別表 1. 浄水の水質状況 01-000039-0008 金武町 金武町ペースポールスタジアム(H25.10まで金武10573宮里宅)

基2 大 基3 力 基4 水	定期検査項目 	基準値 (mg/l)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	過去3年		1/1	0	1/5	1/2	2	1/2	7/10	4 151 1	判定
基2 大 基3 力 基4 水	船細草										, , ,	最大値	最大値	以	下	以下	以		以上	以上	1以上	
基3 力		100	8	0	0	0	0	0	0	2	0	2	8	0								適合
基4 水	腸菌	不検出	_	_	_	-	_	-	-	_	-											適合
	ドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0								適合
	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0								適合
基5 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	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基6 鉛	及びその化合物	0.01	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	0								適合
基7 ヒ	素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基8 六	価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0								適合
基9 亜	硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0								適合
基10 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	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基11 硝	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.31	0.20	0.29	0.49	0.27	0.32	0.43	0.58	0.09	0.58	0.58	0								適合
基12 フ <sup>、</sup>	ッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0								適合
基13 ホ	ウ素及びその化合物	1	0.021	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.017	0.02	0.02	0.02	0.021	0								適合
基14 四	塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基15 1,4	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								適合
基16 及び	₹-1,2-ジクロロエチレン 『トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
	クロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基18 テ	トラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基19 トリ	Jクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基20 べ	ンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基21 塩	素酸	0.6	0.18	0.14	0.15	0.20	0.10	0.12	0.16	0.11	0.27	0.27	0.27				0					適合
基22 ク	口口酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0								適合
基23 ク	ロロホルム	0.06	0.0062	0.0077	0.0069	0.0056	0.0091	0.0097	0.0082	0.0082	0.012	0.012	0.012			0 🗆						適合
基24 ジ	クロロ酢酸	0.03	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.004	0								適合
基25 ジ	ブロモクロロメタン	0.1	0.015	0.022	0.023	0.021	0.024	0.023	0.018	0.017	0.021	0.021	0.024				0					適合
基26 臭	素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.0013	0.0012	0.0008	0.0018	0.0006	0.0026	0.0026	0.0026				0					適合
基27 総	トリハロメタン	0.1	0.039	0.056	0.054	0.046	0.059	0.059	0.047	0.044	0.051	0.051	0.059						0 🗆			適合
基28 トリ	ノクロロ酢酸	0.03	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004			0 🗆						適合
基29 ブ	ロモジクロロメタン	0.03	0.0090	0.012	0.014	0.011	0.016	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016				0					適合
基30 ブ	ロモホルム	0.09	0.0097	0.014	0.0096	0.012	0.012	0.010	0.0079	0.0064	0.0079	0.0079	0.014	0								適合
基31 ホ	ルムアルデヒド	0.08	0.001	0.003	0.002	0.003	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0								適合
基32 亜	鉛及びその化合物	1	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	0.009	0								適合
基33 ア	ルミニウム及びその化合物	0.2	0.045	0.019	0.036	0.042	0.031	0.035	0.036	0.05	0.06	0.06	0.06				0					適合
基34 鉄	及びその化合物	0.3	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.10	<0.03	0.10	0.10				0					適合
基35 銅	及びその化合物	1	0.002	0.072	0.005	0.003	0.025	0.010	0.004	<0.01	<0.01	0.004	0.072	0								適合
基36 ナ	トリウム及びその化合物	200	24.0	23.1	22.0	21.3	21.5	19.7	18.5	20.8	17.8	20.8	24.0			0 🗆						適合
基37 マ	ンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0								適合
基38 塩	化物イオン	200	37.6	34.2	33.0	40.3	35.1	32.6	32.9	32.2	32.0	32.9	40.3			0						適合
基39 カ	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	120	113	121	125	113	130	126	159	30	159	159						0 🗆			適合
基40 蒸	発残留物	500	217	213	196	207	199	206	223	242	105	242	242				0					適合
基41 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	<0.02	<0.02	<0.02	0								適合
基42 ジ	ェオスミン	0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0								適合
基43 2-	メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0								適合
基44 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	<0.002	<0.002	<0.002	0								適合
基45 フ:	ェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0								適合
基46 有	機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9				0					適合
基47 ph	H値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1									適合
基48 味		異常でない	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	0	0									適合
基49 臭	気	異常でない	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	0	0									適合
基50 色	度	5	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	1.6	2.0				0					適合
基51 濁	度	2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.2	0.3	0.5			0						適合
毎1 色																						
毎2 濁	Ŋ																					
毎3 消	毒の残留塩素																					

