

更科系

検査項目	採水年月日	更科1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)														
		R4.4.13	R4.7.6	R4.10.5	R5.1.11	R4.5.18	R4.7.6	R4.10.5	R5.1.11	R4.7.6	R4.7.6	1号		2号	R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.19		
		11:15	13:25	9:40	9:40	9:45	14:10	9:45	9:55	14:05	14:00	14:05		14:00	14:45	11:50	11:35	12:10	12:50	12:40	11:45	11:30	12:15	12:15	11:40	11:10		
天候	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
気温 (°C)	25.5	24.4	20.3	7.4	20.2	24.4	20.3	7.4	24.4	24.4	24.4	24.4	27.0	23.0	17.4	25.1	34.0	28.5	21.9	17.7	14.0	8.7	11.9	16.3				
水温 (°C)	16.0	16.7	15.7	14.8	16.4	17.1	16.5	15.5	19.7	18.6	18.6	18.6	16.0	16.4	20.4	24.4	24.1	27.5	23.7	19.1	16.5	11.9	11.7	12.5				
1 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌		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	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
5 セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
9 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
12 フッ素及びその化合物		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
13 ぼう素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
14 四塩化砒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
17 ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
18 テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
21 塩素酸																												
22 クロロ酢酸																												
23 クロロホルム																												
24 ジクロロ酢酸																												
25 ジブromクロロメタン																												
26 臭素酸																												
27 総トリハロメタン																												
28 トリクロロ酢酸																												
29 プロモジクロロメタン																												
30 プロモホルム																												
31 ホルムアルデヒド																												
32 亜鉛及びその化合物		0.002	<0.001		0.002	<0.001		<0.001																				
33 アルミニウム及びその化合物		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01																				
34 鉄及びその化合物		0.14	0.14		0.05	0.07		0.07	0.07	0.08																		
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01																				
36 ナトリウム及びその化合物		7.3	7.8		7.0	7.8		7.8																				
37 マンガン及びその化合物		0.056	0.061		0.118	0.112		0.112	0.004	<0.001																		
38 塩化物イオン		4.9	5.0		4.8	4.8		4.8																				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45	45		46	46		46																				
40 蒸発残留物		129	112		125	117		117																				
41 陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02																				
42 ジェオスミン		<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		<0.000001	<0.000001		<0.000001																				
44 非イオン界面活性剤		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002																				
45 フェノール類		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005																				
46 有機物等(TOC)		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3																		
47 pH値		8.0	8.2		8.0	8.2		8.																				