

水質検査結果(給水栓水)

項目名	基準値等(参考)	古国府浄水場系				東部浄水場系		えのくま浄水場系		西部第2浄水場系		西部第3浄水場系		横尾浄水場系		岩ノ下浄水場系		坂ノ上浄水場系	
		みちのぎ公団	八幡公団	吉野公民館	入蔵公民館	みちのぎ浄水場	えのくま浄水場	まほろば公団	神崎校区公民館	上誌公民館	長尾台公民館	丹生公民館	一尺原連絡所	二ノ宮校区公民館	市尾上公民館	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11
採水日		2022/10/03	2022/10/03	2022/10/03	2022/10/03	2022/10/03	2022/10/04	2022/10/04	2022/10/04	2022/10/04	2022/10/04	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	2022/10/11	
天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
採水時間		09:55	11:00	10:35	10:10	10:30	09:48	10:39	11:01	11:20	10:46	11:35	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50
水温	℃	24.7	24.4	24.8	24.8	26.0	23.6	25.8	25.3	26.2	25.0	24.9	22.0	24.6	22.0	24.9	22.0	24.6	24.6
気温	℃	27.5	27.5	29.5	25.0	24.0	27.0	25.3	24.9	26.5	19.5	20.4	18.8	20.9	18.8	20.9	18.8	20.9	20.9
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	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	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	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
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
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
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
基準07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下											<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
基準10 シアン化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
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.64	0.63	0.68	0.71	0.44	0.54	0.34	1.7	0.85	0.81	0.66	0.63	0.66	0.63	0.66	0.63	0.63
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.09	0.08	0.05	0.06	0.09	0.08	0.05	0.06	0.06
基準13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下											0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03
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
基準15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下											<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準16 4-オキシジシロキサン及びその化合物	0.04mg/L以下											<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
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
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
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
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.13	0.12	0.11	<0.06	0.15	0.18	<0.06	0.06	0.08	0.10	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.014	0.017	0.017	0.002	0.008	0.012	0.014	0.004	0.016	0.016	0.016	<0.001	0.016	0.016	<0.001	<0.001	<0.001
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
基準25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.010	<0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.004	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
基準27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.025	0.032	0.036	0.036	0.010	0.024	0.037	0.017	0.010	0.027	0.030	0.003	0.003	0.030	0.003	0.003	0.003	0.003
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.008	0.010	0.011	<0.003	0.006	0.007	0.010	<0.003	0.010	0.011	<0.003	<0.003	0.010	0.011	<0.003	<0.003	<0.003
基準29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.011	0.012	0.011	0.003	0.009	0.013	0.003	0.004	0.008	0.009	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
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
基準33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下											0.04	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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
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
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	15	14	14	14	15	200mg/L以下	15	4.8	9.5	8.2	8.8	9.7	9.0	9.7	9.0	9.7	9.0
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
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	15	14	14	14	8.4	14	15	2.6	4.5	5.8	6.5	9.0	7.6	9.0	7.6	9.0	7.6	7.6
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	58	55	56	53	67	56	56	23	48	52	54	70	80	70	80	70	80	80
基準40 有害残留物	500mg/L以下											128	124	116	128	124	116	128	128
基準41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下											<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
基準42 ジェオミン	0.01µg/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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基準44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下											<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
基準45 フェノール類	0.005mg/L以下											<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基準46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.3	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.6	0.7	0.5	<0.3	0.6	0.7	0.5	<0.3	<0.3
基準47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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	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	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	&			