①過去3年間とは令和3年度から令和5年度のことで、基準値との比較は〇印で示す。

②過去とは平成27年度から令和5年度のことで、基準値との比較は口印で示す。

③基2の「大腸菌」とあるのは、平成15年度までは「大腸菌群」のことである。

④基42及び基43の基準値は平成19年3月31日までの間は「0.00002mg/L」以下である。

⑤基44の定量下限値は平成23年度まで 1/5、1/10の判断ができない。

⑥基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。

⑦基46の基準値は平成20年3月31日までの間は $\lceil 5 mg/L 
floor$ 以下である。

⑧基3の基準値は平成21年3月31日までの間は「0.01mg/L」以下である。

別表 1. 浄水の水質状況 **01-000039-0009 金武町 金武集出荷場** 

		甘淮店										温土っケ	ъ. ±				基準値	ことの比較			
番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	過去3年 最大値		1/ 以		1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上	1以上	判定
基1	一般細菌	100	2	0	0	0	0	0	0	0	0		2	0		.,,,	.,,,		.,		適合
基2	大腸菌	不検出	-	_	_	_	_	_	_	_	_										適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							適合
基4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							適合
基5	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	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0							適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0							適合
基10	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	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.47	0.41	0.28	0.72	0.39	0.43	0.60	0.68	0.09	0.68	0.72	0							適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.020	0.019	0.018	0.017	0.019	0.017	0.017	0.02	0.02	0.02	0.02	0							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基15	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							適合
基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	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基20	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基21	塩素酸	0.6	0.11	0.13	0.20	0.15	0.10	0.14	0.17	0.11	0.11	0.17	0.20				0 🗆				適合
基22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0							適合
基23	クロロホルム	0.06	0.0022	0.0034	0.0058	0.0048	0.0061	0.0060	0.0050	0.0032	0.010	0.010	0.010			0 0					適合
	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.003	0							適合
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.011	0.013	0.012	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.018	0.018	0.018			0 0					適合
	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.0009	0.0010	0.0007	0.0014	0.0006	0.0026	0.0026	0.0026				0 0				適合
	総トリハロメタン	0.1	0.026	0.030	0.030	0.034	0.037	0.037	0.031	0.027	0.043	0.043	0.043				0 0				適合
	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.003	0							適合
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0060	0.0079	0.0081	0.0079	0.010	0.0094	0.0085	0.0071	0.014	0.014	0.014				0 0				適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.0072	0.0077	0.0071	0.010	0.0085	0.0072	0.0054	0.0052	0.0076	0.0076	0.010	0							適合
	ホルムアルデヒド	0.08	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0	П						適合
	亜鉛及びその化合物	1	0.007	0.007	<0.005	0.011	0.009	<0.005	0.006	<0.01	<0.01	0.006	0.011	0							適合
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.022	0.017	0.024	0.027	0.022	0.026	0.025	0.03	0.05	0.05	0.05		_		0 0				適合
	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	П						適合
	銅及びその化合物	1	0.009	0.011	0.009	0.012	0.010	0.007	0.008	0.02	<0.01	0.02	0.02	0							適合
	ナトリウム及びその化合物	200	22.7	21.7	21.1	21.5	21.0	20.5	20.4	20.8	17.5	20.8	22.7		_	0 0					適合
	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	П						適合
	塩化物イオン	200	37.2	33.6	32.7	39.2	34.3	35.2	36.4	32.2	30.9	36.4	39.2			0 🗆					適合
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	137	136	148	145	146	170	164	179	30.3	179	179					0 0			適合
	蒸発残留物	500	217	240	211	219	231	243	248	271	103	271	271					0 0			適合
	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	<0.02	<0.02	<0.02	0	П						適合
	ジェオスミン	0.00001					<0.00001						<0.00001	0							適合
_	2-メチルイソボルネオール	0.00001					<0.000001					<0.000001		_							適合
	非イオン界面活性剤	0.000	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0							適合
	フェノール類	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0							適合
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.0005	0.9	0.9		_		0 🗆				適合
	pH值	5.8~8.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.1	8.1								適合
基47		異常でない										0	0								適合
基48		異常でない										0	0								適合
基49		乗吊 でない 5	共常なし(0	乗帯なし(U 0.5	美帯なし(0	乗帯なし(U	1.1	美帯なし(0	美帯なし(0	美帯なし(0	<b>美帯なし(0</b>	2.2	2.2				0 0				適合
															П		0 1				
基51		2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	0.2	0							適合 ————
毎1																					
毎2																					
#3	消毒の残留塩素																				

