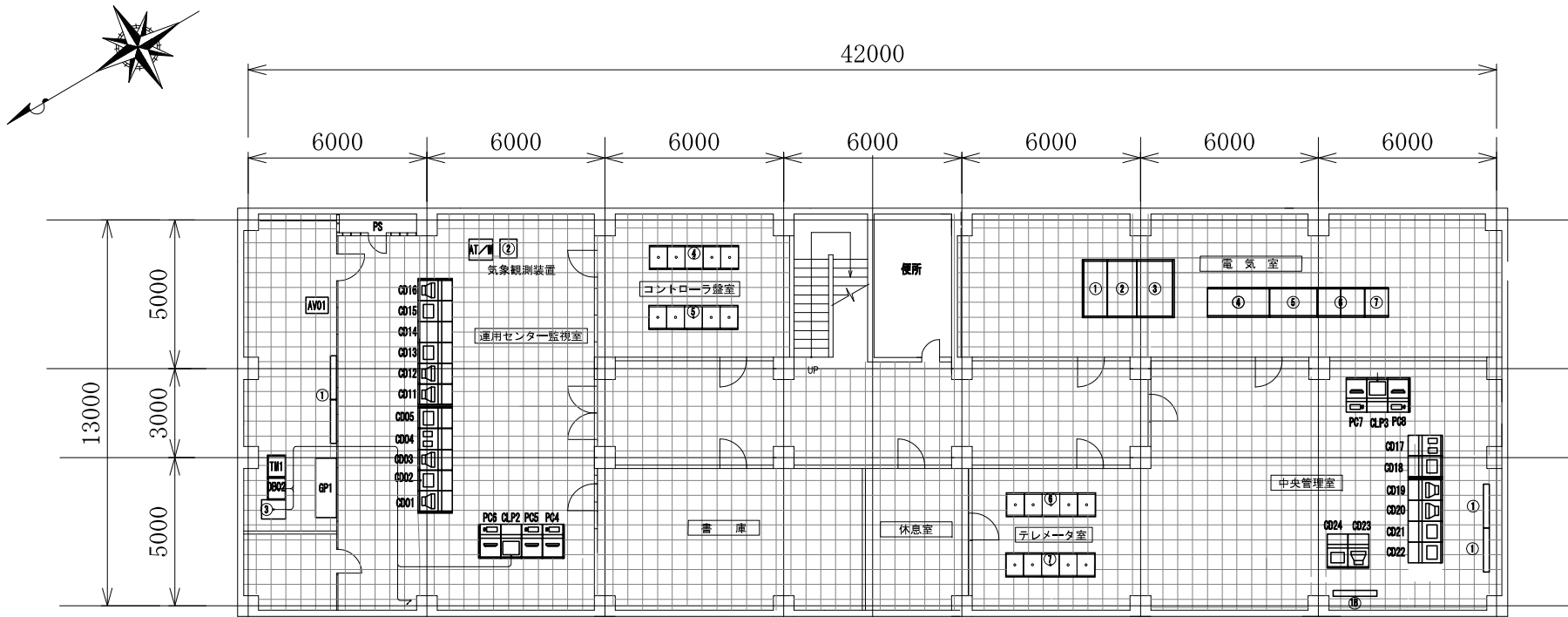
位置図
S=1 : 5,000



1F平面図



2F平面図



3F平面図

図 NO.	図 名 称	備 考
DB01	データサーバ	
DB02	データサーバ用LBP	
DB03	水運用ワークステーション	
DB04	FD/船点	
DB05	水運用WS用LBP	
DB11	DB11	
DB12	DB12	
DB13	大型スクリーン操作卓1	
DB14	大型スクリーン操作卓2	
DB15	カラーハードコピー	
DB16	DB16	
AT/7	漢字プリンタ	
①	大型スクリーン	
GP1	地図室	
AV01	AVコントローラ	
TH1	地図室コントローラ	
DB02	分電盤	
②	気象観測装置	
PC1	情報処理パソコン	
PC2	情報処理パソコン	
PC3	非常通報用サーバ	
PC4	気象情報入力用パソコン	
PC5	需水量予測用パソコン	
PC6	需水量予測用パソコン	
CLP1	カラープリンター	
CLP2	カラープリンター	
③	ルータ装置	

図 NO.	図 名 称	備 考
中央管理室		
DB17	FD/MO卓	
DB18	ラインプリンタ	
DB19	DB19	
DB20	DB20	
DB21	大型スクリーン操作卓1	
DB22	大型スクリーン操作卓2	
DB23	ITV操作卓 1	
DB24	ITV操作卓 2	
PC7	情報処理パソコン 1	
PC8	情報処理パソコン 2	
CLP3	カラープリンター	
①	大型スクリーン	
②	ITV用スクリーン	
③	テレメータ盤 1	
④	テレメータ盤 2	
⑤	テレメータ盤 3	
⑦	テレメータ盤 4	
電気室		
①	引込受電盤	
②	主変圧器盤	
③	切換盤	
④	蓄電池盤	
⑤	直流電源装置	
⑥	DBF	
⑦	切換盤	

添付資料 8 必要諸室の仕様及び備品

項目	名称	室面積(m ²)	人数	使用目的	その他特記事項 ※ロッカーの長さ、人数は目安を示す。
操作管理域	中央管理室	126	6人	・各施設の監視業務	・計装機器を収容する十分なスペース ・ケーブルが集中するための対策(フリーアクセス) ・機器の搬入搬出口
	上水運用センター(将来設置予定)	186	7人	・岡崎市内の配水コントロール	・免震床、機器の発熱対策
	電子計算機室	126			・計装機器を収容する十分なスペース ・ケーブルが集中するための対策(フリーアクセス) ・機器の搬入搬出口
水質管理域	水質計器室(将来設置予定)	156	5人	・水質検査に関する計器設置	
	水質試験室(将来設置予定)			・水質検査	・床は防水耐薬品仕様とすること ・床洗浄を行うことがあるため、水勾配の確保
事務管理域	事務室	165	13人	・浄水課の執務スペース	・事務机、椅子(13個)既設使用品同等以上とする ・書類保管用ロッカー(6m) ・6人用打合せスペース(職員用)
	会議室	30		・各種会議	・長机(10個)、パイプ椅子(30個)
	見学者説明室	156		・見学者説明	・長机(35個)、パイプ椅子(100個)、50インチ大型モニター(1台)
電気・機械管理室	電気室	90			・二酸化炭素による消火を行えるよう、完全な締切ができるようにすること。 ・適切な湿度が保てるよう、十分な空調設備を設置すること。
	自家発電室	別棟			
	空調室(機械室)	30			
	ポンプ室	別棟			
薬注管理室	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室	60		・薬品貯蔵	・床は防水耐薬品仕様 ・床洗浄を行うことがあるため、水勾配の確保 ・薬品保管棚は耐薬品、地震等考慮し木製造りつけ等とする。 ・台車による搬入・搬出が可能な出入り口とする。 ・出入り口は施錠可能とすること
	ポリ塩化アルミニウム貯蔵室	96		・同上	・同上
	苛性ソーダ貯蔵室	30		・同上	・同上
保全管理室	書庫・倉庫	75		・浄水課の資料保管	・移動式書棚(25m) ・施錠できること
厚生域	休憩室	15		・職員休憩用	・和室とし、押入れを設置すること ・寝具(4セット) ・テレビ(1台) ・ローテーブル(1個)
	食堂	48			・テーブル(1個)、椅子(6個)
	給湯室	15			・給湯器(1台)、ガスコンロ(1台)、造りつけ収納を設置すること。
	洗面室				・洗面台(1台)
	便所	90			・男子用は大便秘器(2個)、小便器(3個)、流し(2個) ・女子用は大便秘器(3個)、流し(2個) ・人感センサー設置 ・各フロアに男子用、女子用を設置すること
	更衣室	15			・更衣室用ロッカー(31個)
その他	玄関ホール	30			・下駄箱(100個)スリッパ(100個)
	廊下	180			・消火器を設置すること
	階段室	45			
計		1638	31人		

