

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	雨	曇	晴	曇	晴	雨				
一般細菌	個/m	100以下	60	120	154	1160	300	240	70	50	450	1160	50	289
大腸菌	個/m		(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
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
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
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
磷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	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<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	<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
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
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
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
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
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
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
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブrom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	0.04	-	<0.01	-	<0.01	0.06	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.06	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	0.04	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	0.10	0.06	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	<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	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	24.7
蒸発残留物	mg/l	500以下	73	-	106	-	75	78	84	75	106	73	82	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	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	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
2-メチルイソボルネオール	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
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	<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	<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	6.8	6.9	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	川藻臭	川藻臭	川藻臭
色度	度	5以下	2	3	3	3	3	4	2	2	6	2	3	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

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	雨	曇	晴	曇	晴	雨				
一般細菌	個/m	100以下	70	150	131	860	170	180	30	70	620	860	30	253
大腸菌	個/m	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
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
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
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
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	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭トリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロモホルム	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	0.03	0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム	mg/l	0.2以下	<0.03	<0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	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	<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	-	8.0
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
加カルシウム硬度	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	<0.02	<0.02	<0.02
ジオキシベンゼン	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
2-メチルイソボルネオール	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
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	<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	<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	川藻臭	川藻臭	川藻臭
色度	度	5以下	3	3	3	3	3	4	2	2	6	2	3	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

添付資料 9

平成18年度

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	雨	曇	晴	曇	晴	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	<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
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
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
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
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
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
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	<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
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
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
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
ジス-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
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
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
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
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
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジトリハロメタン	mg/l	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	mg/l	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フロモホルム	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	0.20	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.20	<0.01	0.04	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	<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	<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	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
加カル・マカ硬度	mg/l	300以下	25.7	-	24.7	-	27.8	30.5	35.2	28.6	35.2	24.7	28.8	28.8
蒸発残留物	mg/l	500以下	85	-	125	-	106	117	117	114	125	85	111	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	<0.02
ジオキシミン	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
2-メチルイソボルネオール	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
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	<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	<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	0.7	0.5	0.6	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

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	雨	曇	晴	曇	晴	雨			
一般細菌	個/m	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	個/m	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
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
磷酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	1.25	1.31	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
ジブロモクロロメタン	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
ジトリハロメタン	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
フ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
プロモホルム	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	-	<0.008	-	<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
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	0.02	<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
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
加カル・マカネツム硬度	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	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
ジオキシベンゼン	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
2-メチルイソボルネオール	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
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	0.6	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	6.5	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
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



男川水源 乙川表流水 (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		曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雨			
気温		17.0	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
水温		11.0	15.0	19.0	21.0	24.0	25.0	19.0	12.0	8.0	4.0	4.0	8.0	25.0	3.0	14.3
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	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンザルブ	mg/l	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン(D-0)	mg/l	0.00212		<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノキシエチレン	mg/l	0.00012	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ダイアジン	mg/l	0.00512	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.00312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオン(LPT)	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	0.0512	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピラト	mg/l	0.0512	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.00812	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェノフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.0312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロニトロフェン(CNP)	mg/l	0.00012	<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
イソベンホス(IBP)	mg/l	0.00812	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
EPN	mg/l	0.00412	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
ベンタゾン	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
ナキル	mg/l	0.0312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
トリクロル	mg/l	0.00612	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
クロロピラト	mg/l	0.00312	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロルホス(BEP)	mg/l	0.00212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリタリジンチオン	mg/l	0.00212	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
イソシオン	mg/l	0.312	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリタリジンチオン(1970年型-B)	mg/l	0.00412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキシメチル	mg/l	0.0412	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
エチラート	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	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロルホスメチル	mg/l	0.212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルトラニル	mg/l	0.212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンタゾン	mg/l	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0512	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	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	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
フルフルカルブ(MBPMC)	mg/l	0.0212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ヒラチカルブ	mg/l	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブタミホス	mg/l	0.0112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンタリド(SAP)	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート(メタラート A/B)	mg/l	0.0812	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0512	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.0312	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.0512	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.00612	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.312	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.00412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0412	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.00512	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0912	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.00312	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0812	<0.001					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0512	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0112	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.0412	<0.0004					<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
メタラート	mg/l	0.0312	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.00312	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
メタラート	mg/l	0.00412	<0.0004					<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
メタラート	mg/l	0.0212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.00412	<0.0004					<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004
メタラート	mg/l	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.0312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l	0.812	<0.0005					<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005
メタラート	mg/l	0.212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
メタラート	mg/l															