①過去3年間とは令和3年度から令和5年度のことで、基準値との比較は〇印で示す。

②過去とは平成27年度から令和5年度のことで、基準値との比較は口印で示す。

③基2の「大腸菌」とあるのは、平成15年度までは「大腸菌群」のことである。

④基42及び基43の基準値は平成19年3月31日までの間は「0.00002mg/L」以下である。

⑤基44の定量下限値は平成23年度まで 1/5、1/10の判断ができない。

⑥基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。

⑦基46の基準値は平成20年3月31日までの間は $\lceil 5mg/L \rfloor$ 以下である。

別表 1. 浄水の水質状況 01-000039-0010 金武町 いしじゃゆんたく市場 (H25.10まで金武8235金武プラザモータース)

		甘淮店										温士の左	`@ +				基準値	<b>Eとの比較</b>			
番号	定期検査項目	基準値 (mg/l)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	過去3年 最大値		1/10 以下		1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上	1以上	判定
基1	一般細菌	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0		-5/1		7,2	7,2		適合
基2	大腸菌	不検出	-	-	-	_	_	-	_	_	-										適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							適合
基4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							適合
基5	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	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0							適合
	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004								適合
	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	<0.001	<0.001	<0.001								適合
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1.09	0.71	1.00	0.92	0.85	0.84	0.87	0.57	0.09	0.87	1.09	0							適合
	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05								適合
	ホウ素及びその化合物	1	0.023	0.021	0.020	0.021	0.022	0.019	0.021	0.02	0.02	0.021	0.023								適合
	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001								
	1,4-ジオキサン																				適合
	\ = \\ \tag{\frac{1}{2}}	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								適合
型10	及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
	塩素酸	0.6	0.23	0.18	0.15	0.18	0.18	0.17	0.21	0.14	0.11	0.21	0.23				0 🗆				適合
	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0							適合
基23	クロロホルム	0.06	0.0018	0.0026	0.0055	0.0047	0.0047	0.0047	0.0067	0.0070	0.011	0.011	0.011			0 🗆					適合
基24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0							適合
基25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.0092	0.0097	0.011	0.012	0.013	0.012	0.015	0.014	0.018	0.018	0.018			0 🗆					適合
基26	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	0.0012	0.0007	0.0016	0.0008	0.0026	0.0026	0.0026				0 🗆				適合
基27	総トリハロメタン	0.1	0.022	0.022	0.029	0.027	0.030	0.032	0.039	0.033	0.043	0.043	0.043				0 🗆				適合
基28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.003	0.003	0							適合
基29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.0046	0.0056	0.0075	0.0072	0.0079	0.0075	0.011	0.0099	0.014	0.014	0.014				0 🗆				適合
基30	ブロモホルム	0.09	0.0064	0.0059	0.0059	0.0079	0.0074	0.0083	0.0069	0.0053	0.0077	0.0077	0.0083	0							適合
基31	ホルムアルデヒド	0.08	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0							適合
基32	亜鉛及びその化合物	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0							適合
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.018	0.015	0.020	0.024	0.020	0.029	0.037	0.03	0.05	0.05	0.05				0 🗆				適合
基34	鉄及びその化合物	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0							適合
基35	銅及びその化合物	1	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.01	<0.01	0.002	0.003	0							適合
基36	ナトリウム及びその化合物	200	26.8	22.4	24.9	25.1	25.3	24.1	22.2	18.4	17.7	22.2	26.8			0 🗆					適合
基37	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0							適合
基38	塩化物イオン	200	44.0	39.6	38.6	43.4	39.7	38.5	34.0	29.2	31.0	34.0	44.0			0					適合
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	179	193	180	193	191	183	143	159	30	159	193					0 0			適合
基40	蒸発残留物	500	279	309	278	290	278	248	232	226	101	232	309				0				適合
基41	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	<0.02	<0.02	<0.02	0							適合
基42	ジェオスミン	0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0							適合
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.00001																		適合
	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	<0.002	<0.002	<0.002								適合
	フェノール類	0.005	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0							適合
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9		_		0 0				適合
基47		5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	8.0	8.0								適合
基47		異常でない										0	0								適合
基49		異常でない										0	0								適合
																0					
基50		5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.1	0		0					適合
基51		2	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	0.3	0							適合 
毎1																					
毎2																					
毎3	消毒の残留塩素																				