男川水源 乙川表流水

採水年月日			2006/04/24	2006/05/29	2006/06/12	2006/07/05	2006/07/31	2006/09/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/27	最高	最低	平均
天候			晴晴	晴晴	晴晴	雨雨	曇曇	晴晴	曇曇	晴晴	雨雨			
一般細菌	個/ml	100以下	60	120	154	1160	300	240	70	50	450	1160	50	289
大腸菌	個/ml		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	2.94	1.20	1.21	1.27	1.35	0.72	1.01	1.43	0.92	2.94	0.72	1.34
フッ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromoクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	0.04	-	<0.01	-	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.02
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	0.04	-	0.04	-	0.04	0.07	0.05	0.07	0.07	0.04	0.05
鉄	mg/l	0.3以下	0.06	0.08	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	6.0	-	7.3	-	7.0	8.5	11.00	8.6	11.00	6.0	8.1
マンガン	mg/l	0.05以下	0.035	0.026	0.024	0.031	0.020	0.051	0.023	0.022	0.035	0.051	0.020	0.030
塩化物イオン	mg/l	200以下	9.1	8.3	9.4	10.1	9.6	6.9	10.0	15.9	9.6	15.9	6.9	9.9
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	20.7	-	19.5	-	21.3	26.4	32.8	27.3	32.8	19.5	24.7
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	73	-	106	-	75	78	84	75	106	73	82
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物 (TOC)	mg/l	5以下	0.8	0.9	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0
pH			6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9
味			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気			川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭
色度	度	5以下	2	3	6	3	3	4	2	2	3	6	2	3
濁度	度	2以下	1.4	0.7	1.8	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	1.8	0.5	0.9

平成18年度

大平水源 乙川表流水

採水年月日			2006/04/24	2006/05/29	2006/06/12	2006/07/05	2006/07/31	2006/09/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/27	最高	最低	平均
天候			晴晴	晴晴	晴晴	雷雨	曇曇	晴晴	曇曇	晴晴	雷雨			
一般細菌	個/ml	100以下	70	150	131	860	170	180	30	70	620	860	30	253
大腸菌	個/ml		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.49	1.12	1.15	1.18	1.27	0.64	0.91	1.20	0.91	1.49	0.64	1.10
フッ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	0.03	-	0.04	-	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04
鉄	mg/l	0.3以下	0.13	0.08	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07	0.06	0.07	0.13	0.06	0.08
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	6.5	-	7.1	-	7.1	8.2	10.9	8.2	10.9	6.5	8.0
マンガン	mg/l	0.05以下	0.030	0.026	0.024	0.032	0.023	0.070	0.022	0.021	0.022	0.070	0.021	0.030
塩化物イオン	mg/l	200以下	8.1	8.5	9.4	10.1	9.6	7.2	9.9	15.0	9.3	15.0	7.2	9.7
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	22.6	-	18.1	-	19.3	24.6	28.9	24.7	28.9	18.1	23.0
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	64	-	89	-	68	72	77	71	89	64	74
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物 (TOC)	mg/l	5以下	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	1.3	0.9	0.8	0.8	1.3	0.7	0.9
pH			6.9	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	6.9
味			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気			川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	川藻臭	-	-	-
色度	度	5以下	3	3	6	3	3	4	2	2	2	6	2	3
濁度	度	2以下	4.8	0.8	1.7	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	4.8	0.4	1.2

大西水源 乙川伏流水

採水年月日			2006/04/24	2006/05/29	2006/06/12	2006/07/05	2006/07/31	2006/09/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/27	最高	最低	平均
天候			晴晴	晴晴	晴晴	雨雨	曇曇	晴晴	曇曇	晴晴	雨雨			
一般細菌	個/ml	100以下	2	16	1	7	6	2	2	1	2	16	1	4
大腸菌	個/ml		(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(+)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.47	1.66	1.88	2.13	1.55	1.39	1.60	2.13	1.51	2.13	1.39	1.70
フッ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	-	0.20	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.20	<0.01	0.04
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/l	1以下	-	0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	9.9	-	14.3	-	13.6	19.5	24.00	22.2	24.00	9.9	17.3
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	8.6	10.9	13.9	12.1	10.8	8.9	11.9	19.5	11.4	19.5	8.6	12.0
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	25.7	-	24.7	-	27.8	30.5	35.2	28.6	35.2	24.7	28.8
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	85	-	125	-	106	117	117	114	125	85	111
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物(TOC)	mg/l	5以下	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
pH			6.3	6.2	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.3	6.0	6.1
味			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
色度	度	5以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

男川浄水場 浄水池

平成18年度

採水年月日			2006/04/24	2006/05/29	2006/06/12	2006/07/05	2006/07/31	2006/09/05	2006/10/23	2006/11/07	2006/11/27	最高	最低	平均
天候			晴晴	晴晴	晴晴	雨雨	曇曇	晴晴	曇曇	晴晴	雨雨			
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/ml		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-
カドミウム	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.25	1.31	1.61	1.28	1.73	0.82	1.02	1.30	0.97	1.73	0.82	1.25
フッ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	0.004	-	0.007	-	0.005	0.003	0.007	0.002	0.007	0.002	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	0.007	-	<0.004	-	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.006	-	<0.001	-	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.001
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	0.015	-	0.016	-	0.009	0.009	0.011	0.005	0.016	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	0.005	-	0.009	-	0.004	0.004	0.004	0.003	0.009	0.003	0.005
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	<0.008	-	<0.001	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.07	<0.01	0.01
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	-	9.7	-	10.0	-	8.4	11.7	14.7	13.5	14.7	8.4	11.3
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/l	200以下	8.8	12.4	11.4	13.0	9.5	9.8	13.0	18.5	12.7	18.5	8.8	12.1
カルシウム・マグネシウム硬度	mg/l	300以下	-	23.6	-	19.2	-	21.9	29.6	35.5	30.4	35.5	19.2	26.7
蒸発残留物	mg/l	500以下	-	73	-	96	-	73	88	84	86	96	73	83
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
有機物 (TOC)	mg/l	5以下	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
pH			6.9	6.9	6.5	6.7	6.6	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.5	6.8
味			異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-
臭気			異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-
色度	度	5以下	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
濁度	度	2以下	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1

男川水源 乙川表流水(月報)

採水年月日	検査項目	2007/04/16 2007/05/07 2007/06/04 2007/07/11 2007/08/27 2007/09/10 2007/10/09 2007/11/05 2007/12/03 2008/01/21 2008/02/18 2008/03/10												最高	最低	平均				
		天気		曇晴		晴晴		雨雨		晴晴		雨雨					曇晴		雨雨	
		気温	12.0	17.0	19.0	26.0	24.0	27.0	20.0	13.0	8.0	5.0	3.0				9.0	27.0	3.0	15.3
	水量	11.0	15.0	19.0	21.0	24.0	25.0	19.0	12.0	9.0	4.0	4.0	8.0							
	チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	ピラジリン(CAT)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	イソキサゾン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロロピリジン(PF)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロロニル(TPN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	プロピキサド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ジクロロボス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	フェノフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロフェン	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	イソプロペンボス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	ベンゾソフ	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002			
	カルボソフ	mg/l	0.006以下	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
	2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	トリクロロピ	mg/l	0.006以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	アセフェン	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	イソフェン	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	クロロピリ	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	トリクロロピ	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	メチルプロピ	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	イソプロピ	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	エトジラゾール(エトジラゾール)	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	オキシソ	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	キャブソ	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	クロロネ	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	クロロホル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ホル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	ベンシ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	メチラ	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	メブ	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	メブ	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チウ	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チオ	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	チル	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
	チル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.00					

大平水源 乙川表流水(月報)

Table with 16 columns for months (2007/04/16 to 2008/03/10) and 13 columns for quality indicators (最高, 最低, 平均). Rows include chemical names and their concentrations in mg/l.

水道水 年報

大西水源 乙川伏流水(月報)

採水年月日		2007/04/16	2007/05/07	2007/06/04	2007/07/11	2007/08/27	2007/09/10	2007/10/09	2007/11/05	2007/12/03	2008/01/21	2008/02/18	2008/03/10							最高	最低	平均			
天候																									
気温		12.0	18.0	22.0	25.0	28.0	26.0	21.0	14.0	9.0	5.0	4.0	10.0							28.0	4.0	16.2			
水温		13.0	16.0	19.0	21.0	26.0	25.0	21.0	17.0	14.0	8.0	6.0	9.0							26.0	6.0	16.3			
項目	濃度																								
チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-												
ピコキシリン(CAT)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
チオペンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
フェニトロチオン(HEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
クロロトリリン(PFT)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
クロロニル(TFN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
フェノフカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
クロアタ	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
イソペンホス(1BP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
ベンタゾン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	-	-	<0.00002	<0.00002	-	-	-							<0.00002	<0.00002	<0.00002			
カルボフラ	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	-	-	-							<0.00005	<0.00005	<0.00005			
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
トリクロロビ	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
アセフェート	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	-	-	-							<0.0003	<0.0003	<0.0003			
クロルピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ピロキサチオン	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
イソキサチオン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
エトキシゾール(70%シ-)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
アキシン	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
キャブタン	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
クロロホス	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
トリクロロホスメチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
フルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ベンシクロ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メタラキシ	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
メブニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
チウラム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
テブチ	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ナプロミド	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
トリブチカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
ブタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メタリル(SAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ペンタリル(λ-ジブシ)	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
ペンタメタリル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メコブロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
マクロー	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
カルバリル(MWC)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
メチルホス(EP)フェニル, EDDP)	mg/l	0.08以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
クロキリン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
アサリド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メフェナセト	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
メチルラクロー	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-							<0.0001	<0.0001	<0.0001			
トリブチカルブ(MBC)	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
チオフェナセトチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	-	-							<0.0005	<0.0005	<0.0005			
チニルクロ	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002			
メチルチオン(DMTF)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	-	-	-												

