

令和7年度 水質基準項目検査結果 大藪水源系 天王山配水系

採水年月日		水質基準値	分類	令和7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月10日	令和7年7月8日	令和7年8月12日	令和7年9月9日	令和7年10月14日	令和7年11月11日	令和7年12月9日	平均値
採水場所	宮田町 物生山会館			原町 湖上平公園D	松原町 西部産緑ヶ丘公園	松原町 西部産緑ヶ丘公園	宮田町 物生山会館	原町 湖上平公園D	原町 湖上平公園D	松原町 西部産緑ヶ丘公園	宮田町 物生山会館		
採水時間				9:20	10:25	9:15	9:15	9:30	10:35	9:00	9:15		
水温		°C		12.6	16.0	20.3	27.0	27.5	30.2	24.0	16.4	13.3	20.8
健康に 関連する 項目	一般細菌	個/mL	集落数が100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	カドミウム及びその化合物	mg/L	カドミウムの量に関して、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
	水銀及びその化合物	mg/L	水銀の量に関して、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
	セレン及びその化合物	mg/L	セレンの量に関して、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
	鉛及びその化合物	mg/L	鉛の量に関して、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
	ヒ素及びその化合物	mg/L	ヒ素の量に関して、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
	六価クロム化合物	mg/L	六価クロムの量に関して、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
	亜硝酸態窒素	mg/L	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.01	-----	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	0.12	0.13	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05
	フッ素及びその化合物	mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	mg/L	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	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
	ジクロロメタン	mg/L	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
	テトラクロロエチレン	mg/L	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
	トリクロロエチレン	mg/L	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
	ベンゼン	mg/L	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
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	<0.06	0.07	0.09	0.12	0.11	0.13	0.09	<0.06	0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.007	0.011	0.012	0.019	0.010	0.006	<0.006	<0.006	0.009	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02	0.016
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	-----	0.00	-----	-----	<0.003	-----	-----	<0.003	-----	<0.02
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.005	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	<0.003	<0.003	0.006	0.005
	フロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	
水道水 が有す べき性 状に 関連す る項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	<0.06	0.05	0.05	
	鉄及びその化合物	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	8.8	8.5	8.3	8.7	8.3	8.0	8.2	7.8	8.1	
	マンガン及びその化合物	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	<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	200mg/L以下	11.2	10.7	11.4	10.9	10.7	10.9	10.9	10.3	10.6	
	硬度	mg/L	300mg/L以下	42	42	40	40	40	40	40	43	40	
	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	70	62	65	68	71	62	60	60	69	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	<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	0.02mg/L以下	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	
	フェノール類	mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	
	有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	3mg/L以下	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7		
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	
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	
色度	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	
濁度	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	
残留塩素	mg/L	0.1mg/L以上	0.39	0.37	0.28	0.27	0.30	0.41	0.28	0.30	0.36	0.33	
電気伝導率	µs/cm		134	131	127	129	129	129	129	129	128	127	
判定			水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	水質基準 適合	

< は、0.000mg/L未満を表しています。