

男川水源 乙川表流水 (月報)

Table with columns for sampling date (採水年月日), parameters (項目), units, and monthly values from 2009/04/13 to 2010/03/01, including maximum, minimum, and average values (最高, 最低, 平均).

男川水源 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
項目	単位	経過																		
水温		15.0	22.0	19.0	29.0	25.0	29.0	24.0	15.0	8.0	6.0	5.0	7.0	15.0				29.0	5.0	16.6
ナフタレン	mg/l	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン(CAT)	mg/l	0.0031	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンザルブ	mg/l	0.021	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベン(D-D)	mg/l	0.0029		<0.0001			<0.0001				<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1-ジクロロエタン	mg/l	0.0004	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジン	mg/l	0.0053	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0032	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオン(IPT)	mg/l	0.312	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニール(TPM)	mg/l	0.052	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロヒダド	mg/l	0.051	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.0082	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノキシカルブ(BPMC)	mg/l	0.032	<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	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
DMP-アミノ酸	mg/l	0.0005	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロベンホス(1BP)	mg/l	0.0082	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.0042	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンゼン	mg/l	0.212	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルボラゾン	mg/l	0.0052	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
カキ	mg/l	0.032	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロ	mg/l	0.0061	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
カセフェート	mg/l	0.082	<0.0008						<0.0008	<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェンホス	mg/l	0.0012	<0.0003						<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロルピホス	mg/l	0.0032	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホス(1BP)	mg/l	0.002	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリタリジンチオン	mg/l	0.002	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
イプロシオン	mg/l	0.312	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリジンゾール(1999-03)	mg/l	0.0042	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシメチル	mg/l	0.042	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
ピラメト	mg/l	0.312	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロネブ	mg/l	0.052	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクニホスメチル	mg/l	0.212	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトニール	mg/l	0.212	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジチオン	mg/l	0.042	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピラメト	mg/l	0.052	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
メクロニール	mg/l	0.12	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
カシュラム	mg/l	0.212	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジチオピル	mg/l	0.0092	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ケルチカルブ(MBPMC)	mg/l	0.022	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
アロキド	mg/l	0.032	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヒラチカルブ	mg/l	0.022	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス	mg/l	0.012	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンシド(SAP)	mg/l	0.12	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
メトキサリン(ハ 28P 2)	mg/l	0.082	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンテメタリン	mg/l	0.12	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
メコプロップ(MCPP)	mg/l	0.0052	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルタイムロン	mg/l	0.032	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
アラクロール	mg/l	0.012	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
カルバリン(WAC)	mg/l	0.052	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリイタリホス(19 7272, EDDP)	mg/l	0.0062	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
ヒロキオン	mg/l	0.042	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
アサライド	mg/l	0.12	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタチオセト	mg/l	0.022	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルチオセト	mg/l	0.042	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロカルブ(WIPC)	mg/l	0.012	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオアネートメチル	mg/l	0.312	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
メニクローニール	mg/l	0.212	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチルチオセト(DMTP)	mg/l	0.0042	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニール	mg/l	0.042	<0.0002						<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロロメチド	mg/l	0.12	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ネリネート	mg/l	0.0052	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
プロシメト	mg/l	0.092	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニール	mg/l	0.0032	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロニール	mg/l	0.012	<0.0005						<0.0005	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
タラホソ	mg/l	0.082	<0.0001						<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロベニル(DBN)	mg/l	0.012	<0.0001																	

大西水源 乙川伏流水(月報)