男川浄水場 浄水池

水道水 年報

平成19年度

検査年月日	2007/04/16			2007/05/07			2007/06/04			2007/07/11			2007/08/27			2007/09/10			2007/10/09			2007/11/05			2007/12/03			2008/01/21			2008/02/18			2008/03/10			最高	最低	平均
	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度	天気	気温	湿度						
チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	4.0	16.1		
ダイアジン	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	4.0	15.8		
テオフェンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ダイアジン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロトルエン(PT)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロトルエン(TPN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フェノフルカルブ(BPNC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロリアド	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンダゾン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	<0.00002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
カルボフラン	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロビル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アセフェート	mg/l	0.08以下	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロルピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メタラキソン	mg/l	0.023以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
シプロホシチオン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
エトキシゾール(170μg/L)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
オキシシメチル	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キャブタン	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロネブ	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロルピリホス	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ベンシクロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メタラキソン	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メブニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
チウラム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
チオフェン	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ナプロキサン	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ピリピチカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ブタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
メスリリン(SAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-																					

男川水源 乙川表流水(月報)

採水年月日		2008/04/14	2008/05/13	2008/06/02	2008/07/14	2008/08/28	2008/09/08	2008/10/15	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/19	2009/02/16	2009/03/09							最高	最低	平均	
天候	雨雨																						
	曇																						
気温	雨	14.0	17.0	19.0	26.0	29.0	25.0	16.0	13.0	9.0	7.0	9.0	10.0							29.0	7.0	16.2	
水温	雨	13.0	14.0	17.0	24.0	24.0	22.0	17.0	12.0	8.0	4.0	10.0	10.0							24.0	4.0	14.6	
一般細菌	個/ml	100以下	1750	1420	1200	496	576	670	704	542	1140	960	640	960						1750	496	922	
	MPN/100ml	0.9以下	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)						-	-	-	
	カトリウム	mg/l	0.01以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	水銀	mg/l	0.0005以下	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	セレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	mg/l	0.01以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素	mg/l	0.01以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	0.05以下	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005	<0.005	<0.005	
	マンガン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.09	1.13	0.80	0.71	0.66	0.98	0.75	0.69	1.05	1.21	0.91	1.04						1.21	0.66	0.92
フッ素	mg/l	0.8以下	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素	mg/l	1以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.05以下	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	-						<0.003	<0.003	<0.003	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ジクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
臭素酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ポリトリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	
亜鉛	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-						0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	-	0.22	-	0.04	-	0.15	0.14	-	0.11	0.09	-	-						0.22	0.04	0.13	
鉄	mg/l	0.3以下	0.07	0.21	0.08	0.07	0.10	0.09	0.12	0.08	0.09	0.12	0.10	0.06						0.21	0.06	0.10	
銅	mg/l	1以下	-	<0.01	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	-						<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	-	6.2	-	5.9	-	6.2	8.4	-	9.5	6.0	-	-						9.5	5.9	7.0	
リン酸	mg/l	0.05以下	0.44	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	0.27	0.27						0.44	0.24	0.27	
塩化物イオン	mg/l	200以下	5.7	6.8	4.1	6.6	6.5	5.7	5.3	5.4	6.9	10.8	6.4	5.7						10.8	4.1	6.3	
加圧・マ・ツパ硬度	mg/l	300以下	-	23.5	-	17.9	-	21.8	-	26.4	-	24.3	19.7	-						26.4	17.9	22.3	
茶葉残留物	mg/l	500以下	-	72	-	69	-	69	-	87	-	85	78	-						87	69	77	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	
フェノキシ	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	
メチルエチルホルネール	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001	<0.00001	<0.00001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-						<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/l	5以下	1.0	0.9	0.6	0.6	1.2	0.8	1.0	0.9	1.3	1.1	1.1	0.6						1.3	0.6	0.9	
pH	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9						6.9	6.8	6.9	
臭気	臭気	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真	川瀬真									
	色度	度	4	10	4	4	6	5	7	3	4	4	5	3							10	3	5
	濁度	度	1.6	4.1	1.6	0.6	1.0	1.2	2.4	0.7	1.4	2.9	2.0	1.1							4.1	0.6	1.7
アンチモン	mg/l	0.015以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	
	ウラン	mg/l	0.002以下	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シケル	mg/l	0.01以下	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	-	0.013	-	<0.005	-	0.033	-	0.033	-	0.033	<0.015	-						0.033	<0.005	0.015	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-						<0.0004	<0.0004	<0.0004	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロ																							

添付資料 9

水道水 年報

平成20年度

大平水源 乙川表流水(月報)

採水年月日	2008/04/14	2008/05/13	2008/06/02	2008/07/14	2008/08/28	2008/09/08	2008/10/15	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/19	2009/02/16	2009/03/09	最高			最低			平均			
													最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
天候	雨雨	曇曇	曇雨	晴晴	晴晴	晴晴	雨晴	晴晴	晴晴	雨晴	晴晴	晴曇	29.0	7.0	16.0							
気温	14.0	16.0	19.0	26.0	29.0	24.0	16.0	13.0	9.0	7.0	9.0	10.0	29.0	7.0	16.0							
水温	13.0	14.0	17.0	23.0	24.0	22.0	18.0	13.0	8.0	4.0	9.0	10.0	24.0	4.0	14.6							
チラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
ピラジロン(CAT)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
クロロピコチオン(PF)	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
クロロニル(TPN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
フェノフルカルブ(BP/MC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
クロアクト	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
イプロベンホス(1BP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
EPN	mg/l	0.006以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
ベンゾソリン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002							
カルボフラン	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
トリクロロピ	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
アセフェート	mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008							
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
クロルピリホス	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
イソダチチオン	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
プロピゾリン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
エトリジチゾール(170g/L)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チキシン銅	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
キャバタン	mg/l	0.3以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
クロルネア	mg/l	0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
フルトキサメチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
フルトラニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ベンシクロン	mg/l	0.04以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
メタラキシル	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
メブロニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チケラム	mg/l	0.2以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
チチオピ	mg/l	0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チプロミド	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ヒリブチカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チタミホス	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
チリヒシ(GAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ベンチルチン(1,7Dシ)	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
ベンチメタリン	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
メチロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チラコロール	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
カルバリル(MAC)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チアチエホス(15'7'7'7'7' EDDP)	mg/l	0.0005以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チロキロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラライド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラネチセット	mg/l	0.009以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチラコロール	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチロカルブ(MPC)	mg/l	0.019以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チラチラキチロメチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チラチラコロール	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チラチチオン(DMTF)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチロピミド	mg/l	0.04以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チラチロチチ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチチチチ	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチチチチ	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001							
チラチチチチ	mg/l	0.09以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
チラチチチチ	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チラチチチチ	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
チラチチチチ	mg/l	0.08以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001							
チラチチチチ(DBN)	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-											

