採水場所:守谷市松前台(かぶとむし公園)

採水場所:守谷市松前台(かぶとむしな	(園)																		
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		10:05	10:35	10:50	10:45	10:50	10:50	9:50	9:55	10:25	10:05	10:55	10:50						·
天候		曇	晴	晴	晴	雨	曇	暗	晴	量	暗	雨	雨						
気温	(°C)	20.0	27.0	30.0	34.0	24.0	26.0	19.0	18.0	15.0	6.0	9.0	7.0	34.0	6.0	19.6			
水温	(°C)	15.0	21.0	22.0	24.0	27.0	23.0	20.0	17.0	14.0	8.5	11.0	7.0	27.0	7.0	17.5			
残留塩素	(mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1以上		
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.1	0	0	0.1	100	0	12
大腸菌	(12)	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)	Ů	Ů	Ů	Ů		-		Ů	Ů	Ů	Ů		Ů	Ů	Ů	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)																0.00	<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
上素及びその化合物	(mg/L)	1					Ū		+					0.000	0.000	0.000	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	0	0		0.03	<0.001	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		0.04	<0.004	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			U	U	0	U			U			U	U	0	0	10	<0.001	0
<u> 明 版 忠 至 系 及 ひ 亜 明 酸 忠 至 系</u> フッ素 及 び そ の 化 合 物	(mg/L)																0.8	<0.02	0
プリ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物		-	-						-			 					1.0	<0.05 <0.01	0
四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	-	-														0.002	<0.001	0
																	0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン ミ・フェ1,2-ジクロロエモしょみが	(mg/L)																0.05	\0.005	U
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)		l														0.04	< 0.0001	0
	/ /1.																0.00	(0.0001	
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)				2.12									2.12			0.01	<0.0001	0
塩素酸	(mg/L)			0.09	0.10	0.12	0.11			0.08			0.06	0.12	0.06	0.09	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸	(mg/L)			0	0	0.001	0			0			0	0.001	0	0	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.013	0.0088	0.016	0.015			0.0051			0.0053	0.016	0.0051	0.011	0.06	<0.0001	6
ジブロロ酢酸	(mg/L)			0.003	0.005	0.008	0.008			0.003			0.003	0.008	0.003	0.005	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0094	0.0033	0.0078	0.0025			0.0064			0.0056	0.009	0.0025	0.0058	0.1	<0.0001	6
臭素酸	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0.002	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン	(mg/L)			0.037	0.0187	0.037	0.024			0.0196			0.0184	0.037	0.0184	0.0258	0.1	- (2.22.4	6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.008	0.006	0.012	0.016			0.004			0.004	0.016	0.004	0.008	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.013	0.0061	0.012	0.0061			0.0066			0.0063	0.013	0.0061	0.0084	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム	(mg/L)			0.0018	0.0005	0.0014	0.0003			0.0015			0.0012	0.0018	0.0003	0.0011	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0.003	0.002	0.004	0.002			0.002			0.002	0.004	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)			0.04			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		0.3	<0.01	1
銅及びその化合物	(mg/L)						0							0	0		1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)						11.9							11.9	11.9	11.9	200	<5.00	1 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)	18.1	19.0	21.9	14.4	18.4	11.7	20.2	22.2	21.5	24.2	28.7	22.9	28.7	11.7	20.3	200	<0.2	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)																300	-	0
蒸発残留物	(mg/L)			158			98.7			172			167	172	99	149	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	0.000001							0.000001	0		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)																0.02	<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)	0.7	1.1	1.0	0.5	1.0	0.7	0.7	8.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9	3	<0.3	12
pH値		7.33	7.32	7.41	7.41	7.48	7.31	7.47	7.39	7.38	7.51	7.46	7.33	7.51	7.31	7.40	5.8 ~ 8.6	-	12
味		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		異常でないこと	_	12
色度	(度)	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			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

採水場所·守谷市西板戸井(塩素注入室)