採水年月日		2009/04/13 2009/05/11 2009/05/01 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		
大西		晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴 晴晴																
気温		21.0 20.0 20.0 20.0 27.0 27.0 28.0 20.0 14.0 8.0 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		
総硬度		100以下																
大腸菌		検出されないこと																
カドミウム		<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀		<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
鉛		<0.001												<0.001	<0.001	<0.001		
銅		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01		
ヒ素		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01		
六価クロム		<0.05												<0.05	<0.05	<0.05		
シアン		<0.01												<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸窒素及び亜硝酸窒素		0.99 1.28 1.31 1.33 1.34 1.67 1.59 1.31 1.32 1.70 2.08 1.74												2.08	0.96	1.46		
フッ素		0.8以下												<0.08	<0.08	<0.08		
ホウ素		0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02		
四塩化炭素		0.002以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン		0.05以下												<0.005	<0.005	<0.005		
オキシジフェニルメタンベンゾトリアジベンゾチオピラジン		0.04以下												<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン		0.02以下												<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン		0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン		0.03以下												<0.003	<0.003	<0.003		
ペンセン		0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸		0.6以下																
クロロ酢酸		0.02以下																
クロロホルム		0.06以下																
ジクロロ酢酸		0.04以下																
ジブロモクロロメタン		0.1以下																
ジ塩素酸		0.01以下																
ジトリハロメタン		0.1以下																
トリクロロ酢酸		0.2以下																
ブロモジクロロメタン		0.03以下																
ジブロモホルム		0.09以下																
ホルムアルデヒド		0.08以下																
亜鉛		0.1以下												<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム		0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02		
鉄		0.3以下												<0.01	<0.01	<0.01		
錳		0.1以下												<0.01	<0.01	<0.01		
ナトリウム		200以下												7.5	8.4	11.0		
マンガン		0.05以下												<0.005	<0.005	<0.005		
塩化物イオン		200以下												8.6	3.9	7.9		
加力・1,4-ジオキサン		300以下												23.7	26.2	30.3		
硫酸根イオン		500以下												7.0	8.6	12.6		
陰イオン界面活性剤		0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02		
ジオキシミン		0.00001以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001		
N-メチルイソホルネオール		0.00001以下												<0.00001	<0.00001	<0.00001		
陰イオン界面活性剤		0.02以下												<0.002	<0.002	<0.002		
フェノール類		0.05以下												<0.005	<0.005	<0.005		
有機物(10C)		3以下												0.4	0.7	1.3		
pH		5.8以上8.6以下												6.2	6.2	6.3		
味		異常でないこと																
臭気		異常でないこと																
濁度		2以下												<0.1	<0.1	<0.1		
アンチモン		0.015以下												<0.001	<0.001	<0.001		
ウラン		0.002以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
ラジウム		0.01以下												<0.001	<0.001	<0.001		
亜硝酸窒素		0.05以下												<0.005	<0.005	<0.005		
1,4-ジオキサン		0.004以下												<0.0004	<0.0004	<0.0004		
トルエン		0.2以下												<0.02	<0.02	<0.02		
ブタル酸ジエチルヘキシル		0.1以下												<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸窒素		0.6以下																
亜硝酸窒素		0.6以下																
ジクロロアセトニトリル		0.01以下																
ジメチルホルムアミド		0.02以下																
硝酸窒素		1以下																
濁度(3-Mg)		10以下100以下												23.7	26.2	30.3		
マンガン		0.01以下												<0.005	<0.005	<0.005		
遊離酸		20以下																
1,1-トリクロロエタン		0.3以下												<0.03	<0.03	<0.03		
メチルフェニルエーテル(MIBK)		0.02以下												<0.002	<0.002	<0.002		
硫酸根イオン		3以下																
臭気強度(10N)		3以下																
茶葉残留物		30以上200以下												74	86	109		
濁度		1以下												<0.1	<0.1	<0.1		
サンゲリア指数		7.5以下												6.2	6.1	6.2		
細菌総数		2000以下																
1,1-トリクロロエチレン		0.1以下												<0.01	<0.01	<0.01		
アルミニウム及びその化合物		0.1以下												<0.02	<0.02	<0.02		
カドミウム汚染率		0.01												<0.01	<0.01	<0.01		
酸素伝導率		115.1												115.8	113.1	112.0		
		148.4												136.4	160.2	126.0		
		155.5												161.7	113.7			

男川浄水場 浄水池

Table with columns for sampling dates (2009/04/13 to 2010/03/01) and various water quality parameters including temperature, turbidity, iron, manganese, nitrate, and disinfection byproducts. It includes a summary row for total chlorine residual and a 'その他' (Others) section.