項目名	基準値等(参考)	古国府浄水場系				東部浄水場系	えのくま浄水場系		西部第2浄水場系	西部第3浄水場系	横尾浄水場系		岩ノ下浄水場系	坂ノ市浄水場系
		穴すらぎ公園	八幡公園	吉野公民館	入蔵公民館	●●●●●●●●●●	まほろば公園	神崎校区公民館	上誦公民館	長尾台公民館	丹生公民館	一尺屋連絡所	○●●●●●●●●●	市尾上公民館
農薬001	L,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬006	アジュラム	0.9mg/L以下											<0.009	
農薬007	アセフエート	0.006mg/L以下											<0.00006	
農薬010	アミトラズ	0.006mg/L以下											<0.00006	
農薬011	アラクロール	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬012	イソキサチオン	0.005mg/L以下											<0.00005	
農薬015	イソプロチオラン(HPT)	0.3mg/L以下											<0.003	
農薬017	イプロベンホス(IPF)	0.09mg/L以下											<0.0009	
農薬019	インダノファン	0.009mg/L以下											<0.00009	
農薬020	エスプロカルブ	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬021	エトフェンプロックス	0.08mg/L以下											<0.0008	
農薬023	オキサジクロメホン	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬024	オキシシメト(有機銅)	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬025	オキサストロビン	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬026	カズサホス	0.006mg/L以下											<0.00001	
農薬027	カフェンストロール	0.008mg/L以下											<0.00008	
農薬028	カルタップ	0.08mg/L以下											<0.0008	
農薬029	カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬032	キャブタン	0.3mg/L以下											<0.003	
農薬033	クミルロン	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬034	グリホサート	2mg/L以下											<0.02	
農薬036	クロメプロップ	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬038	クロルピリホス	0.003mg/L以下											<0.00003	
農薬039	クロロダニル(TPN)	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬041	シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下											<0.00003	
農薬042	ジクロロ(DCMU)	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬043	ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬049	シハロホップチル	0.006mg/L以下											<0.00006	
農薬050	シマジン(CAT)	0.003mg/L以下											<0.00003	
農薬051	シメタメトリン	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬053	シメトリン	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬054	ダイアジン	0.003mg/L以下											<0.00003	
農薬055	ダイムロン	0.8mg/L以下											<0.008	
農薬057	チアジニル	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬058	チウラム	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬059	チオジカルブ	0.08mg/L以下											<0.0008	
農薬060	チオファネートメチル	0.3mg/L以下											<0.003	
農薬062	テフリルトリオン	0.002mg/L以下											<0.00002	
農薬066	トリシクラメール	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬067	トリフルラリン	0.06mg/L以下											<0.0006	
農薬071	ピラクロニル	0.01mg/L以下											<0.0001	
農薬072	ピラキシフェン	0.004mg/L以下											<0.00004	
農薬073	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬075	ピリプチカルブ	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬076	ピロキロン	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬077	フィプロニル	0.006mg/L以下											<0.000005	
農薬078	フェントロチオン(MEP)	0.01mg/L以下											<0.0001	
農薬079	フェンプロカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬080	フェリムゾン	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬081	フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下											<0.00006	
農薬082	フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下											<0.00007	
農薬083	フェントラザシド	0.01mg/L以下											<0.0001	
農薬084	フサライド	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬085	フタクロール	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬086	ブタミホス	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬087	ブプロフェジン	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬088	フルアジナム	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬089	フレチラクロール	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬090	プロシメドン	0.09mg/L以下											<0.0009	
農薬091	プロチオホス	0.007mg/L以下											<0.00007	
農薬092	プロピコナゾール	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬093	プロピザシド	0.05mg/L以下											<0.0005	
農薬094	プロベナゾール	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬095	プロモブチド	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬096	ベノミル	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬097	ベンシクロン	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬098	ベンピシクロン	0.09mg/L以下											<0.0009	
農薬099	ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下											<0.00005	
農薬100	ベンタノン	0.2mg/L以下											<0.002	
農薬101	ベンディメタリン	0.3mg/L以下											<0.003	
農薬102	ベンフラカルブ	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬104	ベンフレゼート	0.07mg/L以下											<0.0007	
農薬105	ホスチアゼート	0.005mg/L以下											<0.00005	
農薬106	マラチオン(マラソン)	0.7mg/L以下											<0.007	
農薬108	メソミル	0.03mg/L以下											<0.0003	
農薬109	メタラキシル	0.2mg/L以下											<0.002	
農薬110	メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L以下											<0.00004	
農薬111	メトミナストロビン	0.04mg/L以下											<0.0004	
農薬113	メフェナゼット	0.02mg/L以下											<0.0002	
農薬114	メプロニル	0.1mg/L以下											<0.001	
農薬115	ネリネート	0.005mg/L以下											<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。