大平水源地 乙川表流水(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		曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨			
気温		10.0	17.0	17.0	26.0	23.0	24.0	20.0	14.0	8.0	5.0	3.0	9.0	26.0	3.0	14.7
水温		11.0	15.0	19.0	21.0	24.0	23.0	19.0	14.0	8.0	4.0	5.0	8.0	23.0	3.0	14.3
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-ジクロロプロパン(D-0)	mg/l	0.00212		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェニチン	mg/l	0.00001	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジン	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
イソプロチオン(LPT)	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
クロピリド	mg/l	0.0512	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(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	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
DMF-アミノ酸	mg/l	0.000512	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
イソプロホス(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
ベンタゾン	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
ナキル	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
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
クロロピリホス	mg/l	0.00312	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロロホス(BEP)	mg/l	0.00212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
トリタリジンチオン	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 2-B)	mg/l	0.00412	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキシメチル	mg/l	0.0412	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
ネオチン	mg/l	0.312	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
クロネブ	mg/l	0.0512	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
トルクニホスメチル	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
ベンチン	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	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	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
フルカルブ(MBPMC)	mg/l	0.0212	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0312	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ヒラチカルブ	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンシド(SAP)	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル(メチル) (HAB <sup>2</sup> 2)	mg/l	0.0812	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンチン	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0512	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0312	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0112	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0112	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0512	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.00612	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0412	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0212	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0412	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0112	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.312	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.00412	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0412	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.112	<0.0001					<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル	mg/l	0.00512	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0912	<0.0001					<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチル	mg/l	0.00312	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0112	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0812	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
メチル	mg/l	0.0112	<0.00001					<0.00001		<0.00001				<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチル	mg/l	0.0512	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0112	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0112	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0512	<0.00005					<0.00005		<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチル	mg/l	0.0312	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0212	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.0412	<0.00004					<0.00004		<0.00004				<0.00004	<0.00004	<0.00004
メチル	mg/l	0.0312	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.00312	<0.00002					<0.00002		<0.00002				<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチル	mg/l	0.00412	<0.00004					<0.00004		<0.00004						



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	曇															
	曇															
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	℃	13.9	16.0	19.0	21.0	26.0	25.0	21.0	14.0	8.0	6.0	9.0	26.0	6.0	16.3	
総硬度	mg/l	100以下														
大腸菌	個/100ml	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
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
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
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
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
シアノ	mg/l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	mg/l	10以下	1.90	1.31	1.46	1.19	1.36	1.32	1.53	1.64	1.78	1.91	2.17	2.17	1.19	1.88
リン酸	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
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
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
四塩化エチレン	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	0.1以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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														
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														
トリクロロメタン	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
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	<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
ナトリウム	mg/l	200以下	18.3		14.1		18.3		17.3		34.4		29.0	34.4	14.1	21.9
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
塩化物イオン	mg/l	200以下	12.0	9.3	14.2	10.6	11.5	9.9	9.6	13.0	15.1	15.2	16.0	16.0	9.3	12.2
加味・ろ過処理	mg/l	300以下	21.6		20.0		31.9		31.5		38.1		31.7	38.1	20.0	29.1
総窒素	mg/l	50以下	90		116		112		107		120		113	120	90	110
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
ジエタノール	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
ナメチルイソボルネオール	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
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	0.05以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
有機物(10C)	mg/l	3以下	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	1.0	1.1	0.6	0.8
pH		5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.7	6.3	6.7	6.2	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			
臭気	度	5以下	1	1	2	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
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
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
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
1,4-ジオキサタン	mg/l	0.004以下	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	mg/l	0.2以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	<0.01	<0.01
塩素酸	mg/l	0.6以下														
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
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	10以上100以下	21.6		20.0		31.9		31.5		38.1		31.7	38.1	20.0	29.1
硬度(Ca, Mg)	mg/l	100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
遊離炭酸	mg/l	20以下														
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	<0.03	<0.03
メチルエチルケトン(MEK)	mg/l	0.02以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
残留物質(KMnO4)	mg/l	3以下														
臭気強度(TON)	mg/l	3以下														
茶葉残留物	mg/l	30以上200以下	90		116		112		107		120		113	120	90	110
濁度	度	1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
サンゲリア指数	mg/l	7.5以下	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.5	6.7	6.3	6.7	6.2	6.3
総菌数	個/ml	2000以下														
1,1-ジオキサタン	mg/l	0.1以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
カルシウム性炭素	mg/l	<0.01	0.07	0.04	0.07	0.03	0.09	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
酸素伝導率	μS/cm	189.2	150.0	199.0	171.2	188.0	170.2	146.2	160.0</							