①過去3年間とは令和3年度から令和5年度のことで、基準値との比較は〇印で示す。

②過去とは平成27年度から令和5年度のことで、基準値との比較は口印で示す。

③基2の「大腸菌」とあるのは、平成15年度までは「大腸菌群」のことである。

④基42及び基43の基準値は平成19年3月31日までの間は「0.00002mg/L」以下である。

⑤基44の定量下限値は平成23年度まで 1/5、1/10の判断ができない。

⑥基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。

⑦基46の基準値は平成20年3月31日までの間は $\lceil 5 mg/L 
floor$ 以下である。

別表 1. 浄水の水質状況 01-000039-0011 **金武町 金武8827平良宅 (H25.10まで金武8828渡久地宅)** 

		基準値			129年度	度 H30年度 H31年度		度 R2年度				過去3年	過去				基準信	直との比較			
番号	定期検査項目	(mg/l)	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	最大値		1/1 以7		1/5 以下	1/2 以下	1/2 以上	7/10 以上	1以上	判定
基1	一般細菌	100	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1	4	0							適合
基2	大腸菌	不検出	-	_	-	_	_	_	-	_	_										適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0							適合
基4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0							適合
基5	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	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0							適合
基9	<b></b>	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0							適合
基10	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	<0.001	<0.001	<0.001	0							適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.03	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.04	0							適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	0							適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.023	0.024	0.022	0.023	0.023	0.020	0.022	0.02	0.02	0.022	0.024	0							適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0							適合
基15	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							適合
	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	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								
基19	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001								適合
	塩素酸	0.6	0.20	0.21	0.29	0.19	0.19	0.31	0.23	0.35	0.23	0.35	0.35					0 0			適合
	クロロ酢酸	0.02	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0				-			~
	クロロホルム	0.06	0.081	0.033	0.025	0.021	0.058	0.066	0.056	0.057	0.032	0.057	0.081						0		不適合
	ジクロロ酢酸	0.03	0.040	0.003	0.009	0.008	0.003	0.015	0.013	0.009	0.013	0.013	0.040				0				不適合
	ジブロモクロロメタン	0.1	0.026	0.020	0.028	0.022	0.020	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030				0 [	1			適合
	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	0				•			適合
	総トリハロメタン	0.1	0.12	0.072	0.073	0.064	0.080	0.13	0.11	0.12	0.093	0.12	0.13							0 0	不適合
	トリクロロ酢酸	0.03	0.069	0.072	0.073	0.010	0.003	0.021	0.016	0.12	0.093	0.016	0.069					0			不適合
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.009			0.010		0.021	0.010				0.005							0 0	不適合
	ブロモホルム	0.03	0.032	0.026	0.022	0.023	0.022	0.0039	0.0054	0.035	0.033	0.035	0.035	0						ОВ	適合
	ホルムアルデヒド		0.012	0.0003	0.002	<0.0032	<0.005	<0.0049	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0							適合
	亜鉛及びその化合物	0.08			0.002				0.006												適合
_		1	<0.005	0.008		<0.005	<0.005	<0.005		<0.01	<0.01	0.006	0.008	0	ш		_				
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2	0.139	0.055	0.103	0.013	0.027	0.109	0.076	0.02	0.04	0.076	0.139				0				適合
	銅及びその化合物	0.3	0.10	0.13	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<0.03	<0.03	0.02	0.13	0				J			適合適合
		1	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	<0.01	<0.01	0.003	0.004	0		0 [					
	ナトリウム及びその化合物	200	24.4	25.6	26.8	26.0	26.3	25.2	18.8	24.2	25.7	25.7	26.8			0 🗆					適合
	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0			0 5				適合
	塩化物イオン	200	36.2	42.8	45.8	49.2	46.7	37.1	40.2	37.1	37.1	40.2	49.2			0 0	0 [				適合
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	53.8	50.5	58.4	47.6	44.9	54.6	43.4	45	43	45	58.4			0 🗆					適合
	蒸発残留物	500	160	159	167	148	161	137	147	148	149	149	167				0 [	J			適合
	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	<0.02	<0.02	<0.02	0	П			_			適合
	ジェオスミン	0.00001		0.000004									0.000012	_		0					適合
	2-メチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001							<0.000001		0.000001	0							適合
	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	<0.002	<0.002	<0.002								適合
	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0							適合
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	4.4	1.2	0.9	0.9	2.4	1.9	1.4	1.5	1.0	1.5	4.4				0				不適合
基47		5.8~8.6	7.5	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.6	7.3	7.6	7.6								適合
基48		異常でない										0	0								適合
基49		異常でない		異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	0	0								適合
基50		5	10	3.2	<0.5	<0.5	7.1	2.6	1.7	2.5	1.5	2.5	10				0				不適合
基51		2	0.6	0.2	<0.1	<0.1	0.6	0.2	<0.1	0.6	<0.2	0.6	0.6				0 [	]			適合
毎1																					
毎2	濁り																				
毎3	消毒の残留塩素																				