添付資料9

水道水 年報

平成21年度

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
項目	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験	試験						
	水温	℃	15.0	21.0	20.0	29.0	27.0	28.0	24.0	14.0	8.0	6.0	8.0				29.0	6.0	16.8
	pH	℃	7.0	7.0	7.0	7.5	7.0	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0				7.5	6.9	7.2
	チウラム	mg/l	0.0212	<0.0002				<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
	シマジシン(CAT)	mg/l	0.00312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	チオベンチカルブ	mg/l	0.0212	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	1,3-ジクロロプロペン(D-0)	mg/l	0.00212		<0.0001			<0.0001			<0.0001						<0.0001	<0.0001	<0.0001
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	0.00001														<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ダイアジリン	mg/l	0.00512	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.00312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	イソプロチオラン(PT)	mg/l	0.312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロロニール(TPM)	mg/l	0.0512	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロロピラト	mg/l	0.0512	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ジクロロメス(DDVP)	mg/l	0.00812	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	フェノキシカルブ(BPMC)	mg/l	0.0312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.00012	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	DM-アミノ酸	mg/l	0.000512	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	クロロベンホス(1BP)	mg/l	0.00812	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	EPN	mg/l	0.00412	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ベンゾピン	mg/l	0.212	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	カルボフラン	mg/l	0.00512	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	ナキフ	mg/l	0.0312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	トリクロロエチレン	mg/l	0.00612	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	カセフェート	mg/l	0.0812	<0.0008				<0.0008		<0.0008							<0.0008	<0.0008	<0.0008
	イソフェンホス	mg/l	0.00112	<0.00003				<0.00003		<0.00003							<0.00003	<0.00003	<0.00003
	クロルピラト	mg/l	0.00312	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	トリクロロエチレン(BEP)	mg/l	0.00112	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリクロロエチレン	mg/l	0.00212	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	イプロシオン	mg/l	0.312	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	エトリシゾール(17022-9B)	mg/l	0.00412	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	オキシジメチル	mg/l	0.0412	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	トリクロロエチレン	mg/l	0.312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	クロロネブ	mg/l	0.0512	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	トリクロロエチレン	mg/l	0.212	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	フルトラニール	mg/l	0.212	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	ベンジジメチル	mg/l	0.0412	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	メチルメチル	mg/l	0.0512	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル	mg/l	0.112	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.212	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	ジチオエチル	mg/l	0.00912	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル(MBPMC)	mg/l	0.0212	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0312	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0212	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル	mg/l	0.0112	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル(SAP)	mg/l	0.112	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル(MBAP)	mg/l	0.0812	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.112	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル(MCP)	mg/l	0.00512	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル	mg/l	0.0312	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル	mg/l	0.0112	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル(MC)	mg/l	0.0512	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル(MC)	mg/l	0.00612	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル(MC)	mg/l	0.0412	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.112	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0212	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0412	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル(WPC)	mg/l	0.0112	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル	mg/l	0.312	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル	mg/l	0.212	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル(MNIP)	mg/l	0.00412	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0412	<0.00002				<0.00002		<0.00002							<0.00002	<0.00002	<0.00002
	メチルメチル	mg/l	0.112	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	メチルメチル	mg/l	0.00512	<0.00001				<0.00001		<0.00001							<0.00001	<0.00001	<0.00001
	メチルメチル	mg/l	0.0912	<0.0001				<0.0001		<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
	メチルメチル	mg/l	0.00312	<0.00005				<0.00005		<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
	メチルメチル	mg/l	0.0112	<0.00005				<0.00005											

男川水源 乙川表流水 (月報)

Table with columns for sampling dates (2010/04/12 to 2011/03/15) and various water quality parameters including temperature, pH, conductivity, and numerous chemical substances. The table includes summary statistics for maximum, minimum, and average values.

男川水源 乙川表流水 (月報)

採取年月日		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
気温	℃	16.0	16.0	22.0	26.0	29.0	28.0	21.0	15.0	6.0	0.0	4.0	11.0							29.0	0.0	16.1
雨量	mm	17.0	16.0	21.0	22.0	25.0	28.0	17.0	0.0	0.0	4.0	6.0	10.0							28.0	0.0	16.4
チウラム	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0001	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン(CAT)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカール	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン(D-DB)	mg/l	<0.0002	<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	<0.0001
エチルピリピオン	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
ダイアチオン	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン(PT)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニール(TPM)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピラト	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフルカール(BPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
DNV-アミノ酸	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソプロピルホス(IPP)	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
EDP	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンタゾン	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルボラン	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
カネホ	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロロ	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
カセフェート	mg/l	<0.0008	<0.0008	-	-	-	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008							<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェニホス	mg/l	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
クロロピリホス	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロホス(DFP)	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリタリキチオン	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
イプロシオン	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
エトリシキサソール(197027-5)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシメチル	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタリキチオン	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネフ	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルクニホスメチル	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトニール	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンチオロン	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタチオニール	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタニール	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジチオヒル	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルメチル(MBPMC)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルシド	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヒロキチオン	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチル	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンシド(SAP)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル(メタリキチオン)	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルメチル	mg/l	<0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチル	mg/l	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
メチル	mg/l	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002														

大平水源 乙川表流水(月報)

