

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所:守谷市松前台(かぶとむし公園)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	10:05	10:20	11:00	10:50	10:50	10:40	10:25	10:30	11:05	11:00	10:45	10:45						
天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	11.0	23.0	26.0	32.0	31.0	26.0	21.0	12.0	8.0	4.0	9.0	14.0	32.0	4.0	18.1			
水温 (°C)	16.0	19.5	20.0	23.0	26.0	24.0	20.0	17.0	13.0	9.0	9.0	11.0	26.0	9.0	17.3			
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																0.003	<0.001	0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0.0005	<0.0005	0
セレン及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0.000	0.000	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
六価クロム化合物 (mg/L)							0						0	0	0	0.05	<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	10	<0.02	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	1.0	<0.01	0
四塩化炭素 (mg/L)																0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.05	<0.005	0
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 (mg/L)																0.04	<0.0001	0
ジクロロメタン (mg/L)																0.02	<0.0001	0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
トリクロロエチレン (mg/L)																0.03	<0.0001	0
ベンゼン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.13	0.11			0.07			0.06	0.13	0.06	0.09	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.012	0.014	0.013	0.012			0.0036			0.0065	0.014	0.0036	0.010	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.006	0.004			0.002			0.003	0.006	0.002	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0034	0.0055	0.0060	0.0067			0.0055			0.0055	0.007	0.0034	0.0054	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0	0	0			0.001			0	0.002	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.023	0.030	0.030	0.030			0.0157			0.0200	0.030	0.0157	0.0248	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009	0.007	0.006	0.006			0.003			0.005	0.009	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0075	0.010	0.010	0.010			0.0050			0.0070	0.010	0.0050	0.0083	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0007	0.0009	0.0009			0.0016			0.0010	0.0016	0.0005	0.0009	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.002	0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						15.5							15.5	15.5	15.5	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)	23.1	18.3	15.0	15.4	14.8	16.8	15.8	22.3	24.2	24.6	28.4	21.3	28.4	14.8	20.0	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													0.0	0.0	#DIV/0!	300	-	0
蒸発残留物 (mg/L)			106			129			178			172	178	106	146	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	<0.02	0
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.02	<0.005	0
フェノール類 (mg/L)																0.005	<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.42	7.27	7.16	7.37	7.42	7.40	7.36	7.47	7.32	7.30	7.34	7.43	7.47	7.16	7.36	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所:守谷市西板戸井(塩素注入室)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	9:45	10:00	10:20	10:15	10:20	11:30	9:45	10:15	11:25	10:45	10:25	10:15						
天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	12.0	26.0	29.0	30.0	29.0	27.0	19.0	13.0	16.0	3.0	8.0	13.0	30.0	3.0	18.8			
水温 (°C)	16.0	20.0	21.0	23.0	26.0	25.0	21.0	17.0	12.0	10.0	9.0	11.0	26.0	9.0	17.6			
残留塩素 (mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																0.003	<0.001	0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0.0005	<0.0005	0
セレン及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
六価クロム化合物 (mg/L)								0					0	0	0	0.05	<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0		0				0						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0		0				0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	10	<0.02	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	1.0	<0.01	0
四塩化炭素 (mg/L)																0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.05	<0.005	0
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 (mg/L)																0.04	<0.0001	0
ジクロロメタン (mg/L)																0.02	<0.0001	0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
トリクロロエチレン (mg/L)																0.03	<0.0001	0