男川浄水場 浄水池

採水年月日	2008/04/14	2008/05/13	2008/06/02	2008/07/14	2008/08/28	2008/09/08	2008/10/15	2008/11/05	2008/12/01	2009/01/19	2009/02/16	2009/03/09	最高	最低	平均
天候	雷雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	14.0	16.0	18.0	26.0	30.0	26.0	18.0	13.0	9.0	7.0	9.0	11.0	30.0	7.0	16.4
水温	15.0	16.0	19.0	24.0	24.0	24.0	19.0	15.0	10.0	8.0	10.0	10.0	24.0	8.0	16.2
一般細菌	個/ml 0.9以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100ml (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水銀	mg/l 0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 10以下	1.16	1.10	0.82	0.80	0.72	1.07	0.86	0.71	1.01	1.25	0.92	1.05	1.25	0.71
フッ素	mg/l 0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l 1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l 0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/l 0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l 0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l 0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l 0.6以下	<0.06	<0.06	<0.11	<0.11	<0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.10	<0.06	<0.11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/l 0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l 0.06以下	<0.007	<0.007	<0.013	<0.013	<0.012	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.004	<0.004	<0.013	<0.001	<0.007
ジクロロ酢酸	mg/l 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l 0.1以下	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジトリハロメタン	mg/l 0.1以下	<0.012	<0.012	<0.023	<0.023	<0.025	<0.019	<0.019	<0.001	<0.008	<0.008	<0.008	<0.025	<0.001	<0.015
トリクロロ酢酸	mg/l 0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ブロモジクロロメタン	mg/l 0.03以下	<0.005	<0.005	<0.008	<0.008	<0.010	<0.007	<0.007	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	<0.010	<0.001	<0.006
ブロモホルム	mg/l 0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジブromアルデヒド	mg/l 0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛	mg/l 1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l 0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l 0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/l 1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l 200以下	-	10.0	-	8.3	-	9.4	-	13.5	7.0	-	-	13.5	7.0	9.8
マンガン	mg/l 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化イオン	mg/l 200以下	8.8	9.7	6.2	8.9	9.2	8.7	8.2	9.1	13.5	8.6	8.1	13.5	6.2	8.8
加圧・圧縮硬度	mg/l 300以下	-	27.8	-	22.6	-	26.0	-	26.2	-	29.8	19.2	-	29.8	19.2
総有機物	mg/l 500以下	-	81	-	73	-	77	-	90	-	84	74	-	90	73
陰イオン界面活性剤	mg/l 0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	mg/l 0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルエチルホルムネオール	mg/l 0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
フェノール類	mg/l 0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOC)	mg/l 5以下	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.4	0.7	0.4	0.8	0.5
pH	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
臭気	度	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	-	-	-
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン	mg/l 0.015以下	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン	mg/l 0.002以下	<0.0002	<0.0002	-	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チンク	mg/l 0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素	mg/l 0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.004以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	mg/l 0.006以下	<0.0006	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トルエン	mg/l 0.2以下	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
ブチルジエチルヘキシル	mg/l 0.15以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸酸	mg/l 0.6以下	<0.06	<0.06	<0.11	<0.11	<0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.10	<0.06	<0.06	<0.11	<0.06	<0.06
酸化塩素	mg/l 0.6以下	<0.06	<0.06	<0.11	<0.11	<0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.10	<0.06				

男川浄水場 浄水池

Table with columns: 採水年月日, 天候, 気温, 水温, 2008/04/14, 2008/05/13, 2008/06/02, 2008/07/14, 2008/08/28, 2008/09/08, 2008/10/15, 2008/11/05, 2008/12/01, 2009/01/19, 2009/02/16, 2009/03/09, 最高, 最低, 平均. Rows list various substances like 酢酪素, ジョロキチカキ, etc.

大平水源 乙川表流水(月報)

採水年月日		2009/04/13	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/13	2009/08/17	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/09	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/01	2010/03/01	最高	最低	平均	
天候	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
	気温	14.0	22.0	18.0	29.0	25.0	29.0	20.0	15.0	8.0	6.0	7.0	7.0	29.0	6.0	16.6	
	水温	15.0	17.0	17.0	24.0	24.0	25.0	20.0	15.0	11.0	5.0	6.0	9.0	25.0	5.0	15.7	
	一般細菌	個/ml	100以下														
		検出されば1コモ	2600	1100	3800	2200	4200	1200	680	1500	1700	750	1000	700	4200	680	1786
		MPN/100ml	(+)		(+)	(+)	(+)	(+)		(+)	(+)		(+)				
		カトリウム	mg/l	0.003以下													
	水質	水質	0.0005以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
		硝酸性窒素	mg/l	0.01以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
	重金属	鉛	mg/l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		ビスマス	mg/l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
		マンガン	mg/l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	10以下	0.70	0.90	0.79	0.71	0.64	0.57	0.83	0.66	0.78	1.00	0.88	1.00	0.57	0.78
フッ素		mg/l	0.8以下		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
ボウ素		mg/l	1以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		mg/l	0.002以下		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
ビス(1-メチルピロロエチレン)ジトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		mg/l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		mg/l	0.03以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
パーセチン		mg/l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		mg/l	0.02以下		-		-		-		-		-		-	-	-
クロロ酢酸		mg/l	0.06以下		-		-		-		-		-		-	-	-
ジクロロ酢酸		mg/l	0.1以下		-		-		-		-		-		-	-	-
トリクロロ酢酸		mg/l	0.1以下		-		-		-		-		-		-	-	-
テトラクロロ酢酸	mg/l	0.1以下		-		-		-		-		-		-	-	-	
プロモクロロメタン	mg/l	0.02以下		-		-		-		-		-		-	-	-	
クロロホルム	mg/l	0.04以下		-		-		-		-		-		-	-	-	
トリクロロメタン	mg/l	0.08以下		-		-		-		-		-		-	-	-	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛	mg/l	0.2以下		<0.15		<0.06		<0.05		<0.04		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg/l	0.3以下	0.07	0.13	0.14	0.08	0.09	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.11	0.14	0.04	0.09	
銅	mg/l	1以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下		5.1		5.9		7.4		7.8		8.4		4.3		6.5	
マンガン	mg/l	0.05以下	0.022	0.027	0.022	0.024	0.029	0.033	0.026	0.016	0.021	0.013	0.010	0.016	0.033	0.010	0.022
亜硝酸性窒素	mg/l	200以下		4.0		5.3		6.2		7.1		8.3		5.8		6.6	
トリクロロエチレン	mg/l	300以下		18.2		18.2		21.8		21.9		21.6		12.8		19.1	
有機残留物	mg/l	500以下		64		71		81		95		99		50		77	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ジエチルセチル	mg/l	0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
メチルエチルホルネオール	mg/l	0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.6	1.1	1.0	1.3	1.4	1.6	0.8	1.1	
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	
臭気		異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	-	-	-	
色度	度	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	2	4	
濁度	度	2以下	1.0	2.4	2.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.6	2.3	0.4	1.2	
有機物	アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.03以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
	トルエン	mg/l	0.2以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.1以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	亜塩化塩素	mg/l	0.6以下		-		-		-		-		-		-	-	-
	一酸化塩素	mg/l	0.6以下		-		-		-		-		-		-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下		-		-		-		-		-		-	-	-
	知水コロアル	mg/l	0.02以下		-		-		-		-		-		-	-	-
	残留塩素	mg/l	1以下		-		-		-		-		-		-	-	-
硬度(Ca、Mg)	mg/l	10以上100以下		18.2		18.2		21.8		21.9		21.6		12.8		19.1	
マンガン	mg/l	0.01以下	0.022	0.027	0.022	0.024	0.029	0.033	0.026	0.016	0.021	0.013	0.010	0.016	0.033	0.010	0.022
硝酸性窒素	mg/l	20以下															
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
有機物量(KMnO4)	mg/l	3以下															
臭気強度(TON)	mg/l	3以下															
有機残留物	mg/l	30以上200以下		64		71		81		95		99		50		77	
濁度	度	1以下	1.0	2.4	2.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.6	2.3	0.4	1.2	
pH		7.5程度	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	
従属栄養細菌	個/ml	2000以下															
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下		<0.15		<0.06		<0.05		<0.04				<0.02	<0.02	<0.02	
その他	アンモニウム塩素	mg/l	0.04	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.05	<0.01	0.04	0.04	0.07	0.02	0.07	<0.01	0.03
	電気伝導率	μs/cm	88.3	69.5	79.9	80.4	78.0	97.4	96.2	96.9	86.5	96.6	95.6	80.7	60.7	85.5	

大平水源 乙川表流水(月報)

採水年月日		2009/04/13	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/13	2009/08/17	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/09	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/01	2010/03/01	最高 最低 平均		
		晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇	晴曇		
天気		14.0	22.0	18.0	29.0	25.0	29.0	20.0	15.0	8.0	6.0	6.0	7.0	29.0	6.0	16.6
気温														29.0	6.0	16.6
水温		15.0	17.0	17.0	24.0	24.0	25.0	20.0	15.0	11.0	5.0	6.0	9.0	25.0	5.0	15.7
チウム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニメチルジメチルシリコン(CAT)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロタロニル(PF1)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロタロニル(TFN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフルカルブ(BPAC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゾリン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロロ	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェント	mg/l	0.08以下	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロロピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エタラキシンチオン	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イプロピリン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトキシジメチルジエチルアミン(EDETA)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシチン	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロメチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジクロロ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メフロニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオチアム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオチアム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロキサレン	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリブチルカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メスリル(SAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジルメチルエーテル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジメタリン	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クラロロ	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリル(MC)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルジエチルアミン(MDETA, EDDP)	mg/l	0.08以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロキロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アサライド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフエナセツト	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリブチルカルブ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリブチルカルブ(MBC)	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオアセチルチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メニルクロロ	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルチオン(DMTP)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボキサミド	mg/l	0.04以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモグチド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリネ	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシモジン	mg/l	0.09以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アネロホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アトラジン	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クラホニ	mg/l	0.08以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロベンジル(DBN)	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメチルエーテル	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シクワット	mg/l	0.005以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.00

