

## 土氣系

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)														
		1号	2号	1号	2号	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.7.16	R7.7.16		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	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.7.16	R7.7.16					R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1							
	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り							
	気温 (°C)	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 (°C)	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							
基準項目	1 一般細菌			0		0										100個以下	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							
	3 カドミウム及びその化合物			<0.0003		<0.0003										0.003以下													
	4 水銀及びその化合物			<0.00005		<0.00005										0.0005以下													
	5 セレン及びその化合物			<0.001		<0.001										0.01以下													
	6 鉛及びその化合物			<0.001		<0.001										0.01以下													
	7 ヒ素及びその化合物			0.001		<0.001										0.01以下													
	8 六価クロム化合物			<0.002		<0.002										0.02以下													
	9 亜硝酸態窒素			<0.004		<0.004										0.04以下													
	10 シアン化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													
	12 フッ素及びその化合物			<0.08		<0.08										0.8以下													
	13 ほう素及びその化合物			<0.1		<0.1										1.0以下													
	14 四塩化炭素			<0.0002		<0.0002										0.002以下													
	15 1,4-ジオキサン			<0.005		<0.005										0.05以下													
	16 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													
	17 ジクロロメタン			<0.001		<0.001										0.02以下													
	18 テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001										0.01以下													
	19 トリクロロエチレン			<0.001		<0.001										0.01以下													
	20 ベンゼン			<0.001		<0.001										0.01以下													
	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 プロモジクロロメタン					0.001	<0.001									0.03以下		0.010	0.012										
	30 プロモホルム					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													
	33 アルミニウム及びその化合物			<0.01		<0.01										0.2以下													
	34 鉄及びその化合物			0.06		0.06										0.3以下													
	35 銅及びその化合物			<0.01		<0.01										1.0以下													
	36 ナトリウム及びその化合物			12.4		10.6										200以下													
	37 マンガン及びその化合物			0.026</																									

\* 1:暫定

\* 2: 基準項目 #46(TOC)で代用

\* 3:PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸) 及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)