

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(野呂田公園)																	
		R5.4.5		R5.7.5		R5.10.11		R6.1.10		R6.2.14		R5.4.5		R5.7.5		R5.10.11		R6.1.10			R6.2.14		1号	2号	1号	2号	R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.11	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.6
		9.35	9.40	9.45	9.35	9.45	9.40	10.00	10.00	9.40	10.00	10.25	9.50	10.10	10.15	10.25	9.50	10.10	10.15		10.25	9.50	10.10	10.15	10.25	9.50	10.10	10.15	10.25	9.50	10.10	10.15	10.25	9.50	10.10	10.15	10.25	
1	一般細菌		0			0				1				0							100以下																	
2	大腸菌		不検出			不検出				不検出				不検出							検出されないこと																	
3	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003				<0.0003				<0.0003							0.003以下																	
4	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005				<0.00005				<0.00005							0.00005以下																	
5	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
6	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
7	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
8	六価クロム化合物		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002							0.02以下																	
9	亜塩素酸塩		<0.004			<0.004				<0.004				<0.004							0.04以下																	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.05			<0.05				0.10				0.05							0.1以下																	
12	アンモニア及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08				<0.08							0.8以下																	
13	ほう素及びその化合物		<0.1			<0.1				<0.1				<0.1							1.0以下																	
14	四塩化炭素		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002							0.002以下																	
15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005				<0.005				<0.005							0.05以下																	
16	トランス-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				<0.001				<0.001							0.04以下																	
17	ジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.02以下																	
18	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
20	ベンゼン		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001							0.01以下																	
21	塩化ベンゼン																				0.6以下																	
22	クロロ酢酸																				0.02以下																	
23	クロロホルム																				0.06以下																	
24	ジクロロ酢酸																				0.03以下																	
25	ジブロモクロロメタン																				0.1以下																	
26	臭素酸																				0.1以下																	
27	総トリハロメタン																				0.1以下																	
28	トリクロロ酢酸																				0.03以下																	
29	ブロモジクロロメタン																				0.03以下																	
30	クロロホルム																				0.09以下																	
31	ホルムアルデヒド																				0.08以下																	
32	亜鉛及びその化合物		<0.001			<0.001				<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				<0.01				<0.01							0.2以下																	
34	鉄及びその化合物		0.14			0.15				0.08				0.07							0.3以下																	
35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01				<0.01				<0.01							1.0以下																	
36	ナトリウム及びその化合物		7.6			7.9				7.4				7.7							200以下																	
37	マンガン及びその化合物		0.059			0.059				0.152				0.096							0.05以下																	
38	塩化イオン		5.0			5.0				4.8				4.9							200以下																	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		46			46				48				47							300以下																	
40	蒸発残留物		131			122				128				126							500以下																	
41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02				<0.02				<0.02							0.2以下																	
42	ジエオキサン		<0.00001			<0.00001				<0.00001				<0.00001							0.00001以下																	
43	2-メチルイソボルネオール		<0.00001			<0.00001				<0.00001				<0.00001							0.00001以下																	
44	2-メチルイソボルネオール		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002							0.02以下																	
45	フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005							0.005以下																	
46	有機物等(TOC)		<0.3			<0.3				<0.3				<0.3							0.3以下																	
47	pH値		8.2			8.2				8.2				8.2							5.8以上8.6以下																	
48	味		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				異常なし							異常なし																	
50	色度		1.6			1.5				0.8				0.9							5度以下																	
51	濁度		<0.1			<0.1																																