水道水 年報

大西水源 乙川伏流水(月報)

採水年月日		2009/04/13	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/13	2009/08/17	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/09	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/01	2010/03/01				最高	最低	平均	
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
気温		15.0	21.0	20.0	29.0	27.0	28.0	20.0	14.0	8.0	6.0	6.0	8.0				29.0	6.0	16.8	
水温		15.0	17.0	19.0	23.0	25.0	25.0	22.0	17.0	14.0	5.0	9.0	11.0				25.0	5.0	16.8	
一般細菌	個/ml	100以下	6	18	5	2	5	3	4	1	5	1	46				46	1	8	
大腸菌	MPN/100ml	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)							
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水銀	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.28	0.86	1.31	1.33	1.34	1.67	1.59	1.31	1.32	1.70	2.08	1.74			2.08	0.86	1.46	
フッ素	mg/l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
1,2,4-トリメチルピロロピペリン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				<0.006	<0.006	<0.006	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	
シプロキクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
塩化ビニル	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
トリハロメタン	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
ブロモシクロメタン	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003	<0.003	<0.003	
ブロモホルム	mg/l	0.09以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009				<0.009	<0.009	<0.009	
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008				<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
銅	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	7.5	8.4	13.4	13.4	16.7	16.5	11.0	16.5	11.0	16.5	11.0				16.7	7.5	12.3	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	
活性酸素イオン	mg/l	200以下	8.6	9.9	6.7	6.9	7.5	9.4	7.9	8.6	6.7	10.1	12.3	6.3			12.3	6.3	7.9	
排水硬度(軟らかさ)	mg/l	300以下	23.7	23.7	26.2	26.2	30.3	29.3	32.6	32.6	21.0	32.6	21.0				32.6	21.0	27.2	
懸濁残留物	mg/l	500以下	74	86	109	109	128	128	135	135	82	135	82				135	74	102	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	
ジエチルエーテル	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	
メチルエーテルホルネオール	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001	
フェノール類	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	
有機物(TOC)	mg/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(POC)	mg/l	3以下	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	1.3				1.3	0.4	0.7	
pH		5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.1	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2	6.2	6.3				6.4	6.0	6.2
臭		異常でないこと																		
色	度	異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
透明度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	
アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005	&																

男川浄水場 浄水池

Table with columns for sampling date (採水年月日), weather (天候), temperature (気温), water temperature (水温), and various water quality parameters (e.g., turbidity, pH, heavy metals, organic substances) measured from 2009/04/13 to 2010/03/01. It includes summary statistics (最高, 最低, 平均) and specific measurement units.

男川浄水場 浄水池

採水年月日		2009/04/13	2009/05/11	2009/06/01	2009/07/13	2009/08/17	2009/09/07	2009/10/05	2009/11/09	2009/12/01	2010/01/12	2010/02/01	2010/03/01					最高	最低	平均
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
気温		15.0	21.0	20.0	29.0	27.0	28.0	20.0	14.0	8.0	6.0	6.0	8.0					29.0	6.0	16.8
水温		17.0	19.0	20.0	25.0	26.0	24.0	21.0	16.0	13.0	6.0	7.0	12.0					26.0	6.0	17.2
チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソクサリン(CAT)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピクリン(PPT)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニル(TPN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチアト	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゾリン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-					<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフuran	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-					<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロエチル	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート	mg/l	0.08以下	<0.0008	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-					<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェノホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-					<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロロピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
イソプロピルチオン	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
イプロピルチオン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリスジテソール(1700g/L)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシニル	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネア	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロホルムスチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンシクロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メソニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオネオト	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロキソド	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプチカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペスリ(HSAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンブカリツ(α-Znシツ)	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジメタリン	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メソプロッポ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
クラコロ	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリル(MG)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルチオホス(β-ブチル, EDDP)	mg/l	0.08以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピロキリン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メフェナセット	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブチラクロール	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロピル(MPC)	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオアセトメチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
テニルクロール	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロパミド	mg/l	0.04以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモグチド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チネト	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシムド	mg/l	0.09以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メニロホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
アトラジン	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-					<0.0005	<0.0005	<0.0005
クラボン	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロニル(DBN)	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエト	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0											

男川水源 乙川表流水 (月報)

採水年月日		2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15	最高	最低	平均
天候		晴雨	晴曇	晴曇	雨雨	晴晴	晴晴	曇雨	曇雨	晴晴	晴曇	晴曇	晴晴			
気温		16.0	16.0	22.0	26.0	29.0	28.0	20.0	15.0	6.0	0.0	4.0	11.0	29.0	0.0	16.1
水温		17.0	16.0	21.0	22.0	25.0	28.0	21.0	17.0	10.0	6.0	6.0	10.0	28.0	4.0	16.4
一般細菌		個/ml 100以下	2900	2300	3400	7600	2800	1900	3500	9000	910	660	650	9000	650	3024
大腸菌		MPN/100ml 検出され3以下	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カトリウム		mg/l 0.003以下		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀		mg/l 0.0005以下		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム		mg/l 0.05以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l 10以下	0.77	0.80	0.77	0.50	0.89	0.61	0.78	1.07	0.96	1.09	1.05	0.95	1.09	0.85
フッ素		mg/l 0.8以下		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素		mg/l 1以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素		mg/l 0.002以下		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		mg/l 0.05以下		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサジン		mg/l 0.04以下		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン		mg/l 0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		mg/l 0.03以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘキサセン		mg/l 0.01以下		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素族		mg/l 0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸		mg/l 0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム		mg/l 0.06以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸		mg/l 0.04以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロメタン		mg/l 0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化銅		mg/l 0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン		mg/l 0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸		mg/l 0.2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロムジクロロメタン		mg/l 0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム		mg/l 0.09以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド		mg/l 0.08以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛		mg/l 1以下		<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
アルミニウム		mg/l 0.2以下		0.35	2.77	0.07	0.07	1.10	0.13	0.13	0.13	0.08	0.08	2.77	0.07	0.75
鉄		mg/l 0.3以下	0.07	0.16	0.11	0.87	0.08	0.13	0.09	0.64	0.06	0.09	0.11	0.87	0.06	0.21
銅		mg/l 1以下		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム		mg/l 200以下		5.6			7.5	2.9		8.7			6.7	8.7	5.7	
マンガン		mg/l 0.05以下	0.021	0.033	0.027	0.046	0.022	0.040	0.021	0.066	0.017	0.020	0.013	0.066	0.013	0.030
鉛の含有率		mg/l 200以下	7.2	5.6	7.7	2.9	7.6	6.7	2.4	6.9	8.5	9.9	6.0	9.9	7.4	6.4
抽出水に於ける硬度		mg/l 300以下		20.2		11.2		23.3		12.7		25.0	21.9	25.0	11.2	19.1
総懸濁物質		mg/l 500以下		56		72		81		75		78	52	81	52	69
陰イオン界面活性剤		mg/l 0.2以下		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエチルエーテル		mg/l 0.00001以下	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001
2-メチル-1-プロパノール		mg/l 0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
陰イオン界面活性剤		mg/l 0.02以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類		mg/l 0.005以下		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC)		mg/l 3以下	1.4	1.7	2.0	2.9	1.2	1.3	1.2	3.1	1.2	0.9	1.2	3.1	0.9	1.6
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.7	6.9
味		異常でないこと														
臭気		異常でないこと	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭	川瀬臭
透明度		度 2以下	0.9	3.2	1.6	30.3	1.3	0.9	1.2	21.5	0.6	2.0	2.4	30.3	0.6	5.6
アンチモン		mg/l 0.015以下		<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン		mg/l 0.002以下		<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル		mg/l 0.01以下		<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素		mg/l 0.05以下		<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエタン		mg/l 0.004以下		<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		mg/l 0.2以下		<0.04	-	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l 0.1以下		<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01
亜塩素酸		mg/l 0.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸化塩素		mg/l 0.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトニトリル		mg/l 0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛水クロール		mg/l 0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素		mg/l 1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬度 (Ca, Mg)		mg/l 10以上100以下		20.2		11.2		23.3		12.7		25.0	21.9	25.0	11.2	19.1
マンガン		mg/l 0.01以下	0.021	0.033	0.027	0.046	0.022	0.040	0.021	0.066	0.017	0.020	0.013	0.066	0.013	0.030
硝酸亜銅		mg/l 20以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l 0.3以下		<0.03	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)		mg/l 0.02以下		<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
有機物質 (KMnO4)		mg/l 3以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気強度 (TON)		mg/l 3以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総懸濁物質		mg/l 30以上200以下		56		72		81		75		78	52	81	52	69
透明度		度 1以下	0.9	3.2	1.6	30.3	1.3	0.9	1.2	21.5	0.6	2.0	2.4	30.3	0.6	5.6
カラクリ指数		度 7.5程度	6.9													

