

更科系

検査項目		採水場所		更科1号井(原水)							更科2号井(原水)							ろ過器出口				基準値 (mg/L)		更科系給水(野呂田地公園)															
				R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.11.14	R8.1.7		R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.10.1	R7.11.14	R8.1.7		1号	2号	1号	2号			R7.4.9	(＊4)	(＊4)	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7						
採水年月日				9.30	10.05	10.15	10.10	9.35	9.30		9.35	10.30	10.35	9.35	9.40	9.35		R7.7.16	R7.7.16					11.45			13.30	11.50	11.40	12.30	11.45	11.35	11.10						
採水時刻				晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雨		晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	雨								晴れ			26.1	29.0	32.4	24.1	18.4	10.8	3.1						
天気				19.5	28.2	27	21.7	16.3	2.0		19.5	28.0	27.2	21.7	16.3	2.0		25.5	25.7					22.0			25.0	27.0	24.8	24.3	17.7	17.0	13.4						
気温 (℃)				16.9	15.7	17.7	15.2	14.8	15.3		16.6	16.5	17.2	16.4	15.2	15.0		20.8	17.9					15.0			25.6	27.0	24.8	24.3	17.7	17.0	13.4						
水温 (℃)																							0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基準値	1 一般細菌					0							0										100個以下	0			0	0	0	0	0	0	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	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										0.00005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				<0.05								<0.05										0.10以下			<0.001													
	12 フッ素及びその化合物				<0.08								<0.08										0.8以下			<0.05													
	13 ほう素及びその化合物				<0.1								<0.02										1.0以下			<0.1													
	14 四塩化炭素				<0.0002								<0.0002										0.002以下			<0.0002													
	15 1,4-ジオキサン				<0.005								<0.005										0.05以下			<0.005													
	16 ジス-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 トリクロロエチレン				<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																	0.25	0.21			0.6以下			0.22	0.27			0.10										
	22 クロロ酢酸												<0.002	<0.002				<0.002	<0.002			0.02以下			<0.002	<0.002			<0.002										
	23 クロロホルム												<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			0.06以下			0.002	0.002			0.002										
	24 ジクロロ酢酸												<0.003	<0.003				<0.003	<0.003			0.03以下			<0.003	<0.003			<0.003										
	25 ジブロモクロロメタン												<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			0.1以下			0.004	0.004			0.003										
	26 臭素酸												<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			0.01以下			<0.001	0.001		<0.001											
	27 総トリハロメタン												<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			0.1以下			0.009	0.009			0.007										
	28 トリクロロ酢酸												<0.003	<0.003				<0.003	<0.003			0.03以下			<0.003	<0.003			<0.003										
	29 ブロモジクロロメタン												<0.001	<0.001				0.003	0.003			0.03以下			0.003	0.003			0.003										
	30 ブロモホルム												<0.001	<0.001				<0.001	<0.001			0.09以下			<0.001	<0.001			<0.001										
	31 ホルムアルデヒド												<0.008	<0.008				<0.008	<0.008			0.08以下			<0.008	<0.008			<0.008										
	32 亜鉛及びその化合物			0.002									<0.001									1.0以下			0.003														
	33 アルミニウム及びその化合物			<0.01									<0.01									0.2以下			<0.01														
	34 鉄及びその化合物			0.16									<0.03					0.08	0.09			0.3以下			0.09	0.08			0.08										
	35 銅及びその化合物			<0.01									<0.01									0.01以下			<0.01														
	36 トリウム及びその化合物			7.6									7.4									200以下			8.8														
	37 マンガン及びその化合物			0.064									0.146					0.003	0.002			0.05以下			0.002														
	38 塩化イオン			4.9									4.8									200以下			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44									46									300以下			44														
	40 蒸発残留物			122									26									500以下			127	124			125										
	41 陰イオン界面活性剤			<0.02									<0.02									0.2以下			<0.02														
	42 ジェナミン			<0.000001									<0.000001									0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001										
	43 2-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	<0.000001										
	44 非イオン界面活性剤			<0.002									<0.002									0.02以下			<0.002	<0.002			<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			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				
47 pH値			8.2			8.1						8.2		8.2							5.8以上8.6以下			8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
50 色度			1.7									0.6		1.2							5度以下			0.6	1.2	0.8	1.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6				
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				