採水場所:守谷市西板戸井(塩素注入	(室)																		
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		9:50	10:20	10:15	10:15	10:20	10:25	9:30	9:35	11:30	9:45	10:40	10:15						i
天候		曇	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	雨	雨						i
気温	(°C)	20.0	27.0	28.0	31.0	25.0	26.0	20.0	16.0	14.0	5.0	13.0	7.0	31.0	5.0	19.3			
水温	(°C)	15.0	21.0	22.0	24.0	28.0	24.0	20.0	17.5	15.0	10.0	11.0	7.0	28.0	7.0	17.9			
残留塩素	(mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	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	<0.00005	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		<0.001	1
亜硝酸態窒素	(mg/L)			0			0			0			0	0	0	0		<0.004	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)			Ů	Ü		ŭ			Ü				Ü	Ü	Ŭ	10	<0.02	0
フッ素及びその化合物	(mg/L)																0.8	<0.05	0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)																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)																0.002	<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)																0.02	<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	0.10	0.13	0.11			0.08			0	0.13	0.00	0.09	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸	(mg/L)			0.00	0.10	0.10	0.11			0.00			0	0.10	0.00	0.00	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.012	0.0095	0.017	0.016			0.0053			0.0057	0.017	0.0053	0.011	0.02	<0.0001	6
ジクロロ酢酸	(mg/L)			0.012	0.0033	0.017	0.016			0.003			0.0037	0.006	0.0033	0.004	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0092	0.0033	0.0080	0.0026			0.0070			0.0060	0.009	0.0026	0.0060	0.1	<0.0001	6
臭素酸	(mg/L)			0.0032	0.0000	0.0000	0.0020			0.0070			0.0000	0.000	0.0020	0.0000	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン	(mg/L)			0.035	0.0196	0.038	0.026			0.0212			0.0198	0.038	0.0196	0.027	0.1	(0.001	6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.008	0.007	0.000	0.017			0.004			0.004	0.000	0.004	0.009	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.000	0.0063	0.012	0.0066			0.0071			0.0068	0.017	0.0063	0.005	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム	(mg/L)			0.0021	0.0005	0.0014	0.0003			0.0018			0.0013	0.0021	0.0003	0.0012	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0.003	0.002	0.004	0.002			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物	(mg/L)			0.000	0.002	0.001	0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	0.000	1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0.04			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)			0.01			0.01			0.02			0.00	0.01	0.02	0.00	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)						12.3							12.3	12.3	12.3	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)	17.9	19.0	21.8	14.2	18.6	12.0	20.1	22.4	22.1	24.7	28.7	23.2	28.7	12.0	20.4	200	<0.2	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	17.0	10.0	21.5	, ,,2	10.0	12.5	20.1	££. T	££.1	£ 1.7	20.7	20.2	20.7	12.0	20.1	300	-	0
蒸発残留物	(mg/L)			161			100			178			165	178	100	151	500	_	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			, , ,			100			1,73			100	1,73	100	101	0.2	<0.02	0
ジェオスミン	(mg/L)			0	0	0	0							0.000000	0	0.000000	0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			0	0	0	0							0.00000	0	0	0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)				<u> </u>		,								-	3	0.0001	<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)	0.7	1,1	1.0	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9	3.000	<0.3	12
pH値	\1116/ L/	7.26	7.33	7.39	7.43	7.45	7.31	7.43	7.39	7.38	7.44	7.45	7.30	7.45	7.26	7.38	5.8~8.6	- 0.0	12
<u>味</u>		0	7.55	7.53	7.43	7.43	7.51	7.43	7.53	7.30	7.44	7.43	7.50	7.43	7.20	7.30	異常でないこと	_	12
臭気		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	5	0	12
<u>巴及</u> 濁度	(度)	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2	<0.1	12
<u> </u>	(加克/L)	0			0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		<0.02	12
ノンモーノ心全糸	(IIIg/L)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U		₹0.02	12

