カドミウム及びその化合物 0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00001 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00	7月24日 令和7年7月23日 0 0 「校出 不検出 0003 <0.0003	新和、美字、 日高町正和	太陽、美字 令和7年7月23日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	美字 令和7年7月23日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5	万世、明和、新栄 令和7年8月5日	大狩部、共栄 令和7年8月5日 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001
接達値	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.001 <0.008	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001
大腸菌 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002
カドミウム及びその化合物 0.003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.00001 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00002 <0.00	0003 <0.0003	<0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.005 <0.008 0.04	<0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.005 <0.008	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002
水銀及びその化合物	0005 <0.00005	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.05 <0.08 0.04	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.05 <0.08	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002
セレン及びその化合物	.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002
鉛及びその化合物 0.01 <0.001	.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	<0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004	<0.001 <0.001 <0.002
ヒ素及びその化合物 0.01 <0.001	.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.001 <0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	<0.001 <0.001 <0.004 <0.001	<0.001 <0.002 <0.004	<0.001 <0.002
六価クロム化合物 0.02 <0.001	.001 <0.001	<0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.001 <0.004 <0.001 <0.5 <0.08	<0.00 l <0.004 <0.00 l	<0.002 <0.004	<0.002
亜硝酸態窒素 0.04 <0.004	.004 <0.004	<0.004 <0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.004 <0.001 <0.5 <0.08	<0.004 <0.001	< 0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 <0.001	.001 <0.001 2.0 <0.5	<0.001 <0.5 <0.08 0.04	<0.001 <0.5 <0.08	<0.001		ZO 00%
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 0.8 <0.5	2.0 <0.5 0.08 0.08 0.09 0.06 0002 <0.0002 .005 <0.005	<0.5 <0.08 0.04	<0.5 <0.08			< 0.004
フッ素及びその化合物	0.08 0.08 0.09 0.06 0002 <0.0002	<0.08 0.04	<0.08	<0.5	<0.001	<0.001
ホウ素及びその化合物 I 0.03 0.04 四塩化炭素 0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 I,4-ジオキサン 0.05 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <	0.09 0.06 0002 <0.0002 .005 <0.005	0.04			1.27	0.55
四塩化炭素 0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 1,4-ジオキサン 0.05 <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 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.0004 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <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 <0.00	0002 <0.0002 0005 <0.005			<0.08	0.06	0.10
1,4ージオキサン 0.05 <0.005	.005 <0.005	< 0.0002	0.04	0.04	0.06	0.03
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 0.04 <0.0004			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン 0.02 <0.0002 <0.0002 <0.00 テトラクロロエチレン 0.01 <0.0002	<0.0004	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005
テトラクロロエチレン 0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002 トリクロロエチレン 0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン 0.01 <0.0002 <0.0002 <0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005
	0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.001
	0.17 0.28	0.14	0.07	0.08	<0.06	0.12
	.002 <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0.042	0.0045	0.0056	0.0044	<0.001	0.006
	0.015	<0.003	<0.003	<0.003	<0.002	0.006
	0.0004	0.0011	0.0013	0.0013	<0.001	0.001
	.001 <0.001 0145 0.0062	<0.001 0.0086	<0.001 0.0107	<0.001 0.0092	<0.00 I 0.00 I	<0.001 0.010
	0.0062	<0.0086	<0.003	<0.003	<0.001	0.010
	0.0016	0.0028	0.0036	0.003	0.001	0.004
	0.0016	0.0028	0.0038	0.0033	<0.001	<0.001
	.008 <0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.001	<0.001
	0.02 <0.01	0.06	<0.01	<0.00	<0.01	0.01
	0.01 0.09	<0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01
	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
	0.02 <0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物 200 6 6	16 18	12	5	6	3.3	15.1
	.00.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
塩化物イオン 200 3.6 3.6	6.9 14.2	5.2	4.8	4.8	3.2	18.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 65 55	140 42	52	47	48	39.2	25.9
	211 124	110	77	70	68	110
	0.02 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン 0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0000		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール 0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	100000.0>	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	.002 <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	0005 <0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 3 0.5 0.4	1.2 2.0	0.6	0.4	0.5	0.3	1.3
pH值 5.8~8.6 6.7 7.2	7.0 7.6	6.6	7.6	7.7	7.5	7.1
	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
	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
色度 5度 <0.5 <0.5	0.6		<0.5		* n * 0	共市なし
濁度 2度 <0.1 <0.1	1.5	<0.5	~0.5	<0.5	<i< td=""><td>共吊なし 2</td></i<>	共吊なし 2

【原水】	浄水場別	新冠浄水場	緑丘浄水場	泉·若園浄水場	共栄浄水場	新和浄水場	太陽浄水場	芽呂浄水場	新明浄水場	大狩部浄水場
	対象地区	新冠市街地、高江、節婦、西泊津、東泊津	高江、朝日、緑丘、 古岸、大富、万世	若園、泉	共栄、東川	新和、美宇、 日高町正和	太陽、美宇	美宇	万世、明和、新栄	大狩部、共栄
検査項目	採水月日 基準値	令和7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年9月24日	令和7年7月23日	令和7年7月23日	令和7年7月23日		令和7年8月5日	令和7年8月5日
一般細菌	I OO個/ml	42	0	4	230	0	860	太陽浄水場と	470	3000
大腸菌	不検出	不検出	不検出	検出	検 出	不検出	検 出	同一原水。	検 出	検 出
カドミウム及びその化合物	0.003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.5	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.09	<0.001	<0.001		<0.001	0.001
六価クロム化合物	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	0.06	<0.001	<0.001		< 0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.7	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	<0.5		1.23	0.52
フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08		0.06	0.14
ホウ素及びその化合物	- 1	0.03	0.04	0.09	0.06	0.04	0.04		0.06	0.03
四塩化炭素	0.002	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002		<0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
シスート,2ージクロロエチレン及びトランスート,2ージクロロエチレン	0.04	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002		<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002		< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002		< 0.0005	< 0.0005
ベンゼン	0.01	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002		<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	- 1	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02		0.05	0.06
鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	0.33	<0.01	0.16		0.08	0.51
銅及びその化合物	- 1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200	5	5	16	1.1	13	4		3.0	10.0
マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	0.004	<0.001	0.030	<0.001	0.013		0.003	0.017
塩化物イオン	200	3.1	3.0	6.0	6.8	5.4	3.5		3	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	53	140	41	52	48		37.8	26.1
蒸発残留物	500	89	74	198	115	113	82		72	110
陰イオン界面活性剤	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.8	0.5	1.1	2.9	0.7	0.7		0.9	3.3
pH值	5.8~8.6	6.6	6.8	6.6	6.6	6.4	7.8		7.5	7.3
味	異常でない	*	*	*	*	*	*		*	*
臭気	異常でない	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
色度	5度	<0.5	<0.5	1.0	9.6	<0.5	2.9		3	21
濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	1.8	0.1	2.5		1.4	2.6