水道水 年報

男川水源 乙川表流水（月報）

	採水年月日	2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15	最高	最低	平均
		天気	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨			
		気温	16.0	16.0	22.0	26.0	29.0	28.0	20.0	15.0	6.0	4.0	11.0			
	水温	17.0	16.0	21.0	22.0	25.0	28.0	21.0	17.0	10.0	4.0	6.0	10.0	28.0	4.0	16.4
チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピラジチオン(CAT)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオペンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.02以下	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサチオン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
グアイアジノ	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロタロニル(PF1)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロタロニル(TFN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.001以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロフェノ	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロベンホス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゾソ	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボソ	mg/l	0.006以下	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
Z49	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロビ	mg/l	0.06以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェン	mg/l	0.08以下	<0.0008	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロルピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホソ(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピロクロチオン	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
イプロチオン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジノール(700g/L)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシメ	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャプソ	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロネア	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルピリホスメチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンシクロ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシル	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メフロニ	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チヌラム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クアチン	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チルブカルブ(MBPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロミド	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピリプカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペスリ(MSAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ペンタクリソ(L-200)	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヘンテメタリン	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プラクロ	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリル(MMC)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チアフェンホス(LS/フェノ,EDDP)	mg/l	0.06以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロキロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フサライド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
スフェナセト	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プレシクロ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イプロカルブ(MPC)	mg/l	0.015以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオアキニルメチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェニクロ	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチダチオン(DMTP)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルボパミド	mg/l	0.04以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プロモグチド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトネ	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド	mg/l	0.09以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アニホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アトラジ	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
タラソ	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロニル(DBN)	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メストエ	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シクワット	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シウロン(DCMU)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドルファン</																

大平水源 乙川表流水(月報)

採水年月日		2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15	最高	最低	平均
		晴雨	晴曇	晴曇	雨雨	晴晴	晴晴	曇雨	曇雨	晴晴	晴曇	曇雨	晴晴			
天候		晴雨	晴曇	晴曇	雨雨	晴晴	晴晴	曇雨	曇雨	晴晴	晴曇	曇雨	晴晴			
気温		16.0	16.0	22.0	25.0	28.0	28.0	20.0	15.0	6.0	5.0	10.0	28.0	0.0	15.9	
水温		17.0	16.0	21.0	21.0	25.0	28.0	21.0	17.0	10.0	4.0	6.0	10.0	28.0	4.0	16.3
一般細菌	個/ml	100以下														
大腸菌	MPN/100ml	検出されず												13000	260	2795
カドミウム	mg/l	0.003以下												<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	mg/l	0.0005以下	<0.0003	<0.0005	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.67	0.70	0.64	0.56	0.71	0.47	0.68	0.88	0.79	0.87	0.80	0.88	0.47	0.71
フッ素	mg/l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
1,2,4-トリメチルベンゼン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/l	0.8以下														
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下														
クロロホルム	mg/l	0.06以下														
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下														
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下														
四氯化炭素	mg/l	0.01以下														
トリハロメタン	mg/l	0.1以下														
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下														
ブロモシクロメタン	mg/l	0.03以下														
ブロモホルム	mg/l	0.09以下														
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下														
亜硝酸	mg/l	1以下	<0.01		0.02	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	0.02	<0.01	
アルミニウム	mg/l	0.2以下	0.29		2.29	0.06		0.20		0.07		0.09		2.29	0.06	
鉄	mg/l	0.3以下	0.09	0.14	0.11	0.87	0.08	0.15	0.10	0.06	0.06	0.08	0.11	0.87	0.06	
銅	mg/l	1以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	
ナトリウム	mg/l	200以下	5.4		3.1	6.9		4.7		8.5		6.0		8.5	3.1	
マンガン	mg/l	0.05以下	0.026	0.041	0.028	0.043	0.025	0.045	0.026	0.020	0.015	0.012	0.011	0.039	0.028	
硝酸物イオン	mg/l	20以下	7.0	5.5	7.2	2.9	5.7	7.1	6.3	4.9	6.8	8.2	9.3	5.1	6.3	
残留塩素	mg/l	300以下	18.2		11.5		19.7		16.1		20.8		19.6	20.8	11.5	
亜硝酸物	mg/l	500以下	55		72		88		69		74		49	88	49	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサン	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l	0.0001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
有機リン化合物	mg/l	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機物(TOC)	mg/l	3以下	1.3	1.6	1.9	2.9	1.1	1.2	1.1	1.5	1.1	0.9	1.1	2.9	0.9	
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	
臭気		異常でないこと														
濁度	度	1以下	1.0	2.6	1.3	30.0	1.3	1.1	1.2	2.9	0.5	1.2	1.5	25	3	
アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004					<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg/l	0.2以下	<0.04					<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.1以下	<0.01					<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
亜塩素酸	mg/l	0.6以下														
酸化塩素	mg/l	0.6以下														
ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01以下														
鉛水コロアル	mg/l	0.02以下														
残留塩素	mg/l	1以下														
硬度(Ca,Mg)	mg/l	10以上100以下	18.2			11.5		19.7		16.1		20.8		19.6	17.7	
マンガン	mg/l	0.01以下	0.026	0.041	0.028	0.043	0.025	0.045	0.026	0.020	0.015	0.012	0.011	0.039	0.028	
硝酸物イオン	mg/l	20以下	7.0	5.5	7.2	2.9	5.7	7.1	6.3	4.9	6.8	8.2	9.3	5.1	6.3	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	<0.03					<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	<0.002					<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
有機物質(KMnO4)	mg/l	3以下														
臭気強度(TON)	mg/l	3以下														
残留塩素	mg/l	30以上200以下	55		72		88		69		74		49	88	49	
濁度	度	1以下	1.0	2.6	1.3	30.0	1.3	1.1	1.2	2.9	0.5	1.2	1.5	25	3	
pH		5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	
アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002					<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001					<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005					<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004					<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
トルエン	mg/l	0.2以下	<0.04					<0.04			<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.1以下	<0.01													

大西水源 乙川伏流水(月報)

採水年月日		2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15	最高	最低	平均
		天候 気温 水温	晴雨 16.0 14.0	晴曇 18.0 17.0	晴曇 23.0 20.0	晴曇 26.0 22.0	晴曇 30.0 24.0	晴曇 29.0 27.0	曇曇 20.0 21.0	曇曇 19.0 20.0	晴曇 8.0 15.0	晴曇 6.0 6.0	晴曇 12.0 10.0			
一般細菌	個/ml	100以下	1	7	3	74	6	7	6	12	3	1	3	74	1	10
	MPN/100ml	検出されず	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.46	1.18	1.31	0.91	1.21	1.34	1.20	1.64	1.41	1.68	1.84	1.84	0.46	1.31
フッ素	mg/l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2,4-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/l	0.8以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化酢酸	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromoホルム	mg/l	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム	mg/l	200以下	8.4	5.9	5.9	11.5	-	9.9	-	13.0	-	11.0	13.0	5.9	11.0	
マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化イオン	mg/l	200以下	4.1	6.0	8.5	4.2	6.2	8.8	7.6	5.6	7.6	8.9	11.8	4.1	7.4	
塩化物-79 および硬度	mg/l	300以下	25.1	25.1	21.3	31.4	31.4	27.2	32.1	32.1	32.1	27.3	32.1	21.3	27.4	
溶解残留物	mg/l	500以下	73	83	83	115	115	91	104	104	104	73	115	73	90	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l	0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
3,4,5-トリクロロフェノール	mg/l	0.0001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (TOC)	mg/l	3以下	0.7	1.1	0.8	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	0.5	0.8
pH		5.8以上8.6以下	6.2	6.2	6.2	6.4	6.0	6.1	6.9	6.2	6.2	6.2	6.2	6.9	6.0	6.3
臭		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気		異常でないこと	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-
色	度	1以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1
濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
トルエン	mg/l	0.2以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ブタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜塩素酸	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
酸化塩素	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロアセトトリル	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知水クロラール	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
残留塩素	mg/l	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硬度 (Ca, Mg)	mg/l	10以上100以下	25.1	25.1	21.3	31.4	31.4	27.2	32.1	32.1	32.1	27.3	32.1	21.3	27.4	
マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005
鉛																

