

水質検査結果(給水栓水)

項目名	基準値等(参考)	根尾浄水場系				えのくま浄水場系				吉国府浄水場系								東部浄水場系
		丹生公民館	一尺屋運動所	三ツ子地区公民館	南尾上公民館	北まろげ公園	神崎地区公民館	上部公民館	長尾台公民館	六ヶ所公民館	八幡公園	吉野公民館	入蔵公民館	東部浄水場系				
採水日	2022/07/05	2022/07/05	2022/07/05	2022/07/05	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/12	2022/07/13	2022/07/13	2022/07/13	2022/07/13	2022/07/13	2022/07/13			
天候(前日)		雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	雨一時曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	晴後曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
天候		雨	雨	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
採水時間		11:30	11:05	11:00	10:26	10:25	11:00	11:13	11:34	09:48	10:32	10:22	09:48	10:03				
水温	℃	27.1	26.9	25.3	25.6	26.3	27.1	25.8	27.6	25.6	27.0	27.0	25.3	26.5				
気温	℃	27.1	25.5	28.0	26.7	29.6	30.0	32.1	31.4	30.0	28.2	31.3	27.8	27.8				
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				
基準01 一般細菌	100CFU/mL以下	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				
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													
基準04 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<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													
基準06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002													
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													
基準08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<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				
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													
基準11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.72	0.68	0.54	0.46	0.45	0.30	1.3	0.47	0.48	0.46	0.46	0.55				
基準12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07				
基準13 有機素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02	0.03	0.05	0.02													
基準14 四塩化炭素	0.02mg/L以下	<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													
基準16 ジェノキシクロロゲン酸及びその化合物	0.04mg/L以下	<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													
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													
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													
基準20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基準21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.10	0.09	0.06	0.06	0.20	0.21	<0.06	<0.06	0.11	0.16	0.14	0.14	<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				
基準23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.033	0.026	0.001	0.001	0.016	0.026	0.016	0.005	0.019	0.030	0.035	0.034	0.002				
基準24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.008	<0.003	<0.003				
基準25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.003	0.001	0.001	0.006	0.006	<0.001	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004				
基準26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基準27 特種トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.043	0.037	0.003	0.003	0.033	0.047	0.018	0.012	0.034	0.050	0.053	0.054	0.011				
基準28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.017	0.016	<0.003	<0.003	0.011	0.016	0.010	<0.003	0.014	0.015	0.019	0.019	<0.003				
基準29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.010	0.008	<0.001	<0.001	0.011	0.014	0.002	0.004	0.010	0.014	0.013	0.014	0.003				
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	0.002				
基準31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<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													
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													
基準34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<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													
基準36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.4	7.8	8.8	9.0	17	17	4.8	11	17	17	16	17	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													
基準38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.2	8.8	8.7	6.8	16	16	2.5	5.4	16	16	16	16	10				
基準39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	45	60	75	53	54	24	56	54	56	54	59	71				
基準40 蒸発残留物	500mg/L以下	124	108	106	124													
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													
基準42 ジェオスミン	0.01µg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<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	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	<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													
基準45 フェノール類	0.005mg/L以下	<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	0.8	0.7	<0.3	<0.3	0.8	0.9	0.4	<0.3	0.9	0.8	1.0	0.9	<0.3				
基準47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.4	6.9	7.0	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6				
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				
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				
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				
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				
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													
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													
目標03 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	0.003	<0.002													
目標05 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004													
目標08 トルエン	0.4mg/L以下	<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									
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				
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									
目標14 枯水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002	0.004	<0.002	<0.002									
目標16 残留塩素	1mg/L以下	0.31	0.23	0.25	0.35	0.45	0.30	0.31	0.25	0.45	0.30	0.46	0.35	0.33				
目標17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	48	45	60	75	53	54	24	56	54	56	54	59	71				
目標18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
目標19 遊離炭酸	20mg/L以下	4.1	4.2	11	10													
目標20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03													
目標21 メチルtert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
目標23 臭気強度(TON)	3以下	3	3	3	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
目標24 蒸発残留物	500mg/L以下	124	108	106	124													
目標25 濁度	1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				
目標26 pH値	7.5程度	7.5	7.4	6.9	7.0	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6				
目標27 腐食性(ランゲリア指数)	1.0以上	-1.2	-1.4	-1.7	-1.4													
目標28 従属栄養細菌	500CFU/mL以下	75	3	6	0													
目標29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
目標30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04	0.03	<0.01	<0.01													
管理01 水温	℃	27.1	26.9	25.3	25.6	26.3	27.1	25.8	27.6	27.6	26.0	27.0	25.3	26.5				
管理02 アルカリ度	mg/L	42	37	53	66	46	47	24										

項目名	基準値等(参考)	横尾浄水場系		えのくま浄水場系		古国府浄水場系				東部浄水場系	
		丹生公民館	一尺尾運結所	船/中浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系	船/上浄水場系
農薬001	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L以下			<0.0005						
農薬006	アセラム	0.9mg/L以下			<0.009						
農薬007	アセフェート	0.006mg/L以下			<0.00006						
農薬010	アミトラス	0.006mg/L以下			<0.00006						
農薬011	アタロール	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(PT)	0.3mg/L以下			<0.003						
農薬017	イプロベンホス(BBP)	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	オキサジクロメホシ	0.02mg/L以下			<0.0002						
農薬024	オキシニル(有機燐)	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	0.0006mg/L以下			<0.00001						
農薬027	カフエントロール	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	キヤブタン	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	クロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下			<0.0005						
農薬041	シアノホス(CYAP)	0.005mg/L以下			<0.00005						
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	チオシカルブ	0.08mg/L以下			<0.0008						
農薬060	チオフアネートメチル	0.3mg/L以下			<0.003						
農薬062	テフルトリオン	0.002mg/L以下			<0.00002						
農薬066	トリクラゾール	0.1mg/L以下			<0.001						
農薬067	トリフルリン	0.06mg/L以下			<0.0006						
農薬071	ピラクニル	0.01mg/L以下			<0.0001						
農薬072	ピラノキシフェン	0.004mg/L以下			<0.00004						
農薬073	ピラノネート(ピラノレート)	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	フィロニル	0.0006mg/L以下			<0.000005						
農薬078	フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下			<0.0001						
農薬079	フェノカルブ(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	フェントラザミド	0.01mg/L以下			<0.0001						
農薬084	ピララド	0.1mg/L以下			<0.001						
農薬085	ブタロール	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	アルジアナム	0.03mg/L以下			<0.0003						
農薬089	ブレチラクロール	0.05mg/L以下			<0.0005						
農薬090	ブロンミドン	0.09mg/L以下			<0.0009						
農薬091	ブロチオホス	0.007mg/L以下			<0.00007						
農薬092	ブロピコナゾール	0.05mg/L以下			<0.0005						
農薬093	ブロピザミド	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	ベシニル	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	ベンゾピシクロン	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	ベスタゾン	0.2mg/L以下			<0.002						
農薬101	ベンデメタリン	0.3mg/L以下			<0.003						
農薬102	ベンプラカルブ	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	メミノストロビン	0.04mg/L以下			<0.0004						
農薬113	メフェナセート	0.02mg/L以下			<0.0002						
農薬114	メフロニル	0.1mg/L以下			<0.001						
農薬115	モリホート	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。