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	天候	雨晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	13.0	14.0	17.0	24.0	29.0	25.0	16.0	13.0	9.0	7.0	9.0	10.0	29.0	7.0	16.2
水質	水質	13.0	14.0	17.0	24.0	29.0	25.0	16.0	13.0	9.0	7.0	9.0	10.0	29.0	7.0	16.6
	濁度	17.0	12.0	12.0	8.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	4.0	9.2
総硬度	総硬度	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100	100	100
	カルシウム	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
大腸菌	大腸菌	0.9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
	カドミウム	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
水質	水質	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
	鉛	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
水質	水質	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	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
水質	水質	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
	六価クロム	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
水質	水質	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	1.0以下	1.09	1.13	0.71	0.66	0.98	0.73	0.69	1.03	1.21	0.91	1.04	1.21	0.66	0.92
水質	水質	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	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
水質	水質	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
	四酸化炭素	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
水質	水質	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
	1,4-ジオキソリン	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
水質	水質	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	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
水質	水質	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	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
水質	水質	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
	ベンゼン	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
水質	水質	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	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
水質	水質	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	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
水質	水質	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	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
水質	水質	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
	ホルムアルデヒド	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
水質	水質	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
	カルシウム	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
水質	水質	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.09	0.12	0.09	0.11	0.09	0.11	0.06	0.22	0.04	0.13
	銅	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
水質	水質	200以下	6.2	5.9	6.2	6.2	6.2	8.4	6.9	9.5	6.0	9.5	5.9	7.0	7.0	7.0
	マンガン	0.05以下	0.044	0.025	0.027	0.024	0.058	0.040	0.026	0.041	0.034	0.035	0.027	0.059	0.024	0.037
水質	水質	5以下	5.7	6.8	4.1	6.6	6.5	5.7	5.4	6.9	10.8	6.4	5.7	10.8	4.1	6.3
	カルシウム硬度	300以下	23.5	17.9	69	69	21.8	69	26.4	24.3	19.7	26.4	17.9	26.4	17.9	22.3
水質	水質	500以下	77	69	69	69	69	87	69	85	78	69	77	87	69	77
	懸浮物質	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
水質	水質	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
	ジェオスミン	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
水質	水質	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
	パラメチルホルムネオール	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
水質	水質	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
	フェノール類	5以下	1.0	0.9	0.6	0.6	1.2	0.8	1.0	0.9	1.1	1.1	0.6	1.3	0.6	0.9
水質	水質	5.8以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
	pH	5以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
水質	水質	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉	川藤泉
	色度	5以下	4	10	4	4	5	7	3	4	4	3	4	10	3	5
水質	水質	2以下	1.6	4.1	1.6	0.6	1.0	1.2	2.4	0.7	1.4	2.9	2.0	4.1	0.6	1.7
	アンチモン	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
水質	水質	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
	ラジウム	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
水質	水質	0.013	<0.0													

男川水源 乙川表流水 (月報)

