

水質検査結果(浄水)

項目名	基準値等(参考)	横尾浄水場系		岩ノ下浄水場系		えのくま浄水場系		西部第2浄水場系		西部第3浄水場系		古国府浄水場系		東部浄水場系	
		横尾浄水場系 配水池	岩ノ下浄水場系	岩ノ下浄水場系	えのくま浄水場系 えのくま浄水場	西部第2浄水場系 野津原西部第2配水池	西部第2浄水場系	西部第3浄水場系 野津原西部第3配水池	西部第3浄水場系	古国府浄水場系 古国府浄水場	古国府浄水場系	東部浄水場系 野津原東部浄水場	東部浄水場系		
採水日		2022/07/05	2022/07/05	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12
天候(前日)		雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	曇	曇	曇	曇	曇
天候		雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
採水時間		10:15	10:30	10:10	10:30	10:30	10:30	10:30	15:01	11:15	09:32				
水温	℃	26.0	18.5	25.7	22.5	22.5	22.5	18.9	26.0	20.8					
気温	℃	26.5	26.4	30.5	29.1	26.9	26.9	30.5	26.9	30.5	26.9				
水質基準適合判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
基準01 一般細菌	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基準03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基準04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基準05 セレン及びその化合物	0.01mg/L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
基準06 鉛及びその化合物	0.01mg/L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
基準07 砒素及びその化合物	0.01mg/L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
基準08 六価クロム化合物	0.02mg/L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
基準09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L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
基準10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L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
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.78	0.68	0.46	0.30	1.3	0.45	0.54							
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.07	0.09	0.07	<0.05	0.08	0.06							
基準13 有機素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03	0.05												
基準14 四塩化炭素	0.002mg/L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
基準15 1,4-ジシオキサン	0.05mg/L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
基準16 1,2-ジクロロエタン及び1,1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L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
基準17 ジクロロメタン	0.02mg/L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
基準18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L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
基準19 トリクロロエチレン	0.01mg/L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
基準20 ベンゼン	0.01mg/L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
基準21 揮発酸	0.6mg/L以下	0.10	0.06	0.18	0.06	0.06	0.09	0.06							
基準22 クロロ酢酸	0.02mg/L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
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017	<0.001	0.007	0.010	<0.001	0.005	<0.001							
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	<0.003	0.006	0.006	<0.003	0.006	<0.003							
基準25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準26 臭素酸	0.01mg/L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
基準27 縮リハロメタン	0.1mg/L以下	0.025	0.001	0.019	0.011	<0.001	0.014	0.001							
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.010	<0.003	0.005	0.007	<0.003	0.003	<0.003							
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.007	<0.001	0.007	0.002	<0.001	0.005	<0.001							
基準30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基準31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L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
基準32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L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
基準33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	<0.01												
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
基準35 銅及びその化合物	1.0mg/L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
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6	9.1	17	4.9	12	18	16							
基準37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L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
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	8.8	17	2.4	5.7	18	10							
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51	60	59	24	62	64	72							
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	129	105												
基準42 ジェオスミン	0.01µg/L以下	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001							
基準43 2-メチルイソボルネオール	0.01µg/L以下	0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001							
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	<0.3	0.8	0.4	<0.3	0.8	<0.3							
基準47 pH値	5.8~8.6	7.4	6.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
基準48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基準49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基準50 色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基準51 濁度	2度以下	<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
目標01 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L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
目標02 ウラン及びその化合物	0.002mg/L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
目標03 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	0.003												
目標05 1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L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
目標08 トルエン	0.4mg/L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
目標09 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L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
目標10 亜塩素酸	0.6mg/L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
目標13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L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
目標14 塩化クロラール	0.02mg/L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
目標15 農薬類	1以下	<0.1	<0.1												
目標16 残留塩素	1mg/L以下	0.88	0.31	0.90	0.50	0.49	0.94	0.53							
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	51	60	59	24	62	64	72							
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.005	<												

