

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(野呂団地公園)								
		1号	2号	1号	2号	1号	2号			1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号		
		採水年月日	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16	R7.4.9	R7.6.25	R7.7.16		R7.4.9	(*)4	(*)4	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1		
		採水時刻	9:30	10:05	10:15	9:35	10:30	10:35			9:40	9:50						
		天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	雨										
		気温 (°C)	19.5	28.2	27	19.5	28.0	27.2			25.5	25.7			22.0	29.0	32.4	24.1
		水温 (°C)	16.9	15.7	17.7	16.6	16.5	17.2			20.8	17.9			15.0	25.6	27.0	24.3
基準	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	
	3)カドミウム及びその化合物		<0.0003				<0.0003			0.0005以下								
	4)水銀及びその化合物		<0.0005				<0.0005			0.01以下								
	5)セレン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001								
	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)シアノ化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			0.01以下		<0.001						
	11)硝酸態窒素及び重硝酸態窒素		<0.05				<0.02			10以下								
	12)フクサン及びその化合物		<0.08				<0.08			0.8以下								
	13)ほう素及びその化合物		<0.1				<0.02			1.0以下		<0.1						
	14)四塩化炭素		<0.002				<0.0002			0.002以下			<0.0002					
準	15)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			<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									0.25	0.21		0.6以下		0.22	0.27		
	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		0.002	0.002		
	24)ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003		0.03以下		<0.003	<0.003		
	25)ジブリキクロロメタン									<0.001	<0.001		0.1以下		0.004	0.004		
	26)臭素酸									<0.001	<0.001		0.01以下		<0.001	<0.001		
項	27)総トリハロメタン									0.001	<0.001		0.1以下		0.009	0.009		
	28)トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003		0.3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		0.003	0.003		
	30)ブロモホルム									<0.001	<0.001		0.09以下		<0.001	<0.001		
	31)ホルムアルデヒド									<0.006	<0.008		0.08以下		<0.008	<0.008		
	32)垂船及びその化合物		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						0.3以下		0.09	0.08		
	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		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)塩化物イオン		4.9				4.8						200以下	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				126						500以下		127	124		
葉類	41)陰イオン界面活性剤		<0.02				<0.02						0.2以下		<0.02			
	42)ジエチスミン		<0.000001				<0.000001						0.03以下		<0.00001	<0.00001		
	43)2-メチルソルボネオール		<0.000001				<0.000001						0.0001以下		<0.00001	<0.00001		
	44)非イオン界面活性剤		<0.002				<0.002						0.02以下		<0.002	<0.002		
	45)フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.005				<0.005						0.05以下		<0.005	<0.005		
	46)有機物等(TOC)		<0.3				<0.3						3以下		<0.3	<0.3	<0.3	
	47)pH値		8.2				8.2						5.8以上8.6以下		8.0	8.1	8.1	
	48)味		異常なし				異常なし						異常ないこと		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		異常なし	異常なし	異常なし	
	50)色度</td																	