①過去3年間とは令和3年度から令和5年度のことで、基準値との比較は〇印で示す。

②過去とは平成27年度から令和5年度のことで、基準値との比較は口印で示す。

③基2の「大腸菌」とあるのは、平成15年度までは「大腸菌群」のことである。

④基42及び基43の基準値は平成19年3月31日までの間は「0.00002mg/L」以下である。

⑤基44の定量下限値は平成23年度まで 1/5、1/10の判断ができない。

⑥基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。

⑦基46の基準値は平成20年3月31日までの間は $\lceil 5 mg/L 
floor$ 以下である。

別表 1. 浄水の水質状況 03-000039-0014 **金武町 嘉芸小学校 (H25.10まで屋嘉区字屋嘉2884宮城宅)** 

	<b>⇔</b> ₩₩★₩₽	—————— 基準値	1107年南	H28年度	E H29年度	山の左座	1101年	D0左连	D0左连	D4.57.55	Dr.fr.m	過去3年	過去	4.0	4.0	4 /5			の比較	7 /10		加卢
番号	定期検査項目	(mg/l)	H2/年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	最大値		1/ 以		1/5 以下	1/2 以T		1/2 以上	7/10 以上	1以上	判定
基1	一般細菌	100	2	10	0	0	2	0	0	0	0		10	0								適合
基2	大腸菌	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-											適合
基3	カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0								適合
基4	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0								適合
基5	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	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基6	鉛及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基7	ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基8	六価クロム化合物	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	0								適合
基9	亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0								適合
基10	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	<0.001	<0.001	<0.001	0								適合
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.12	0.07	0.08	0.07	0.08	0.11	0.13	0.10	0.08	0.13	0.13	0								適合
基12	フッ素及びその化合物	0.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0								適合
基13	ホウ素及びその化合物	1	0.024	0.024	0.024	0.019	0.021	0.024	0.024	0.02	0.02	0.024	0.024	0								適合
基14	四塩化炭素	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基15	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								適合
基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	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
	ジクロロメタン	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
基18	テトラクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	_							適合
	トリクロロエチレン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
	ベンゼン	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0								適合
	塩素酸	0.6	0.74	0.38	0.38	0.39	0.26	0.68	0.43	0.38	0.36	0.43	0.74							0		不適合
	クロロ酢酸	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0								適合
	クロロホルム	0.06	0.028	0.0091	0.014	0.035	0.022	0.026	0.015	0.0068	0.0066	0.015	0.035				0	+				適合
_	ジクロロ酢酸	0.03	0.008	0.005	0.004	0.005	0.002	0.010	0.008	0.005	0.004	0.008	0.010									適合
	ジブロモクロロメタン	0.03	0.024	0.031	0.028	0.029	0.033	0.017	0.000	0.023	0.024	0.031	0.033									適合
	臭素酸	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.0009	0.0012	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0011	0.0011	0.0012			0 0						適合