男川浄水場 浄水池

採水年月日	2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15					最高	最低	平均	
天候		晴雨	晴曇	晴曇	雨雨	晴晴	晴晴	晴晴	曇曇	雨曇	晴晴	晴晴								
気温		16.0	18.0	23.0	26.0	30.0	29.0	21.0	19.0	8.0	6.0	12.0					30.0	0.0	17.3	
水温		17.0	17.0	20.0	23.0	26.0	29.0	22.0	17.0	12.0	6.0	7.0					29.0	6.0	17.3	
基本項目	一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	大腸菌	MPN/100ml	検出されず	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)								
	カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	水銀	mg/l	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	
	マンガン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	0.79	0.80	0.78	0.54	0.79	0.64	0.74	0.87	0.95	1.05	1.07	0.98			1.07	0.54	0.83
	フッ素	mg/l	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
	ホウ素	mg/l	1以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	四塩化砒素	mg/l	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサリン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	トリス(1,2,2,2-テトラフルオロエチレン)ジイソシアネート	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/l	0.8以下	<0.07	<0.09	<0.09	<0.15	<0.10	<0.07	<0.07	<0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.15	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/l	0.06以下	<0.003	<0.008	<0.008	<0.008	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.008	0.001	0.004
	ジクロロ酢酸	mg/l	0.04以下	<0.004	<0.009	<0.008	<0.008	<0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.009	<0.004	<0.004
	トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.002	<0.001	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.003	<0.001	<0.001
	ジメチルメタン	mg/l	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	<0.008	<0.011	<0.011	<0.018	<0.007	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.018	0.002	0.008
	プロモシクロメタン	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	プロモホルム	mg/l	0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.007	<0.003	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0.007	0.001	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛	mg/l	0.1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.04	<0.02	<0.02
	鉄	mg/l	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.04	<0.01	<0.01
	銅	mg/l	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム	mg/l	200以下	<7.8	<7.2	<7.2	<9.5	<9.5	<7.5	<7.5	<10.2	<10.2	<9.0	<9.0	<9.0			10.2	7.2	8.5
	マンガン	mg/l	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	溶解性酸素	mg/l	200以下	9.2	9.6	11.2	7.8	9.3	10.5	9.9	7.8	9.5	11.4	13.0	9.4			13.0	7.8	9.7
	塩化物イオン	mg/l	300以下	<18.0	<18.0	<14.6	<14.6	<22.5	<17.7	<17.7	<24.1	<24.1	<21.9	<21.9	<21.9			24.1	14.6	19.8
	総懸濁物質	mg/l	500以下	<67	<72	<72	<93	<93	<61	<61	<85	<85	<62	<62	<62			93	61	73
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
	ジエオキシメチル	mg/l	0.00001以下	<0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ジメチルアミン	mg/l	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ジメチルアミン	mg/l	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	mg/l	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物 (TOC)	mg/l	3以下	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6			0.9	0.5	0.7
	pH	度	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8			6.9	6.8	6.8
	臭気	度	異常でない程度	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無			-	-	-
	色度	度	異常でない程度	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無			-	-	-
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
	検査項目	アンチモン	mg/l	0.015以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		ウラン	mg/l	0.002以下	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
		ニッケル	mg/l	0.01以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		亜硝酸性窒素	mg/l	0.05以下	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
		1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004
		トルエン	mg/l	0.2以下	<0															

男川浄水場 浄水池

採水年月日		2010/04/12	2010/05/10	2010/06/07	2010/07/15	2010/08/02	2010/09/02	2010/10/04	2010/11/01	2010/12/06	2011/01/11	2011/02/07	2011/03/15	最高	最低	平均
天候		晴雨	晴雨	晴雨	雨雨	晴晴	晴晴	曇曇	曇曇	晴晴	晴晴	晴晴	晴晴			
気温		16.0	18.0	23.0	26.0	30.0	29.0	21.0	19.0	8.0	0.0	6.0	12.0	30.0	0.0	17.3
水温		17.0	17.0	20.0	23.0	26.0	29.0	22.0	17.0	12.0	6.0	7.0	11.0	29.0	6.0	17.3
チウラム	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピラジノン(CAT)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l	0.002以下	<0.0001	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソキサゾン	mg/l	0.008以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジノン	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.003以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス(IPF)	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニコル(TPN)	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロピサミド	mg/l	0.05以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロアト	mg/l	0.0005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロベンホス(IBP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.004以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゾソリン	mg/l	0.2以下	<0.00002	-	-	-	-	<0.00002	-	<0.00002	-	-	-	<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン	mg/l	0.005以下	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
2,4-D	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロビ	mg/l	0.006以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アセフェート	mg/l	0.08以下	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
イソフェンホス	mg/l	0.001以下	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロロピリホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホス(DEP)	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチオン	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
エチロジソン	mg/l	0.3以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリンジソール(170μg/L)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシメチル	mg/l	0.04以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
キャブタン	mg/l	0.3以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロメチル	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロメチル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルトニル	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンシクロ	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラキシ	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メブニル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム	mg/l	0.2以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオセリン	mg/l	0.0001以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チルフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ナプロキサ	mg/l	0.03以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリプロピル	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
プタミホス	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラスリ F(SAP)	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンゾトリス(Δ ZD27)	mg/l	0.08以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジメタリン	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコロップ(MCPP)	mg/l	0.005以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルタイムロン	mg/l	0.03以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチルロー	mg/l	0.01以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリル(NMC)	mg/l	0.05以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチホス(EF/FD/E, EDDP)	mg/l	0.008以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
エロキロン	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ブサライド	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
スフェナセット	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリプロピル	mg/l	0.04以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリプロピル(MPC)	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオアタキトチル	mg/l	0.3以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チニルロー	mg/l	0.2以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルチオン(DMTP)	mg/l	0.004以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カルプロキサ	mg/l	0.04以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリプロピル	mg/l	0.1以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チネート	mg/l	0.005以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシミド	mg/l	0.09以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アエロホス	mg/l	0.003以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アトラジン	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
タラホ	mg/l	0.08以下	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロベニル(DBN)	mg/l	0.01以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジメトエト	mg/l	0.02以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シクワット	mg/l	0.005以下	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
ジウロン(DCMU)	mg/l	0.02以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドルファン	mg/l	0.01以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
エトフェプロックス	mg/l	0.08以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオプロックス	mg/l	0.001以下	<0.0001	-	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
カリホサ	mg/l	0.2以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
マラソン(殺菌剤)	mg/l	0.05以下	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メソニル	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベニミル	mg/l	0.02以下	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゾフルカルブ	mg/l	0.04以下	<0.00004	-	-	-	-	<0.00004	-	<0.00004	-	-	-	<0.00004	<0.00004	<0.00004
エトリン	mg/l	0.03以下	<0.0002	-	-	-										