項目名	基準値等(参考)	横尾浄水場系	岩ノ下浄水場系	えのくま浄水場系	西部第2浄水場系	西部第3浄水場系	古国府浄水場系	東部浄水場系
		横尾浄・配水池	岩ノ下浄水池	えのくま浄水池	野津原西部第2配水池	野津原西部第3配水池	古国府浄水池	野津原東部浄水池
農薬001	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬006	アシメラム	0.9mg/L以下	<0.009	<0.009				
農薬007	アセフェート	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				
農薬010	アトラス	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				
農薬011	アラカロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬012	イノキサチオン	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				
農薬015	イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				
農薬017	イソベンホス(BIP)	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009				
農薬019	インダノファン	0.009mg/L以下	<0.00009	<0.00009				
農薬020	エスプロカルブ	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬021	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008				
農薬023	オキサジクロメホシ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬024	オキシメチル(有機銅)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬025	オリハストロビン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬026	カズサホス	0.0096mg/L以下	<0.00001	<0.00001				
農薬027	カフエンストロール	0.008mg/L以下	<0.00008	<0.00008				
農薬028	カルタップ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008				
農薬029	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬032	キャブタン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				
農薬033	グリホリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬034	グリホサート	2mg/L以下	<0.02	<0.02				
農薬036	クロムプロップ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬038	クロルピリホス	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				
農薬039	クロタラニル(TPN)	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬041	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				
農薬042	ジクロロ(DCML)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬043	ジクロロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬049	シハロホップチル	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				
農薬050	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				
農薬051	ジメタリリン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬053	シメトリン	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬054	ダイアジリン	0.003mg/L以下	<0.00003	<0.00003				
農薬055	ダイムロン	0.8mg/L以下	<0.008	<0.008				
農薬057	チアジニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬058	チウラム	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬059	チオシカルブ	0.08mg/L以下	<0.0008	<0.0008				
農薬060	チオファネートメチル	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				
農薬062	テフルトリオン	0.002mg/L以下	<0.00002	<0.00002				
農薬066	トリクラゾール	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬067	トリフルリン	0.06mg/L以下	<0.0006	<0.0006				
農薬071	ピラクロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬072	ピラキシフェン	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004				
農薬073	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬075	ピリチカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬076	ピロキロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬077	フィロニル	0.0005mg/L以下	<0.000005	<0.000005				
農薬078	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001				
農薬079	フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬080	フェリムロン	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬081	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	<0.00006	<0.00006				
農薬082	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007				
農薬083	フェントラザミド	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001				
農薬084	フサライド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬085	ブタクロール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬086	ブタミホス	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬087	ブプロフェジン	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬088	アルジアナム	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬089	ブレチラクロール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬090	プロチミドン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009				
農薬091	プロチオホス	0.007mg/L以下	<0.00007	<0.00007				
農薬092	プロピコナゾール	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬093	プロピザミド	0.05mg/L以下	<0.0005	<0.0005				
農薬094	プロベナゾール	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬095	プロモブチド	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬096	ベシメシル	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬097	ベンシクロン	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬098	ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	<0.0009	<0.0009				
農薬099	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				
農薬100	ベニタソリン	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002				
農薬101	ベンチメタリン	0.3mg/L以下	<0.003	<0.003				
農薬102	ベニフルカルブ	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬104	ベンフレゼート	0.07mg/L以下	<0.0007	<0.0007				
農薬105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				
農薬106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下	<0.007	<0.007				
農薬108	メタミル	0.03mg/L以下	<0.0003	<0.0003				
農薬109	メタキシル	0.2mg/L以下	<0.002	<0.002				
農薬110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下	<0.00004	<0.00004				
農薬111	メトミストロビン	0.04mg/L以下	<0.0004	<0.0004				
農薬113	メフェナセート	0.02mg/L以下	<0.0002	<0.0002				
農薬114	メロニル	0.1mg/L以下	<0.001	<0.001				
農薬115	モリネート	0.005mg/L以下	<0.00005	<0.00005				

注:各地点の検査項目について、水質検査計画に基づき、検査月を分けて検査を行っています。