採取年月日		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	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨	晴雨			
気温	℃	17.0	16.0	22.0	25.0	28.0	28.0	20.0	15.0	6.0	0.0	5.0	10.0	28.0	0.0	15.9
水質	℃	17.0	16.0	21.0	21.0	28.0	28.0	21.0	17.0	10.0	4.0	6.0	10.0	28.0	4.0	16.3
総硬度	mg/l	100以下	2500	3100	3800	13000	2400	1200	260	4200	830	680	900	670		2795
大腸菌	個/ml	検出されないこと	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)			
カドミウム	mg/l	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
水銀	mg/l	0.0005以下		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
砒素	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
鉛	mg/l	0.01以下		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		<0.01		0.04		<0.01
ヒ素	mg/l	0.01以下		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
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
シアン	mg/l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	mg/l	0.70以下	0.07	0.70	0.64	0.36	0.47	0.35	0.68	0.79	0.38	0.80	0.78	0.38	0.47	0.71
リン酸	mg/l	0.8以下		<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
四酸化炭素	mg/l	0.002以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
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
ジシクロヘキサン	mg/l	0.04以下		<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
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
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
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
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														
ジクロロメタノール	mg/l	0.1以下														
塩素酸	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														
ブロモクロロメタン	mg/l	0.03以下														
クロロホルム	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		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<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		0.29
鉄	mg/l	0.3以下	0.09	0.14	0.11	0.87	0.08	0.15	0.10	0.13	0.06	0.06	0.08	0.11	0.06	0.17
マンガン	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		3.1		6.9		6.9		6.7		8.5		8.5	3.1	5.8
カルシウム	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	0.045	0.011
マグネシウム	mg/l	200以下	7.0	5.5	7.2	2.9	5.7	7.1	6.3	4.0	6.6	8.2	9.3	5.6	9.3	2.9
銅	mg/l	0.001以下		18.2		11.5		19.7		16.1		20.8		19.6		17.2
硫酸根	mg/l	500以下		53		71		89		69		74		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
ジエチルアミン	mg/l	0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002
メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001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
ジエチルアミン	mg/l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
有機物(LOC)	mg/l	3以下	1.3	1.6	1.9	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4
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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
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	1.2	2.9	1.2	0.5	1.2	1.5	3.0	0.5	3.8
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
ウラン	mg/l	0.002以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
トリチウム	mg/l	0.01以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
亜硝酸窒素	mg/l	0.05以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
1,4-ジオキサン	mg/l	0.004以下		<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
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		<0.01
硝酸窒素	mg/l	0.6以下														
亜硝酸窒素	mg/l	0.6以下														
ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下														
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下														
残留塩素	mg/l	1以下		18.2		11.5		19.7		16.1		20.8		19.6		17.7
硬度(Ca、Mg)	mg/l	10以下100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	0.045	0.011
マンガン	mg/l	0.01以下														
遊離酸	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
メチルエチルエーテル(MBE)	mg/l	0.02以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
有機物(CM04)	mg/l	3以下														
臭気強度(ION)	mg/l	3以下														
茶葉残留物	mg/l	30以上200以下		55		72		88		69		74		49		68
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	1.2	3.0	0.5
リンゲリア指数	mg/l	7.5以下	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
遊離炭素	個/ml	2000以下														
1,1-ジオキサン	mg/l	0.1以下		<0.01		<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		0.29		2.29		0.06		0.20		0.07		0.09		0.29
水素イオン濃度	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	0.06	<0.01	0.03	0.02	0.06	0.04	0.02	0.06	<0.01
酸素伝導率	μS/cm	76.1	73.4	92.8	50.1	73.4	99.0	82.9	61.7	82.2	95.3	95.4	80.7	99.0	50.1	80.3

添付資料 9

水道水 年報

平成22年度

大西水源 乙川伏流水(月報)