採取年月日	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	雨降	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇				
水温	14.0	17.0	14.0	17.0	19.0	26.0	29.0	25.0	25.0	16.0	13.0	9.0	7.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	29.0	7.0	16.2	
チウラム	mg/l	0.0212	<0.0002							<0.0002	<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	<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	<0.00002	<0.00002
1,1-ジクロロエチレン(DDE)	mg/l	0.00212		<0.0001		<0.0001			<0.0001		<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
エンドスルファン	mg/l	0.00812	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
ダイアジン	mg/l	0.0512	<0.00002							<0.00002	<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	<0.00001	<0.00001
イソプロチオン(LPT)	mg/l	0.0412	<0.00001							<0.00001	<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	<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	<0.00001	<0.00001
ジクロロホス(DDVP)	mg/l	0.00812	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
フェノフルカルブ(BPMC)	mg/l	0.0312	<0.00001							<0.00001	<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	<0.0001	<0.0001
DMF-アミノ酸	mg/l	0.000512	<0.0001							<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
パラベンホス(1BP)	mg/l	0.00812	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
EPN	mg/l	0.00612	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン	mg/l	0.212	<0.00002							<0.00002	<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	<0.00005	<0.00005
カネホ	mg/l	0.0312	<0.00001							<0.00001	<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	<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	<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	<0.00003	<0.00003
クロロピリホス	mg/l	0.0312	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
トリクロロホス(DFP)	mg/l	0.00212	<0.00002							<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002
ヒ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	<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	<0.00002	<0.00002
エトリジメチル(1970年 2-B)	mg/l	0.00412	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
オキシメチル	mg/l	0.0412	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
エチアミン	mg/l	0.312	<0.0001							<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロネブ	mg/l	0.0512	<0.00002							<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002
トルクニルメチル	mg/l	0.212	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルトラニル	mg/l	0.212	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンジチオン	mg/l	0.0412	<0.0001							<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
メチルチオン	mg/l	0.0512	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
メチルチオン	mg/l	0.112	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルチオン	mg/l	0.112	<0.0001							<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジチオチオン	mg/l	0.00812	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
フルフルカルブ(MBPMC)	mg/l	0.0212	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
アミノピラト	mg/l	0.0312	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
ヒリタジメチル	mg/l	0.0212	<0.00002							<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002
ブタミホス	mg/l	0.0112	<0.0001							<0.0001	<0.0001				<0.0001	<0.0001										<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンジリド(SAP)	mg/l	0.112	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルチオン(ハ 2007)	mg/l	0.0812	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
ベンジメチル	mg/l	0.112	<0.00001							<0.00001	<0.00001				<0.00001	<0.00001										<0.00001	<0.00001	<0.00001
メチルチオン(MCPP)	mg/l	0.00512	<0.00002							<0.00002	<0.00002				<0.00002	<0.00002										<0.00002	<0.00002	<0.00002
メチルチオン	mg/l	0.0312	<0.00005							<0.00005	<0.00005				<0.00005	<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
アラクロール	mg/l	0.0112	<0.00002</																									











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	雨晴	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
	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
水質	濁度	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	16.3
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総硬度	mg/l	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下	100以下			
	mg/l	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下	0.9以下			
カドミウム	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
	mg/l	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下	0.0005以下			
鉛	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
	mg/l	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下			
ヒ素	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
	mg/l	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下			
六価クロム	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
	mg/l	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下			
	mg/l	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下	0.8以下			
ホウ素	mg/l	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下			
	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下			
四酸化炭素	mg/l	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下			
	mg/l	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下	0.0002以下			
1,4-ジオキソリン	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下			
	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下			
ジメチルシクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下			
	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下			
ジクロロメタン	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
	mg/l	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下			
トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下	0.03以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
キシレン	mg/l	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下			
	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下			
クロロホルム	mg/l	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下			
	mg/l	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下	0.002以下			
シクロロメタン	mg/l	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下	0.06以下			
	mg/l	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下	0.04以下			
トリクロロエチレン	mg/l	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下	0.09以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
トリクロロエチレン	mg/l	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下	0.02以下			
	mg/l	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下	0.001以下			
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下	0.08以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
亜硝酸	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
カルシウム	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
亜硝酸	mg/l	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
ナトリウム	mg/l	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下	200以下			
	mg/l	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下	0.05以下			
マンガン	mg/l	8.8	9.7	6.2	8.9	9.2	8.7	8.2	6.9	9.1	13.5	8.6	8.1	15.5	6.2	8.8
	mg/l	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下	300以下			
総硬度	mg/l	81	73	73	77	77	77	90	84	74	84	74	80	90	73	80
	mg/l	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下	0.2以下			
ジエタノールアミン	mg/l	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下			
	mg/l	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下			
ジメチルホルムサール	mg/l	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下	0.0001以下			
	mg/l	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下			
ジエタノールアミン	mg/l	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下			
	mg/l	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下	0.005以下			
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	0.4	0.6	0.3	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	mg/l	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			
	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	異常無	異常無	異常無			
色度	mg/l	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	濁度	2以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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			
	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			
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			
	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			
硝酸性窒素	mg/l	0.004以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
	mg/l	0.006以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006			
1,1-トリクロロエチレン	mg/l	0.03以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
	mg/l	0.02以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
フルオロシチルヘキシル	mg/l	0.1														

