











令和4年度 ~ 令和4年度

富貴ヶ丘浄水場

斜字の検査結果は委託検査

	目標値等	原水				浄水				電口											
		回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
農薬項目																					
ブレチラクロール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロシミドン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0											
プロチオホス	0.007 以下	0				1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0											
プロピコナゾール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロピザミド	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロベナゾール	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
プロモブチド	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
ペノミル	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
ベンシクロン	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
ベンゾピシクロン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0											
ベンゾフェナップ	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											
ベントゾン	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0											
ベンディメタリン	0.3 以下	0				1	<0.003	<0.003	<0.003	0											
ベンフラカルブ	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0				1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0											
ベンフレセート	0.07 以下	0				1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0											
ホスチアゼート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											
馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	0				1	<0.007	<0.007	<0.007	0											
メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
メソミル	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
メタラキシル	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0											
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0				1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0											
メトミノストロピン	0.04 以下	0				1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0											
メトリブジン	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
メフェナセット	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
メプロニル	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
モリネート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											













令和4年度 ~ 令和4年度

大屋戸浄水場

斜字の検査結果は委託検査

	目標値等	原水				浄水				夏秋							
		回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
農薬項目																	
ブレチラクロール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0							
プロシミドン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0							
プロチオホス	0.007 以下	0				1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0							
プロピコナゾール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0							
プロピザミド	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0							
プロベナゾール	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							
プロモブチド	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0							
ペノミル	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0							
ベンシクロン	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0							
ベンゾピシクロン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0							
ベンゾフェナップ	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							
ベントゾン	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0							
ベンディメタリン	0.3 以下	0				1	<0.003	<0.003	<0.003	0							
ベンフラカルブ	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0							
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0				1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							
ベンフレセート	0.07 以下	0				1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0							
ホスチアゼート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							
馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	0				1	<0.007	<0.007	<0.007	0							
メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0							
メソミル	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							
メタラキシル	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0							
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0				1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0							
メトミノストロピン	0.04 以下	0				1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0							
メトリブジン	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							
メフェナセット	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0							
メプロニル	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0							
モリネート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							













令和4年度 ~ 令和4年度

赤目浄水場

斜字の検査結果は委託検査

	目標値等	原水				浄水				滝長坂											
		回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
農薬項目																					
ブレチラクロール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロシミドン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0											
プロチオホス	0.007 以下	0				1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0											
プロピコナゾール	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロピザミド	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
プロベナゾール	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
プロモブチド	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
ペノミル	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
ベンシクロン	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
ベンゾピシクロン	0.09 以下	0				1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0											
ベンゾフェナップ	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											
ベントゾン	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0											
ベンディメタリン	0.3 以下	0				1	<0.003	<0.003	<0.003	0											
ベンフラカルブ	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.01 以下	0				1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0											
ベンフレセート	0.07 以下	0				1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0											
ホスチアゼート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											
馬拉チオン (マラソン)	0.7 以下	0				1	<0.007	<0.007	<0.007	0											
メコプロップ (MCPP)	0.05 以下	0				1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0											
メソミル	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
メタラキシル	0.2 以下	0				1	<0.002	<0.002	<0.002	0											
メチダチオン (DMTP)	0.004 以下	0				1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0											
メトミノストロビン	0.04 以下	0				1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0											
メトリブジン	0.03 以下	0				1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0											
メフェナセット	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0											
メプロニル	0.1 以下	0				1	<0.001	<0.001	<0.001	0											
モリネート	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0											





令和4年度 ~ 令和4年度

長瀬浄水場

斜字の検査結果は委託検査

水質管理目標設定項目	目標値等	原水				浄水				下長瀬							
		回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値	回数	最大値	最小値	平均値
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	12	0.07	<0.01	0.04	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02				
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	0.00005mg/L以下	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0				0							
その他管理項目	目標値等	原水				浄水				下長瀬							
気温		12	32.4	6.0	19.2	12	30.5	5.1	17.2	12	31.0	4.2	19.1				
水温		12	28.3	4.0	15.4	12	27.8	4.6	16.2	12	30.5	6.1	19.5				
導電率		12	115	89.6	101	12	129	95.0	110	12	133	99.1	112				
アルカリ度		12	38.4	30.2	35.1	12	32.9	24.9	30.1	12	33.4	24.9	30.4				
アンモニア態窒素		12	<0.05	<0.05	<0.05	0				0							
リン酸イオン		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
硫酸イオン		12	5.25	3.59	4.57	12	5.91	4.14	5.11	12	5.85	4.12	5.11				
臭素イオン		0				0				0							
カリウムイオン		12	1.55	1.06	1.25	12	1.57	1.07	1.30	12	1.53	0.95	1.27				
銀		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
バリウム	0.7mg/L以下	12	<0.07	<0.07	<0.07	12	<0.07	<0.07	<0.07	12	<0.07	<0.07	<0.07				
ビスマス		12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	0.00006	<0.00005	<0.00005				
モリブデン	0.07mg/L以下	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007				
バナジウム		12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008				
スズ		12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001				
総窒素		12	0.53	0.35	0.44	12	0.46	0.21	0.39	12	0.48	0.15	0.38				
1,2-ジクロロプロパン		12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001				
プロモ酢酸		0				4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
p-ジクロロベンゼン		12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001				
1,1,2-トリクロロエタン		12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001				
m-P-キシレン		12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001				
o-キシレン		12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001				
嫌気性芽胞細菌 (ウエルシュ菌)		12	2	<1	<1												
クリプトスポリジウム		4	0	0	0	0				0							
クリプトスポリジウム (浄水)						4	0	0	0	0							
ジアルジア		4	0	0	0	0				0							
ジアルジア (浄水)						4	0	0	0	0							
農業項目	目標値等	原水				浄水				下長瀬							
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05 以下	12	0.0006	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
2,2-DPA (ダラボン)	0.08 以下	0				1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0							
2,4-D (2,4-PA)	0.02 以下	0				1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0							
EPN	0.004 以下	0				1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0							
MCPA	0.005 以下	0				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							
アシュラム	0.9 以下	0				1	<0.009	<0.009	<0.009	0							