	総トリハロメタン	0.01														ОП			0			適合
	トリクロロ酢酸		0.078	0.069	0.061	0.099	0.072	0.080	0.063	0.050	0.054	0.063	0.099						0			
	ブロモジクロロメタン	0.03	0.007	0.003	0.002	0.004	<0.002	0.009	0.009	0.004	0.003	0.009	0.009				0					適合
	ブロモホルム	0.03	0.027	0.020	0.020	0.034	0.026	0.028	0.020	0.015	0.015	0.020	0.034						0			不適合
		0.09	0.011	0.015	0.014	0.026	0.018	0.015	0.011	0.012	0.013	0.013	0.026			0						適合
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08	0.002	0.003	0.002	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.003	0								適合
		1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	ш							適合
	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.234	0.071	0.069	0.096	0.124	0.194	0.063	0.07	0.05	0.07	0.234				0					不適合
	鉄及びその化合物	0.3	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.06	0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.06	0	_							適合
	銅及びその化合物	1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0								適合
	ナトリウム及びその化合物	200	28.6	29.9	28.0	20.4	24.1	28.6	24.2	26.0	25.4	26.0	29.9			0 0		_				適合
	マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.005	0.018	0.018	0.018				0					適合
	塩化物イオン	200	46.9	47.1	42.2	73.6	48.6	44.0	41.3	38.5	41.9	41.9	73.6				0					適合
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.0	39.0	39.8	53.6	42.5	42.2	34.5	38	34	38	53.6			0 0						適合
	蒸発残留物	500	138	141	135	193	156	136	138	139	141	141	193				0					適合
	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	<0.02	<0.02	<0.02	0								適合
	ジェオスミン	0.00001				<0.000001							0.000003	0								適合
	2-メチルイソボルネオール	0.00001				<0.000001						<0.000001		0								適合
	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	<0.002	<0.002	<0.002									適合
	フェノール類	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0								適合
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.8	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	1.2	0.8	0.9	1.2	1.8				0					適合
基47		5.8~8.6	7.4	7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8									適合
基48		異常でない	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	0	0									適合
基49	臭気 ( )	異常でない	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	異常なし(0	0	0									適合
基50	色度	5	2.4	0.7	1.0	2.1	3.2	3.9	1.6	0.8	1.6	1.6	3.9				0					適合
基51	濁度	2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.5	0.5	0.5				0					適合
毎1	色																					
毎2	濁り																					
毎3	消毒の残留塩素																					

①過去3年間とは令和3年度から令和5年度のことで、基準値との比較は〇印で示す。

②過去とは平成27年度から令和5年度のことで、基準値との比較は口印で示す。

③基2の「大腸菌」とあるのは、平成15年度までは「大腸菌群」のことである。

④基42及び基43の基準値は平成19年3月31日までの間は「0.00002mg/L」以下である。

⑤基44の定量下限値は平成23年度まで 1/5、1/10の判断ができない。

⑥基48、基49の()及び最大値の数字は異常回数である。

⑦基46の基準値は平成20年3月31日までの間は $\lceil 5 mg/L 
floor$ 以下である。