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
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
大塚	濁度	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
大塚	水温	15.0	16.0	19.0	24.0	24.0	24.0	19.0	15.0	11.0	8.0	10.0	21.0	8.0	16.2	
大塚	チウラム	0.0212	<0.0002					<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
大塚	シマジン(CAT)	0.00312	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	チオベンザルブ	0.0212	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	1,1-ジクロロプロピレン(D-D)	0.00212		<0.0001	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	1,1-ジクロロエチレン	0.00001						<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	ダイアジン	0.0512	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	フェニトロチオン(MEP)	0.00312	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	イソプロチオン(LPT)	0.0412	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	クロロニール(TPM)	0.0512	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	クロロピラト	0.0512	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	ジクロロホス(DDVP)	0.00812	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	フェノフルカルブ(BPMC)	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	クロロニトロフエノン(CNP)	0.00012	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	DMF-アミノ酸	0.000512	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	パラベンホス(1BP)	0.00812	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	EPN	0.00612	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	ベンゾリン	0.212	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	カルボフラン	0.00512	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	ホルム	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	トリクロロ	0.00612	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	カセフェート	0.0812	<0.0008					<0.0008	<0.0008					<0.0008	<0.0008	<0.0008
大塚	イソフェンホス	0.00112	<0.00003					<0.00003	<0.00003					<0.00003	<0.00003	<0.00003
大塚	クロロトリホス	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	トリクロロホス(BEP)	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	トリタリジンチオン	0.00212	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	イブシオン	0.312	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	トリリジンソール(12027-2B)	0.00412	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	オキシメチル	0.0412	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	ホルム	0.312	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	クロロネブ	0.0512	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	トルクニホスメチル	0.212	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	フルトラニール	0.212	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	ベンジチオン	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	メタチオニール	0.0512	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.212	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	ジチオチール	0.00812	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	フルフルカルブ(MBPMC)	0.0212	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	パラピラト	0.0312	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	ヒラチカルブ	0.0212	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	ブタミホス	0.0112	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	ベンジリド(SAP)	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチルメチル(ハ 3027)	0.0812	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	ベンジメチル	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0512	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	メチルタイムロン	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	アラケロール	0.0112	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	フルフルカルブ(MAC)	0.0512	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチルメチルホス(127-7726, EDDP)	0.00612	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	ヒロキオン	0.0412	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.00912	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.0112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0112	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.212	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	メチロニール	0.00412	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0412	<0.00002					<0.00002	<0.00002					<0.00002	<0.00002	<0.00002
大塚	メチロニール	0.0412	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	メチロニール	0.00512	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0912	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<0.0001	<0.0001
大塚	メチロニール	0.00312	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.0112	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.0812	<0.001					<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
大塚	メチロニール	0.0112	<0.00001					<0.00001	<0.00001					<0.00001	<0.00001	<0.00001
大塚	メチロニール	0.0512	<0.00005					<0.00005	<0.00005					<0.00005	<0.00005	<0.00005
大塚	メチロニール	0.0512	<0.0001					<0.0001	<0.0001					<0.0001	<	