ベンゼン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.12	0.11			0.08			0	0.12	0.00	0.08	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.011	0.014	0.014	0.014			0.0037			0.0066	0.014	0.0037	0.011	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.005	0.003			0.002			0.004	0.005	0.002	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0033	0.0051	0.0060	0.0066			0.0055			0.0056	0.007	0.0033	0.0054	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0.001	0	0			0.001			0.001	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.022	0.030	0.031	0.032			0.0159			0.0205	0.032	0.0159	0.025	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009	0.007	0.007	0.007			0.003			0.005	0.009	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0073	0.010	0.010	0.011			0.0051			0.0073	0.011	0.0051	0.0085	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0006	0.0008	0.0009			0.0016			0.0010	0.0016	0.0005	0.0009	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.002	0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						15.7							15.7	15.7	15.7	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)	22.7	18.2	14.9	15.3	15.1	16.8	16.0	22.2	24.1	24.5	28.4	21.2	28.4	14.9	20.0	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													0.0	0.0	#DIV/0!	300	-	0
蒸発残留物 (mg/L)			107			130			180			172	180	107	147	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	<0.02	0
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.02	<0.005	0
フェノール類 (mg/L)																0.005	<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.6	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.40	7.22	7.16	7.34	7.38	7.39	7.34	7.43	7.30	7.31	7.35	7.37	7.43	7.16	7.33	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所:守谷市高野 高野公民館

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	10:35	10:45	9:35	9:40	9:45	9:30	10:55	10:55	9:55	9:35	11:10	9:30						
天候	雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	15.0	21.0	25.0	26.5	26.0	25.0	22.0	17.0	15.0	11.0	17.0	11.0	26.5	11.0	19.3			
水温 (°C)	15.0	19.0	20.0	23.0	24.5	23.0	19.0	17.0	13.0	10.0	9.0	11.0	24.5	9.0	17.0			
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																0.003	<0.001	0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0.0005	<0.0005	0
セレン及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
六価クロム化合物 (mg/L)							0						0	0	0	0.05	<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	10	<0.02	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	1.0	<0.01	0
四塩化炭素 (mg/L)																0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.05	<0.005	0
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 (mg/L)																0.04	<0.0001	0
ジクロロメタン (mg/L)																0.02	<0.0001	0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
トリクロロエチレン (mg/L)																0.03	<0.0001	0
ベンゼン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.13	0.11			0.08			0	0.13	0.00	0.08	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.014	0.013	0.013	0.013			0.0038			0.0059	0.014	0.0038	0.010	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.006	0.004			0.002			0.003	0.006	0.002	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0034	0.0058	0.0057	0.0065			0.0049			0.0052	0.0065	0.0034	0.0053	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.025	0.029	0.029	0.031			0.0149			0.0187	0.031	0.0149	0.025	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008	0.006	0.007	0.006			0.003			0.004	0.008	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0073	0.0098	0.0098	0.011			0.0047			0.0065	0.011	0.0047	0.0082	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0008	0.0008	0.0009			0.0015			0.0011	0.0015	0.0005	0.0009	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.002	0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.03			0.02	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						15.7							15.7	15.7	15.7	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)	23.4	18.0	15.1	15.8	15.6	16.9	15.9	22.7	23.9	24.5	28.6	21.9	28.6	15.1	20.2	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													0.0	0.0	#DIV/0!	300	-	0
蒸発残留物 (mg/L)			106			128			183			176	183	106	148	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	<0.02	0
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.02	<0.005	0
フェノール類 (mg/L)																0.005	<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.6	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.31	7.20	7.07	7.29	7.45	7.35	7.30	7.37	7.25	7.27	7.35	7.39	7.45	7.07	7.30	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所:守谷市みずき野(郷州公民館)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	11:15	11:25	10:45	10:40	10:55	11:00	11:30	11:35	11:25	10:10	11:50	10:45						
天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	17.0	22.5	28.0	26.0	28.0	27.0	23.0	16.0	16.0	11.0	14.0	14.0	28.0	11.0	20.2			
水温 (°C)	15.0	19.5	21.0	23.0	25.0	23.0	19.0	18.0	12.0	9.0	9.0	11.0	25.0	9.0	17.0			