採水場所·守谷市高野 高野公民館

採水場所:守谷市高野 高野公民館																			
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		10:30	11:00	9:25	8:55	9:25	10:25	10:15	10:20	9:30	10:35	9:40	9:25						
天候		雨	晴	晴	晴	雨	晕	晴	晴	幸	暗	量	雨						
気温	(°C)	21.0	26.0	25.0	28.0	25.0	27.0	19.0	17.0	11.0	7.5	12.0	5.5	28.0	5.5	18.7			
水温	(°C)	14.0	20.0	20.5	23.0	25.0	21.0	19.5	16.0	13.0	9.0	11.0	11.0	25.0	9.0	16.9			
残留塩素	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	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	0	0.1	100	0	12
大腸菌	(127 1117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		不検出	12
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	Ů		Ů	Ů	Ů	Ů		Ů		Ů			Ů	Ů	Ů	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)								-								0.00	<0.001	0
鉛及びその化合物	(mg/L)						0							0	0	0		<0.001	1
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-					Ü		-					Ū	Ū	·	0.01	<0.001	0
六価クロム化合物	(mg/L)						0							0	0	0		<0.001	1
亜硝酸熊窒素	(mg/L)			0			0			0			0	0	0	0		<0.001	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	<0.004	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			U	U	0	0			U			0	U	U	U	10	<0.001	0
<u> 明酸忠荃系及び亜明酸忠荃系</u> フッ素及びその化合物	(mg/L)																0.8	<0.02	0
									-								1.0	<0.03 <0.01	0
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	(mg/L)																0.002	<0.001	0
	(mg/L)								-								0.002	<0.0001	0
1,4-ジオキサン シス-1,2-ジカロロエチレン・サガ	(mg/L)								-								0.05	\0.005	U
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
	- (1.)																0.00	(0.0004	
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)			2.12	2.12												0.01	<0.0001	0
塩素酸	(mg/L)			0.10	0.10	0.13	0.11			0.07			0.06	0.13	0.06	0.10	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸	(mg/L)			0	0	0.002	0			0			0	0.002	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.011	0.011	0.016	0.014			0.0063			0.0052	0.016	0.0052	0.011	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸	(mg/L)			0.004	0.005	0.009	0.009			0.003			0.003	0.009	0.003	0.006	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0092	0.0036	0.0072	0.0022			0.0058			0.0053	0.0092	0.0022	0.0056	0.1	<0.0001	6
臭素酸	(mg/L)			0.001	0	0.001	0			0			0.001	0.001	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン	(mg/L)			0.034	0.022	0.036	0.022			0.0201			0.0176	0.036	0.0176	0.025	0.1		6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.007	0.008	0.012	0.016			0.004			0.004	0.016	0.004	0.009	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.012	0.0074	0.012	0.0054			0.0067			0.0059	0.012	0.0054	0.0082	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム	(mg/L)			0.0019	0.0005	0.0013	0.0003			0.0013			0.0012	0.0019	0.0003	0.0011	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0.003	0.003	0.004	0.001			0.002			0.002	0.004	0.001	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)			0.04			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	0.3	<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)						11.3							11.3	11.3	11.3	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)	17.8	19.1	21.6	15.6	18.1	11.3	20.4	21.9	20.2	22.6	28.6	22.9	28.6	11.3	20.0	200	<0.2	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)																300	-	0
蒸発残留物	(mg/L)			159			96.4			165			165	165	96	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	0.000001							0.000001	0	0.000000	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)																0.02	<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)	0.7	1.0	1.0	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.6	0.9	3	<0.3	12
pH値		7.26	7.27	7.38	7.50	7.41	7.23	7.38	7.38	7.33	7.39	7.42	7.29	7.50	7.23	7.35	5.8~8.6	_	12
味		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	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	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

採水場所:守谷市みずき野(郷州公民館)