場外施設等の点検頻度と点検内容

施設名	巡視点検		清掃 年当り	草刈 4～10月の 期間中	電気点検 2回/月	水質点検 1回/週	配水池 採水 8月に1回	保全水量 測定 2回/年	水源点検 1回/平日	備 考
	2回/月	1回/月								
男川浄水場										沈殿地清掃(6池)×年2回
大平水源送水場			1	2						スクリーン清掃・浮網交換(適宜)、中間スクリーン 清掃・ポンプフード清掃(週1回)
大西水源送水場			1							
大西配水場			1							
大西高区配水場			1							
根石配水場			1							
根石加圧ポンプ場			1							
竜泉寺ポンプ場			1	2						
竜泉寺配水場			1							
舞木ポンプ場			1							
舞木配水場			1							
上地配水場			1							
本宿配水場			1	2						
グリーンランドポンプ場			1							
グリーンランド配水場			1							
葛瀬ヶ入加圧ポンプ場			1							
鉢地第2加圧ポンプ場			1	2						
羽栗加圧ポンプ場			1	2						
本宿東ポンプ場			1							
本宿東配水場			1							
山綱第1ポンプ場			1	2						
山綱第2ポンプ場			1	1						
柳ヶ沢配水場			1							
扇子山第1配水場			1							
山綱第3ポンプ場			1	1						
扇子山第2配水場			1	1						
大幡ポンプ場			1							
池金配水場			1							
岡加圧ポンプ場			1							
稲熊大岩加圧ポンプ場			1	1						
稲熊加圧ポンプ場										巡視点検(年4回)
西本郷水源										巡視点検(年4回)
池金加圧ポンプ場				2						巡視点検(年4回)
鉢地第1加圧ポンプ場				1						巡視点検(年4回)
六斗目スクリーン			1	1						スクリーン清掃(適宜)
大平水源・大平用水取水口			1	1						スクリーン清掃×2箇所(適宜)
大平用水水路			2	3						スクリーン清掃×4箇所(適宜)
男川水源・日清堰堤			1	1						
男川浄水場沈砂池			1	1						スクリーン清掃(適宜)
三本松公園給水栓										
トノス牧場前管末										休止中
倉知英之宅前管末										
緑町中央公園給水栓										
富田友晴宅西管末										
ダイナム生コン入口管末										
畔柳明博宅東管末										
鈴木木材西管末										休止中
畔柳福太宅南管末										
市川久治宅西管末										
小美ポンプ場			1							
小美配水場			1	1						
蓬生ポンプ場			1							
古部第1ポンプ場			1							
古部第2ポンプ場			1							
古部配水場			1							
茅原沢加圧ポンプ場			1							
蓬生加圧ポンプ場			1							
秦梨ポンプ場			1	2						
秦梨配水場			1	1						
才兼加圧ポンプ場			1							
須淵ポンプ場			1							
須淵配水場			1							
ちせいの里ポンプ場			1							
ちせいの里配水場			1							
中央総合公園第1ポンプ場			1	2						
中央総合公園第2ポンプ場			1							
中央総合公園配水場			1							
高隆寺ポンプ場			1							
洞配水場			1	1						
高隆寺第1ポンプ場										巡視点検(年4回)
高隆寺第2ポンプ場										巡視点検(年4回)
近藤馨宅前管末										
宇津野喜市宅南管末										
倉橋晃宅前管末										
神社北管末										
乙川左岸側管末										
乙川右岸側管末										休止中
ちせい台公園										
ちせいの里ポンプ場西										
ちせい台公園西南										
ディヴィット・ストーンズ宅南管末										
鴨田加圧ポンプ場			1	2						
箱柳第1ポンプ場			1	2						
箱柳配水場			1	1						
箱柳第2ポンプ場			1	2						
田口ポンプ場										巡視点検(年4回)
田口配水場			1	2						
板田加圧ポンプ場			1	2						
岩中第1ポンプ場			1	2						
岩中第2ポンプ場			1	2						
岩中配水場			1	2						
滝ポンプ場			1							
滝配水場			1	2						
真伝配水場			1							
伊賀ポンプ場			1							
大樹寺流量制御施設			1							
六供加圧ポンプ場			1							
六供配水場・配水塔			1	2						
滝加圧ポンプ場				1						巡視点検(年4回)
田口加圧ポンプ場				1						巡視点検(年4回)
青山修宅管末										
蛇雄未來塾前管末										
青山忠司宅管末										
市民球場洗面所										
浦野博宅前管末										
岩谷観音境内給水栓										
トラディションゴルフ管末										
西田管末										
みろく橋下流側										
内藤鎌一宅北管末										
開元の里公園内給水栓										
柴田石工芸前管末										
タカキ興産前管末										
やすらぎ公園給水栓										
市民病院 屋外給水栓										
仁木浄水場										
細川水源(立型集水井)			1							
細川水源送水場			1							
日名水源送水場			1	2						
日名水源(伏流水)			1							
日名水源(地下水)			1							
北斗台低区配水場			1							
北斗台低区ポンプ場			1							
細川高区配水場			1	2						
北野配水場			1	2						
恵田ポンプ場			1							
恵田配水場			1							
駒立ポンプ場			1							
駒立配水場			1							
桑原ポンプ場			1	1						
中奥殿配水場			1							
上奥殿加圧ポンプ場										巡視点検(年4回)
上奥殿ポンプ場			1							

場外施設等の点検頻度と点検内容

施設名	巡視点検		清掃	草刈	電気点検	水質点検	配水池採水	保全水量測定	水源点検	備 考
	2回/月	1回/月	年当り	4～10月の期間中	2回/月	1回/週	8月に1回	2回/年	1回/平日	
宮石配水場			1							
川向ポンプ場			1							
川向配水場			1							
花園配水場			1							
日影第1ポンプ場			1							
日影第2ポンプ場			1							
日影配水場			1							
大柳配水場			1	2						
大柳加圧ポンプ場			1	2						
安戸ポンプ場			1							
松橋加圧ポンプ場			1							
米河内ポンプ場			1							
米河内配水場			1	1						
大井野ポンプ場			1							
大井野配水場			1	1						
開元の里ポンプ場			1							
開元の里配水場			1	1						
新居配水場			1	2						
1・2・3・4号井										巡視点検(年4回)
種鶏場										巡視点検(年4回)
上里水源										巡視点検(年4回)
真福寺加圧ポンプ場				1						巡視点検(年4回)
岩津加圧ポンプ場										巡視点検(年4回)
新居浄水場				1						巡視点検(年4回)
新居取水場				1						巡視点検(年4回)
中根自動車北 管末										
ミトヤマ管末										
市川茂宅前 管末										
小野靖男宅前 管末										
杉浦一六宅前 管末										
古川元洋前 管末										
服部馨宅前 管末										
鈴木せつ子宅前 管末										
大進コンクリート入口 管末										
藤野稻荷神社 給水栓										
中根十三宅前 管末										

施設名	点検頻度					点検内容			排泥 1回/週	備考
	1回/日	1回/2日	1回/週	2回/月	1回/月	巡視	電気	水質		
南部浄水場・西原水源										河川1回/日
南部配水場										電気設備・遮断弁有
櫻山台調整池										
鹿勝川調整池										加圧施設有
天恩寺調整池										基幹施設
桜井寺団地調整池										TM設備無
片寄高区ポンプ場										TM設備無
桜井寺団地ポンプ場										TM設備無
夏山浄水場・夏山水源										
夏山低区配水池										
宮崎浄水場										
宮崎水源										
牧原加圧ポンプ場										
牧原配水場										
牧原水源										
室合内浄水場										巡視点検(年4回)
雨山浄水場										
雨山水源										
栗田ポンプ場										
企業団地配水池										
河原下配水池										
河原加圧ポンプ場										次亜注入設備 水質変化
河原上配水池										水質変化
滝尻加圧ポンプ場										加圧施設
千方町浄水場										
千方町配水池										
滝崩水源										
保殿水源										
木下第2配水池										巡視点検(年4回)
木下加圧ポンプ場										巡視点検(年4回)
木下浄水場										巡視点検(年4回)
峰川浄水場・峰川水源										
法味配水池										
川崎ポンプ場										
大山配水池										加圧施設有
須山ポンプ場										
小屋沢配水池										
鳥川浄水場・鳥川水源										
鳥川中継ポンプ場										
鳥川高区配水池										
桜形ポンプ場										毛呂井沢合流 次亜注入設備 水質変化
桜形配水池										
豊原水源										
鍛冶導水ポンプ場										取水系
鍛冶浄水場										
中伊配水池										鍛冶井沢合流 水質変化
井沢浄水場										
井沢水源										
井沢圧力調整池										
麻生配水池										
七ツ蔵配水池										
外山ポンプ場										
外山配水池										
一色配水池										
保久浄水場(ポンプ場)										巡視点検(年4回)
毛呂浄水場・毛呂水源										
毛呂第2配水池										
大法川水源										
大法川浄水場										
大法川配水池(中継ポンプ場)										
切山配水池										
切山1号圧力調整池										
切山2号圧力調整池										
切山3号圧力調整池										
小久田1号圧力調整池										
小久田2号圧力調整池										
小楠配水池										水質変化
小久田送水ポンプ場										
桃ヶ久保配水池										水質変化
桃ヶ久保圧力調整池										
保久圧力調整池										水質変化
水別ポンプ場										
水別配水池										
旧宮崎浄水場										巡視点検(年4回)
幸福団地調整池										巡視点検(年4回)
明見配水池										巡視点検(年4回)
中伊配水ポンプ場										巡視点検(年4回)
保久配水池										巡視点検(年4回)
旧桜形配水池										巡視点検(年4回)
桜井寺										
淡淵										
鹿勝川										
柿平										
高区										
低区										
宮崎支所										
石原										
牧原										
公園										
お宮										
三立プレコン										
大代公民館										
雨山公民館										
河原ポンプ場										
森林組合										
奥明見										
柳田										
支所										
土詰所										
中伊西										
保久詰所										
外山ポンプ場										
外山詰所										
一色公民館										
一色配水池										
中伊東										
切山										
小久田ポンプ場										
富尾										
桃ヶ久保										
小楠										
水別										
第二配水池 二次										
第二配水池 二次										
木下入口										
竹内宅										
木下寺下										
南大須										
大山配水池										
法味										
高薄										