残留塩素 (mg/L)	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																0.003	<0.001	0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0.0005	<0.0005	0
セレン及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
六価クロム化合物 (mg/L)							0						0	0	0	0.05	<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)												2.63	2.63	2.63	2.63	10	<0.02	1
フッ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	1.0	<0.01	0
四塩化炭素 (mg/L)																0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.05	<0.005	0
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 (mg/L)																0.04	<0.0001	0
ジクロロメタン (mg/L)																0.02	<0.0001	0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
トリクロロエチレン (mg/L)																0.03	<0.0001	0
ベンゼン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.12	0.10			0.08			0	0.12	0.00	0.08	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.011	0.013	0.016	0.012			0.0037			0.0059	0.016	0.0037	0.010	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.006	0.004			0.002			0.003	0.006	0.002	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0033	0.0056	0.0059	0.0069			0.0055			0.0054	0.007	0.0033	0.0054	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0	0	0			0.001			0.001	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.022	0.029	0.035	0.030			0.0159			0.0191	0.035	0.0159	0.0252	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.009	0.006	0.006	0.006			0.003			0.005	0.009	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0070	0.010	0.012	0.010			0.0051			0.0068	0.012	0.0051	0.0085	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0007	0.0009	0.0010			0.0016			0.0010	0.0016	0.0005	0.0010	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.002	0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						15.0							15.0	15.0	15.0	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)			14.7	15.3	14.9	16.7	15.7	22.4	24.1	24.6	28.4	21.3	28.4	14.7	19.8	200	<0.2	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													0.0	0.0	#DIV/0!	300	-	0
蒸発残留物 (mg/L)			108			132			180			171	180	108	148	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	<0.02	0
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.02	<0.005	0
フェノール類 (mg/L)																0.005	<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	0.5	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.36	7.23	7.11	7.33	7.38	7.33	7.32	7.42	7.30	7.31	7.35	7.38	7.42	7.11	7.32	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所:守谷市美園(乙子公園)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	10:55	11:05	10:10	10:10	10:25	10:15	11:10	11:15	10:35	9:55	11:30	10:05						
天候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	12.0	25.0	31.0	30.5	31.0	26.0	22.0	13.0	7.0	8.0	9.0	13.0	31.0	7.0	19.0			
水温 (°C)	15.5	20.0	21.0	23.0	25.5	24.0	21.0	17.0	13.0	10.0	9.0	11.0	25.5	9.0	17.5			
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																0.003	<0.001	0
水銀及びその化合物 (mg/L)																0.0005	<0.0005	0
セレン及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																0.01	<0.001	0
六価クロム化合物 (mg/L)							0						0	0	0	0.05	<0.001	1
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0						
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	10	<0.02	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)													0.00	0.00	#DIV/0!	1.0	<0.01	0
四塩化炭素 (mg/L)																0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.05	<0.005	0
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 (mg/L)																0.04	<0.0001	0
ジクロロメタン (mg/L)																0.02	<0.0001	0
テトラクロロエチレン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
トリクロロエチレン (mg/L)																0.03	<0.0001	0
ベンゼン (mg/L)																0.01	<0.0001	0
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.12	0.11			0.07			0	0.12	0.00	0.08	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.014	0.014	0.014	0.012			0.0042			0.0063	0.014	0.0042	0.011	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.004	0.006	0.004			0.002			0.004	0.006	0.002	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0033	0.0054	0.0056	0.0066			0.0063			0.0055	0.0066	0.0033	0.0055	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0	0	0			0.001			0.001	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.025	0.030	0.030	0.030			0.0179			0.0199	0.030	0.0179	0.025	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008	0.007	0.007	0.007			0.003			0.005	0.008	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0071	0.010	0.010	0.011			0.0056			0.0071	0.011	0.0056	0.0085	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0007	0.0009	0.0009			0.0018			0.0010	0.0018	0.0005	0.0010	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.002	0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.02			0.02	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						15.3							15.3	15.3	15.3	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)	23.1	18.1	14.7	15.2	15.1	16.7	15.7	22.3	24.4	24.8	28.3	21.1	28.3	14.7	20.0	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)													0.0	0.0	#DIV/0!	300	-	0