採水場所:守谷市みずき野(郷州公民	是館)																		
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		11:00	11:40	10:45	9:25	10:35	11:55	10:55	11:05	10:40	11:10	10:10	10:40						
天候		雨	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	量	暗	曇	雨						
気温	(°C)	21.0	24.0	31.0	32.0	25.0	27.5	25.0	20.5	14.0	11.0	10.0	7.0	32.0	7.0	20.7			
水温	(°C)	15.0	21.0	21.5	23.0	27.0	22.5	19.0	16.0	13.0	9.0	10.0	10.0	27.0	9.0	17.3			
残留塩素	(mg/L)	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1以上		
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0		100	0	12
大腸菌	(1271117	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)	Ů	Ů		Ů	Ů	Ŭ		Ů	Ů	Ů	Ů		Ů	Ů	Ů	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)		-														0.00	<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)													Ū		·	0.01	<0.001	0
六価クロム化合物	(mg/L)						0							0	0	0		<0.001	1
<u> </u>	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.03	<0.001	4
<u> </u>			-	0	0	0	0			0			0	0	0	_	0.04	<0.004	6
	(mg/L)	-		U	U	U	U			U			0	U	U	U			
<u>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</u>	(mg/L)	 										 					10 0.8	<0.02 <0.05	0
フッ素及びその化合物	(mg/L)		-														1.0	<0.05 <0.01	
ホウ素及びその化合物	(mg/L)																0.002		0
四塩化炭素	(mg/L)																	<0.0001	0
1,4-ジオキサン	(mg/L)																0.05	<0.005	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/L)																0.04	<0.0001	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン																			
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)			0.08	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	0.002	0			0			0	0.002	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.011	0.0082	0.016	0.016			0.0049			0.0050	0.016	0.0049	0.010	0.06	< 0.0001	6
ジクロロ酢酸	(mg/L)			0.004	0.005	0.009	0.007			0.003			0.003	0.009	0.003	0.005	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0099	0.0031	0.0077	0.0024			0.0062			0.0055	0.010	0.0024	0.0058	0.1	<0.0001	6
臭素酸	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン	(mg/L)			0.035	0.0177	0.037	0.025			0.0190			0.0177	0.037	0.0177	0.0252	0.1	=	6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.007	0.006	0.012	0.017			0.004			0.004	0.017	0.004	0.008	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.012	0.0059	0.012	0.0062			0.0064			0.0060	0.012	0.0059	0.0081	0.03	< 0.0001	6
ブロモホルム	(mg/L)			0.0020	0.0005	0.0014	0.0003			0.0015			0.0012	0.0020	0.0003	0.0012	0.09	< 0.0001	6
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0.003	0.002	0.004	0.001			0.002			0.002	0.004	0.001	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)			0.04			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	0.3	<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)						11.7							11.7	11.7	11.7	200	<5.00	1
マンガン及びその化合物	(mg/L)						0							0	0	0	0.05	< 0.0001	1
塩化物イオン	(mg/L)	17.8	18.9	21.9	13.9	17.6	11.7	20.2	22.1	21.2	23.9	28.8	23.0	28.8	11.7	20.1	200	<0.2	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)																300	_	0
蒸発残留物	(mg/L)			160			96.8			172			167	172	97	149	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	0.000001							0.000001	0	0.000000	0.00001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	i		0	0	0	0		i					0	0		0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)				,												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)	0.7	1.0	1.0	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.9	3	<0.3	12
pH值	,b/ =/	7.28	7.29	7.36	7.37	7.43	7.30	7.43	7.39	7.37	7.48	7.46	7.32	7.48	7.28	7.37	5.8~8.6	-	12
<u>床</u>		0	0	7.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.20		異常でないこと	_	12
臭気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	12
色度	(度)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		5	0	12
<u> </u>	(度)	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				<0.02	12
/ ノゼー/ 忠全糸	(mg/L)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U		₹0.02	12

採水場所:守谷市美園(乙子公園)