採取年月日	検査項目	測定単位	2010/04/12												最高	最低	平均	
			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				
	天候		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	18.0	23.0	26.0	30.0	29.0	20.0	19.0	8.0	0.0	6.0	12.0	30.0	0.0	17.3	
	水温	℃	14.0	17.0	20.0	22.0	24.0	27.0	29.0	20.0	15.0	6.0	10.0	11.0	27.0	6.0	17.3	
検出	総硬度	mg/l	100以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	
	カドミウム	mg/l	<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	<0.0003	
	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	<0.0005	
	リン	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	
	砒素	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	
	硝酸窒素及び亜硝酸窒素	mg/l	10以下	0.46	1.31	0.91	1.21	1.34	1.20	1.64	1.41	1.69	1.84	1.48	1.84	0.46	1.31	
	アンモニア	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	
	ホルム	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	
	四酸化炭素	mg/l	0.002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	
	1,4-ジオキサリン	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	グリホサート(グリホサートリン酸塩)・グリホサート(グリホサートリン酸塩)	mg/l	0.04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	
	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	0.6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	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	ジブロムメタン	mg/l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	プロモクロロメタン	mg/l	0.03以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	クロロホルム	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	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	
	ナトリウム	mg/l	200以下	8.4	5.9	11.5	9.9	11.5	9.9	13.0	11.0	11.0	11.0	11.0	8.4	5.9	10.0	
	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	
	塩化ナトリウム	mg/l	200以下	4.1	6.0	8.5	4.2	6.7	8.8	7.6	7.6	9.8	11.8	8.1	11.8	4.1	7.4	
	加水・切替り硬度	mg/l	300以下	25.1	21.3	31.4	31.4	31.4	27.2	32.1	32.1	27.3	27.3	32.1	25.1	21.3	27.4	
	総硬度	mg/l	500以下	73	83	115	83	115	91	115	104	73	73	115	73	83	90	
	陰イオン交換活性炭剤	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	
	ジオキサミン	mg/l	0.00001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	
	フェニルピコリンホルネオール	mg/l	0.00001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	
	シオキサミン	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	
	イオキシリン塩素剤	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	
	フェニルピコリン	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	
	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	0.6	1.1	0.7	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	6.3	6.2	6.2	6.9	6.0	6.3
	味		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	無臭	無臭	無臭	無臭
	臭気	度	5以下	<1	<1	<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	<0.1	<0.1	
検出	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	
	フッ素	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	
	亜硝酸窒素	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	
	1,1-ジオキサリン	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	
	ブタジエン	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	
	硝酸窒素	mg/l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	亜硝酸窒素	mg/l	0.6以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	水酸化ナトリウム	mg/l	0.02以下	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
検出	残留塩素	mg/l	1以下	75.1	21.3	21.3	31.4	31.4	27.2	32.1	32.1	27.3	27.3	32.1	75.1	21.3	27.4	
	濁度(Cl-M)	mg/l	10以下	73	83	115	83	115	91	115	104	73	73	115	73	83	90	
	マンガン	mg/l	0.01以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005						

男川浄水場 浄水池

採取年月日		2010/04/12	2010/05/10	2010/05/07	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
設備	水温	16.0	16.0	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
臭気	臭気	17.0	17.0	20.0	23.0	26.0	29.0	22.0	17.0	7.0	0.0	7.0	11.0				29.0	6.0	17.3
チウラム	mg/l	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン(CAT)	mg/l	0.00312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
チオベンザルブ	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
1,3-ジクロロベン(D-0)	mg/l	0.00212		<0.0001			<0.0001			<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.00012	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジジン	mg/l	0.00512	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.00312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロチオラン(IPT)	mg/l	0.312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロニール(TPM)	mg/l	0.0512	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロヒネート	mg/l	0.0512	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロルホス(DDVP)	mg/l	0.00812	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェノフルカブ(BPMC)	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.00012	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
DNV-アミノ酸	mg/l	0.000512	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロベンホス(IBP)	mg/l	0.00812	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
EPN	mg/l	0.00412	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンゾフロン	mg/l	0.212	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
カルボフラン	mg/l	0.00512	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
トリクロロ	mg/l	0.00612	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ガゼフェート	mg/l	0.0812	<0.0008					<0.0008	<0.0008								<0.0008	<0.0008	<0.0008
イソフェンホス	mg/l	0.00112	<0.00003					<0.00003	<0.00003								<0.00003	<0.00003	<0.00003
クロロピロ	mg/l	0.00312	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロロホス(OEP)	mg/l	0.0312	<0.0002					<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリタジメチルチオン	mg/l	0.00212	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
イプロシオン	mg/l	0.312	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
トリリジンソール(1970年-)	mg/l	0.00412	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキシジメチル	mg/l	0.0412	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピナソール	mg/l	0.312	<0.0001					<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロネブ	mg/l	0.0512	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
トルクニロメチル	mg/l	0.212	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトニール	mg/l	0.212	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンジニール	mg/l	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピクロ	mg/l	0.0512	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピクロ	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.212	<0.0001					<0.0001	<0.0001								<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジチオピル	mg/l	0.00912	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0212	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ヒロキニール	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピクロ	mg/l	0.0112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0812	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.00912	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピクロ	mg/l	0.0112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00002					<0.00002	<0.00002								<0.00002	<0.00002	<0.00002
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピクロ	mg/l	0.0112	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
ピクロ	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001										