

土気系

検査項目		採水場所	土気4号井(原水)				土気5号井(原水)				ろ過器出口				基準値 (mg/L)	土気系給水 (美空台公園)											
			R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	1号	2号	1号	2号		R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1					
基準項目	採水年月日																										
	採水時刻		9:20	10:10	12:40	9:50	9:35	10:40	13:00	10:15	10:15	10:00				9:55	10:20	14:05	10:30	10:15	10:40	10:55					
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り				晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り					
	気温 (℃)		15.9	25.2	25.8	20.3	21.3	27.8	25.3	21.5	25.9	25.9				20.9	22.4	29.1	26.2	29.8	32.1	21.3					
	水温 (℃)		16.3	15.9	17.2	16.3	16.0	15.9	16.3	15.7	21.3	18.8				14.4	18.0	24.1	26.6	27.0	28.7	26.0					
	1一般細菌				0				0						100個以下	0	0	0	0	0	0	0					
	2大腸菌				不検出				不検出						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					
	3カドミウム及びその化合物				<0.0003				<0.0003						0.003以下				<0.0003								
	4水銀及びその化合物				<0.00005				<0.00005						0.0005以下				<0.00005								
	5セレン及びその化合物				<0.001				<0.001						0.01以下				<0.001								
	6鉛及びその化合物				<0.001				<0.001						0.01以下				<0.001								
	7ヒ素及びその化合物				0.001				<0.001						0.01以下				<0.001								
	8六価クロム化合物				<0.002				<0.002						0.02以下				<0.002								
	9亜硝酸態窒素				<0.004				<0.004						0.04以下				<0.004								
	10シアン化合物イオン及び塩化シアン				<0.001				<0.001						0.01以下		<0.001		<0.001								
	11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				1.44				0.48						10以下				0.67								
	12フッ素及びその化合物				<0.08				<0.08						0.8以下				0.09								
	13ほう素及びその化合物				<0.1				<0.1						1.0以下				<0.1								
	14四塩化炭素				<0.0002				<0.0002						0.002以下				<0.0002								
	151,4-ジオキサン				<0.005				<0.005						0.05以下				<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				<0.001				<0.001						0.04以下				<0.001								
	17ジクロロメタン				<0.001				<0.001						0.02以下				<0.001								
	18テトラクロロエチレン				<0.001				<0.001						0.01以下				<0.001								
	19トリクロロエチレン				<0.001				<0.001						0.01以下				<0.001								
20ベンゼン				<0.001				<0.001						0.01以下				<0.001									
21塩素酸										0.11	0.09			0.6以下		0.06		0.11									
22クロロ酢酸										<0.002	<0.002			0.02以下		<0.002		<0.002									
23クロロホルム										0.001	<0.001			0.06以下		0.017		0.018									
24ジクロロ酢酸										<0.003	<0.003			0.03以下		0.004		<0.003									
25ジブロモクロロメタン										0.003	0.002			0.1以下		0.007		0.009									
26臭素酸										<0.001	<0.001			0.01以下		<0.001		0.001									
27総トリハロメタン										0.008	0.004			0.1以下		0.036		0.042									
28トリクロロ酢酸										<0.003	<0.003			0.03以下		<0.003		<0.003									
29ブロモジクロロメタン										0.001	<0.001			0.03以下		0.010		0.012									
30ブロモホルム										0.003	0.002			0.09以下		0.002		0.003									
31ホルムアルデヒド										<0.008	<0.008			0.08以下		<0.008		<0.008									
32亜鉛及びその化合物			0.001					<0.001						1.0以下				0.001									
33アルミニウム及びその化合物			<0.01					<0.01						0.2以下				0.02									
34鉄及びその化合物			0.06					0.06			0.04	<0.03		0.3以下				<0.03									
35銅及びその化合物			<0.01					<0.01						1.0以下				<0.01									
36ナトリウム及びその化合物			12.4					10.6						200以下				25.7									
37マンガン及びその化合物			0.026					0.033		0.009	<0.001			0.05以下				<0.001									
38塩化物イオン			17.6					15.1						200以下	15	16	18	19	18	19	17						
39カルシウム、マグネシウム等(硬度)			125					104						300以下				96									
40蒸発残留物			253					216						500以下		190		234									
41陰イオン界面活性剤			<0.02					<0.02						0.2以下				<0.02									
42ジオキシミン			<0.000001					<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
432-メチルイソボルネオール			<0.000001					<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
44非イオン界面活性剤			<0.002					<0.002						0.02以下		<0.002		<0.002									
45フェノール類			<0.0005					<0.0005						0.005以下				<0.0005									
46有機物等(TOC)			<0.3					<0.3						3以下	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7						
47pH値			7.7	7.7				8.2	8.2					5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9						
48味			異常なし					異常なし	異常なし					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					
49臭気			異常なし					異常なし	異常なし					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					
50色度			<1					0.6						5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
51濁度			<0.1	<0.1				<0.1	<0.1					2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						