採水場所:守谷市美園(乙子公園)																			
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		11:15	11:20	10:00	11:20	9:55	11:15	10:35	10:45	10:00	10:50	9:55	9:55						·
天候		曇	晴	晴	晴	雨	幸	晴	晴	量	暗	晕	雨						
気温	(°C)	20.0	24.0	27.5	34.0	25.5	27.0	21.0	18.0	12.0	6.0	11.0	6.0	34.0	6.0	19.3			
水温	(°C)	15.0	21.0	21.5	23.0	27.0	23.0	20.0	18.0	13.5	10.0	10.0	11.0	27.0	10.0	17.8			
	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1以上		
	(個/ml)	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0.1	100	0	12
大腸菌	(10)	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
	(mg/L)	Ů	Ů	Ů	Ŭ		Ů	Ů	Ů	Ů	Ů	Ů	Ŭ	Ů	-		0.003	⟨0.001	0
	(mg/L)		-		-												0.0005	<0.00005	0
	(mg/L)		-		-												0.00	<0.001	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/L)		-		-		0		+					0	0	0	0.01	<0.001	1
	(mg/L)		-		-		Ů		+					Ü	Ů		0.01	<0.001	0
	(mg/L)						0							0	0	0	0.05	<0.001	1
	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.03	<0.001	4
	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	_	0.04	<0.004	6
	(mg/L)			U	U	U	U			U			U	U	U	U	10	<0.001	0
	(mg/L)																0.8	<0.02	0
		ł							-								1.0	<0.05 <0.01	0
	(mg/L)	ł															0.002	<0.001	0
	(mg/L)	ŀ	-		-									-			0.002	<0.0001	0
	(mg/L)	ŀ	-		-									-			0.05	₹0.005	
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
	((1)																0.00	(0.0001	
	(mg/L)																0.02	<0.0001	0
	(mg/L)																0.01	<0.0001	0
	(mg/L)																0.03	<0.0001	0
	(mg/L)					2.12											0.01	<0.0001	0
	(mg/L)			0.08	0.09	0.12	0.11			0.08			0	0.12	0.00	0.08	0.6	<0.06	6
	(mg/L)			0	0	0.001	0			0			0	0.001	0	0	0.02	<0.001	6
	(mg/L)			0.012	0.0089	0.016	0.016			0.0054			0.0058	0.016	0.0054	0.011	0.06	<0.0001	6
	(mg/L)			0.003	0.005	0.008	0.008			0.003			0.003	0.008	0.003	0.005	0.04	<0.001	6
	(mg/L)			0.0096	0.0033	0.0080	0.0024			0.0071			0.0062	0.0096	0.0024	0.0061	0.1	<0.0001	6
	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
	(mg/L)			0.037	0.0188	0.038	0.025			0.0215			0.0202	0.038	0.0188	0.027	0.1	- (2.22.4	6
	(mg/L)			0.008	0.006	0.012	0.016			0.004			0.004	0.016	0.004	0.008	0.2	<0.001	6
	(mg/L)			0.013	0.0061	0.012	0.0059			0.0072			0.0069	0.013	0.0059	0.0085	0.03	<0.0001	6
	(mg/L)			0.0020	0.0005	0.0015	0.0003			0.0018			0.0013	0.0020	0.0003	0.0012	0.09	<0.0001	6
	(mg/L)			0.003	0.002	0.004	0.001			0.002			0.002	0.004	0.001	0.002	0.08	<0.001	6
	(mg/L)						0							0	0	0	1.0	<0.01	1
	(mg/L)			0.04			0.04			0.03			0.03	0.04	0.03	0.04	0.2	<0.01	4
	(mg/L)						0							0	0		0.3	<0.01	1
	(mg/L)						0							0	0		1.0	<0.01	1
	(mg/L)						11.8							11.8	11.8	11.8	200	<5.00	1 1
	(mg/L)						0							0.000	0	0	0.05	<0.0001	1
	(mg/L)	17.9	19.0	21.7	13.9	18.6	11.5	20.1	22.2	22.3	24.6	28.8	23.1	28.8	11.5	20.3	200	<0.2	12
	(mg/L)																300	-	0
	(mg/L)			159			96.4			178			154	178	96	147	500	-	4
	(mg/L)																0.2	<0.02	0
	(mg/L)			0	0	0	0.000001							0.000001	0		0.00001	<0.000001	4
	(mg/L)			0	0	0	0							0	0	0	0.00001	<0.000001	4
	(mg/L)																0.02	<0.005	0
	(mg/L)																0.005	<0.0005	0
	(mg/L)	0.7	1.1	1.0	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9	3	<0.3	12
pH値		7.30	7.27	7.38	7.44	7.45	7.30	7.49	7.41	7.40	7.43	7.51	7.36	7.51	7.27	7.40	5.8~8.6	-	12
味		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		異常でないこと	-	12
色度	(度)	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		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

採水場所:守谷浄水場(送水ポンプ井)