蒸発残留物 (mg/L)			107			132			185			174	185	107	150	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																0.2	<0.02	0
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)													0	0	#DIV/0!	0.02	<0.005	0
フェノール類 (mg/L)																0.005	<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	0.8	1.0	0.5	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.43	7.29	7.14	7.38	7.46	7.37	7.36	7.47	7.32	7.33	7.32	7.43	7.47	7.14	7.36	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所: 守谷浄水場(送水ポンプ井)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	11:45	11:45	11:40	11:20	11:20	11:45	11:50	12:05	11:40	11:20	12:15	11:15						
天候	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	14.0	22.0	26.0	27.0	28.0	27.0	23.0	14.0	11.0	9.0	11.0	13.0	28.0	9.0	18.8			
水温 (°C)	19.0	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0	18.0	18.0	17.0	12.0	18.0	21.0	12.0	18.8			
残留塩素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	1.0	1.0	0.6	0.8	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	1	0	2	4	2	1	0	0	0	0	1	4	0	1	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.0005	<0.0005	1
水銀及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
セレン及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	1
ヒ素及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.05	<0.001	1
六価クロム化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.001	6
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	10	<0.02	1
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)						0.04							0.04	0.04	0.04	0.8	<0.05	1
フッ素及びその化合物 (mg/L)						0.14							0.14	0.14	0.14	1.0	<0.01	1
ホウ素及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.002	<0.0001	1
四塩化炭素 (mg/L)						0							0	0	0	0.05	<0.005	1
1,4-ジオキサン (mg/L)						0							0	0	0	0.04	<0.0001	1
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 (mg/L)						0							0	0	0	0.02	<0.0001	1
ジクロロメタン (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.0001	1
テトラクロロエチレン (mg/L)						0							0	0	0	0.03	<0.0001	1
トリクロロエチレン (mg/L)						0							0	0	0	0.01	<0.0001	1
ベンゼン (mg/L)						0							0	0	0	0.6	<0.06	6
塩素酸 (mg/L)			0.24	0.25	0.28	0.30			0.17			0.22	0.30	0.17	0.24	0.02	<0.001	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0	0.06	<0.0001	6
クロロホルム (mg/L)			0.026	0.021	0.020	0.019			0.014			0.016	0.026	0.0140	0.019	0.04	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	0.005	0.005	0.004			0.004			0.004	0.005	0.004	0.005	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0047	0.0046	0.0049	0.0040			0.0033			0.0035	0.0049	0.0033	0.0042	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0.001	0.001	0			0			0	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.044	0.036	0.035	0.032			0.024			0.027	0.044	0.024	0.033	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.013	0.013	0.012	0.013			0.012			0.014	0.014	0.012	0.013	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.013	0.0099	0.0098	0.0088			0.0067			0.0076	0.0130	0.0067	0.0093	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			0.0002			0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.005	0.005	0.005	0.004			0.003			0.004	0.005	0.003	0.004	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.10			0.09			0.08			0.08	0.10	0.08	0.09	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	0.3	<0.01	1
銅及びその化合物 (mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)						37.9							37.9	37.9	37.9	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物 (mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
塩化物イオン (mg/L)	22.0	23.6	22.7	22.8	23.2	21.3	21.6	22.6	20.7	21.8	21.6	21.4	23.6	20.7	22.1	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			69.2			68.6			68.9			69.1	69.2	68.6	69.0	300	-	4
蒸発残留物 (mg/L)			218			219			222			226	226	218	221	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						0							0	0	0	0.2	<0.02	1
ジェオスミン (mg/L)			0.000002			0.000002			0.000001			0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.02	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)						0							0	0	0	0.005	<0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	3	<0.3	12