採水場所:守谷浄水場(送水ポンプ井	:)																		
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		11:40	12:00	11:45	11:15	11:10	11:20	11:20	11:25	11:15	11:35	11:10	11:25						
天候		雨	爭	暗	晴	雨	曇	晴	量	幸	暗	雨	雨						<i>[</i>
気温	(°C)	21.0	23.0	32.0	32.0	26.0	27.0	19.0	19.0	13.0	5.0	8.0	7.0	32.0	5.0	19.3			
水温	(°C)	19.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	19.0	18.0	17.0	16.0	18.0	17.0	21.0	16.0	19.1			
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	0.1以上		<i>i</i>
一般細菌	(個/ml)	0	3	2	2	5	2	0	1	0.0	2	0	2	5			100	0	12
大腸菌	(127 1117	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)	ŭ	Ů	Ů	ŭ	Ü	0	Ü	ŭ	Ü	Ů	ŭ	Ů	0			0.003	⟨0.001	1
水銀及びその化合物	(mg/L)						0							0			0.0005	<0.00005	1
セレン及びその化合物	(mg/L)						0							0			0.00	<0.001	1
鉛及びその化合物	(mg/L)						0							0			0.01	<0.001	
上素及びその化合物	(mg/L)						0		+					0			0.01	<0.001	
六価クロム化合物	(mg/L)						0							0				<0.001	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)			0			0			0			0	0			0.03	<0.001	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			0.04	<0.004	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			0	U	0	0.07			U			0	0.07	0.07	0.07	10	<0.001	1
<u> 何飯忠至系及び亜硝酸忠至系</u> フッ素及びその化合物	(mg/L)						0.07							0.07	0.07	0.07	0.8	<0.02	1
ホウ素及びその化合物							0.14		-					0.14	0.14	0.14	1.0	<0.05 <0.01	1
四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	-							-					0.04			0.002	<0.001	-
							0							0			0.002	<0.0001	1
1,4-ジオキサン ミ・フェ1,2-ミンクロロエチレン・Poが	(mg/L)						U							0	U	U	0.05	₹0.005	- '
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		l					0	0	0	0.04	< 0.0001	1
	((1)															0	0.00	(0.0001	— —
ジクロロメタン	(mg/L)						0							0			0.02	<0.0001	
テトラクロロエチレン	(mg/L)						0							0			0.01	<0.0001	
トリクロロエチレン	(mg/L)						0							0			0.03	<0.0001	
ベンゼン	(mg/L)					2.12	0			2.15				0			0.01	<0.0001	1
塩素酸	(mg/L)			0.26	0.26	0.19	0.24			0.15			0.18	0.26	0.15	0.21	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸	(mg/L)			0	0.001	0.001	0.001			0			0	0.001	0	0	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.020	0.019	0.017	0.019			0.014			0.016	0.020	0.0140	0.018	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸	(mg/L)			0.006	0.006	0.005	0.007			0.004			0.004	0.007	0.004	0.005	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0051	0.0049	0.0045	0.0045			0.0032			0.0037	0.0051	0.0032	0.0043	0.1	<0.0001	6
臭素酸	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0	0	0.01	<0.001	6
総トリハロメタン	(mg/L)			0.035	0.034	0.031	0.033			0.024			0.027	0.035	0.024	0.031	0.1	- (2.22.4	6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.017	0.016	0.015	0.019			0.012			0.012	0.019	0.012	0.015	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.010	0.0093	0.0092	0.0091			0.0065			0.0075	0.0100	0.0065	0.0086	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)			0.004	0.005	0.003	0.004			0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.08	<0.001	6
亜鉛及びその化合物	(mg/L)						0							0	0		1.0	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0.09			0.09			0.08			0.09	0.09	0.08	0.09	0.2	<0.01	4
鉄及びその化合物	(mg/L)						0							0			0.3	<0.01	1
銅及びその化合物	(mg/L)						0							0	_		1.0	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)						38.9							38.9	38.9	38.9	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)	21.4	23.2	23.5	23.6	23.9	22.4	22.0	21.6	21.2	21.8	22.3	21.7	23.9	21.2	22.4	200	<0.2	12
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			67.3			67.6			68.0			66.6	68.0	66.6	67.4	300	-	4
蒸発残留物	(mg/L)			224			222			217			214	224	214	219	500	_	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						0							0	0	0	0.2	<0.02	11
ジェオスミン	(mg/L)			0.000001	0.000002	0.000001	0							0.000002	0.000000		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		0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.02	<0.005	4
フェノール類	(mg/L)						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	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	3	<0.3	12
pH値		7.77	7.79	7.89	7.97	7.85	7.81	7.83	7.80	7.85	7.90	7.89	7.86	7.97	7.77	7.85	5.8 ~ 8.6	-	12
味		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			異常でないこと	-	12
色度	(度)	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2			5	0	12
濁度	(度)	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

採水場所:守谷浄水場(配水)

採水場所:守谷浄水場(配水)																			
採水年月日		4月20日	5月25日	6月15日	7月21日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月19日	2月15日	3月14日	最大	最小	平均	基準値	ゼロ表記	検査回数
採水時刻		9:20	9:25	9:10	9:20	9:15	9:15	9:00	9:05	9:15	9:10	9:05	9:15						·
天候		量	晴	晴	晴	雨	幸	晴	晴	幸	晴	曇	雨						
気温	(°C)	20.0	26.0	26.0	28.0	25.0	25.0	21.0	17.0	13.0	6.5	12.0	9.0	28.0	6.5	19.0			
水温	(°C)	15.0	21.0	23.0	24.0	27.0	25.0	19.0	16.0	13.0	8.5	11.0	12.0	27.0	8.5	17.9			
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	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	0.1	0	0		100	0	12
大腸菌	(1247 1111)	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)	Ů	Ů	0	Ů	Ů	0	Ů	Ŭ	0	Ů	Ů	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		0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物	(mg/L)		-	0	-		0		-	0			0	0	0		0.00	<0.001	4
鉛及びその化合物	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.01	<0.001	4
上素及びその化合物	(mg/L)		-	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		0.05	<0.001	4
亜硝酸熊窒素	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.03	<0.001	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		0.04	<0.004	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)			1.56	U	U	1.18			2.31			2.24	2.31	1.18	1.82	10	<0.001	4
<u> </u>	(mg/L)			0.12			0.08			0.09			0.10	0.12	0.08	0.10	0.8	<0.02	4
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物				0.12			0.08	-		0.09			0.10	0.12	0.08	0.10	1.0	<0.03	4
四塩化炭素	(mg/L)			0.04			0.02			0.05			0.05	0.05	0.02		0.002	<0.001	4
	(mg/L)			0			0		-	0			0	0	0		0.002	<0.0001	4
	(mg/L)			U			U		-	U			U	U	U	U	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
	((1)						-								0	0	0.00	(0.0001	
ジクロロメタン	(mg/L)			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		0.01	<0.0001	4
トリクロロエチレン	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.03	<0.0001	4
ベンゼン	(mg/L)			0	2.12	2.12	0			0			0	0	0		0.01	<0.0001	4
塩素酸	(mg/L)			0.10	0.10	0.12	0.11			0.08			0.07	0.12	0.07	0.10	0.6	<0.06	6
クロロ酢酸	(mg/L)			0	0	0.002	0			0			0	0.002	0	0.000	0.02	<0.001	6
クロロホルム	(mg/L)			0.0096	0.0071	0.015	0.013			0.0044			0.0057	0.015	0.0044	0.0091	0.06	<0.0001	6
ジクロロ酢酸	(mg/L)			0.004	0.004	0.009	0.008			0.003			0.003	0.009	0.003	0.005	0.04	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	(mg/L)			0.0084	0.0029	0.0069	0.0021			0.0049			0.0048	0.0084	0.0021	0.0050	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)			0.032	0.0158	0.034	0.020			0.0158			0.0172	0.034	0.0158	0.0225	0.1	- (2.22.1	6
トリクロロ酢酸	(mg/L)			0.007	0.005	0.011	0.014			0.004			0.005	0.014	0.004	0.008	0.2	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	(mg/L)			0.012	0.0053	0.011	0.0049			0.0054			0.0056	0.012	0.0049	0.0074	0.03	<0.0001	6
ブロモホルム	(mg/L)			0.0019	0.0005	0.0013	0.0003			0.0011			0.0011	0.0019	0.0003	0.0010	0.09	<0.0001	6
ホルムアルデヒド	(mg/L)			0.003	0.002	0.004	0.002			0.002			0.002	0.004	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		1.0	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)			0.04			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		0.3	<0.01	4
銅及びその化合物	(mg/L)			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)			19.0			11.5			18.8			22.8	22.8	11.5	18.0	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)	17.7	19.2	22.1	14.7	17.8	11.4	20.3	21.9	19.9	22.5	28.9	23.1	28.9	11.4	20.0	200	<0.2	12
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	(mg/L)			68.7			37.6			69.3			71.2	71.2	37.6	61.7	300	_	4
蒸発残留物	(mg/L)			162			96.8			156			173	173	97	147	500	_	4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0			0			0			0	0	0		0.2	<0.02	4
ジェオスミン	(mg/L)			0	0	0	0.000001			0.000002			0.000002	0.000002	0		0.00001	<0.00001	6
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)			0	0	0	0			0			0	0	0		0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	(mg/L)			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		0.005	<0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	1.0	1.0	0.5	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.5	0.9	3	<0.3	12
pH値		7.39	7.38	7.50	7.51	7.47	7.35	7.52	7.43	7.43	7.50	7.55	7.50	7.55	7.35	7.46	5.8 ~ 8.6	-	12
味		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		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		5	0	12
濁度	(度)	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