pH値	7.92	7.84	7.77	7.88	7.90	7.74	7.78	7.77	7.78	7.78	7.80	7.86	7.92	7.74	7.82	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12

平成26年度 浄水水質試験結果

採水場所: 守谷浄水場(配水)

採水年月日	4月21日	5月26日	6月16日	7月14日	8月18日	9月16日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻	9:15	9:30	9:15	9:25	9:20	9:10	9:00	9:45	9:15	9:10	9:25	9:10						
天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
気温 (°C)	17.0	22.0	25.0	25.0	24.0	24.0	22.0	19.0	13.0	12.0	12.0	9.0	25.0	9.0	18.7			
水温 (°C)	16.0	20.0	21.0	24.0	25.0	24.0	19.0	16.0	12.0	14.0	9.0	11.0	25.0	9.0	17.6			
残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.1以上		
一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	12
大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	不検出	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.003	<0.001	4
水銀及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	4
鉛及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	4
六価クロム化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.05	<0.001	4
亜硝酸態窒素 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0			4
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)			1.41			1.58			2.58			2.08	2.58	1.41	1.91	10	<0.02	4
フッ素及びその化合物 (mg/L)			0.08			0.09			0.09			0.10	0.10	0.08	0.09	0.8	<0.05	4
ホウ素及びその化合物 (mg/L)			0.03			0.04			0.06			0.04	0.06	0.03	0.04	1.0	<0.01	4
四塩化炭素 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.002	<0.0001	4
1,4-ジオキサン (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.05	<0.005	4
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 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.04	<0.0001	4
ジクロロメタン (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.02	<0.0001	4
テトラクロロエチレン (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.01	<0.0001	4
トリクロロエチレン (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.03	<0.0001	4
ベンゼン (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.01	<0.0001	4
塩素酸 (mg/L)			0.09	0.09	0.13	0.11			0.07			0.07	0.13	0.07	0.09	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.000	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム (mg/L)			0.0095	0.012	0.012	0.010			0.0027			0.0066	0.012	0.0027	0.0088	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.003	0.003	0.006	0.003			0.002			0.003	0.006	0.002	0.003	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン (mg/L)			0.0030	0.0056	0.0056	0.0059			0.0045			0.0048	0.0059	0.0030	0.0049	0.1	<0.0001	6
臭素酸 (mg/L)			0	0	0	0			0			0.001	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン (mg/L)			0.0192	0.028	0.028	0.026			0.0125			0.0187	0.028	0.0125	0.0221	0.1	-	6
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.008	0.006	0.006	0.006			0.003			0.006	0.008	0.003	0.006	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン (mg/L)			0.0062	0.0097	0.0095	0.0094			0.0039			0.0063	0.010	0.0039	0.0075	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム (mg/L)			0.0005	0.0009	0.0008	0.0009			0.0014			0.0010	0.0014	0.0005	0.0009	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド (mg/L)			0.003	0.003	0.003	0.002			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0.00	0	0.00	1.0	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)			0.02			0.04			0.02			0.03	0.04	0.02	0.03	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.3	<0.01	4
銅及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	1.0	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			11.8			16.1			22.5			20.7	22.5	11.8	17.8	200	<5.00	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)			0			0			0			0	0.000	0	0.000	0.05	<0.0001	4
塩化物イオン (mg/L)	23.6	18.3	14.7	16.1	15.6	17.0	15.7	22.9	24.1	24.5	28.6	22.3	28.6	14.7	20.3	200	<0.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			46.7			60.7			76.4			71.3	76.4	46.7	63.8	300	-	4
蒸発残留物 (mg/L)			104			133			184			173	184	104	149	500	-	4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.2	<0.02	4
ジェオスミン (mg/L)			0			0			0			0.000002	0.000002	0	0.000001	0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.02	<0.005	4
フェノール類 (mg/L)			0			0			0			0	0	0	0	0.005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	0.8	3	<0.3	12
pH値	7.56	7.43	7.33	7.53	7.52	7.44	7.39	7.50	7.42	7.47	7.47	7.48	7.56	7.33	7.46	5.8~8.6	-	12
味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異常でないこと	-	12
色度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
濁度 (度)	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2	<0.1	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<0.02	12