	[事業主体 12 - 0 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 00 千葉県		県	
	[浄水場名 栗山浄水		- 00		[浄水場名 柏井浄水	-	- 01		[浄水場名 柏井浄水:	_	02	
検査項目	[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 利根川水	系印旛沼			[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	109,	377 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	,	199 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	246,	596 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.62	1.70	12	2.10	0.65	1.30	12	2.30	0.89	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.014	<0.002 <0.001	<0.002 0.006	12	<0.002 0.021	<0.002 0.002	<0.002 0.010	12	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.009	12
ジクロロ酢酸	0.014	<0.001	0.005	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.029	<0.001	0.016	12	0.045	0.012	0.025	12	0.033	0.015	0.023	12
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.001 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.012 0.002	0.004 <0.001	0.007	12 12	0.010 0.002	0.005 <0.001	0.007	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.01	0.03	4	0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.6	12.6	18.9	4	24.0	13.1	17.9	4	24.1	13.3	18.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 30.1	<0.001 14.8	<0.001 24.0	12	<0.001 34.7	<0.001 14.6	<0.001 26.7	12	<0.001 35.0	<0.001 13.5	<0.001 24.4	12
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	53	70	4	92	60	76	4	82	60	69	4
蒸発残留物	210	130	180	4	200	130	170	4	190	150	170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.2	<0.0005 0.6	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
味	7.0	7.7	0	12	7.0	7.7	0	12	7.0	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(夕)			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		県	
	千葉県	0, 12	~/K		千葉県	· ,	~~~		千葉県	, , ,		
	[浄水場名 北総浄水	-	- 00		[浄水場名 姉崎分場] 10 -	- 02		[浄水場名 沼南給水	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			「水源名」 かずさ水道	広域連合	金業団よ	り受水	[水源名] 北千葉広 ¹	域水道企	業団より受	水
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	97,	954 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	54,	790 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	185,6	609 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	0.74	1.60	12	0.91	0.34	0.62	12	2.40	1.20	1.90	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.12	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.002	0.009	12	0.019	0.010	0.014	12	0.012	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.035	0.015	0.024	12	0.041	0.030	0.034	12	0.033	0.009	0.020	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003 0.005	0.006	12	<0.003 0.012	<0.003 0.007	<0.003 0.010	12	0.003 0.010	<0.003 0.002	<0.003 0.006	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.000	12	0.003	0.007	0.002	12	0.004	0.002	0.002	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.08	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物	23.2 <0.001	12.6 <0.001	17.9 <0.001	4	25.2 <0.001	17.8 <0.001	21.3 <0.001	4	22.0 <0.001	14.0 <0.001	17.3 <0.001	4
塩化物イオン	34.2	16.5	25.7	12	23.6	15.6	19.0	12	31.0	13.1	22.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	60	73	4	109	63	91	4	84	66	73	4
蒸発残留物	190	150	170	4	250	140	200	4	190	180	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
「 有機物(TOCの量)	0.0003	0.6	0.0003	12	1.0	0.0003	0.7	12	0.0003	0.5	0.0003	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 0 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 00 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 00 千葉市		県	
	[浄水場名 福増浄水		- 00		[浄水場名 ちば野菊の	_			[浄水場名 土気浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系高滝ダ	4		[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 土気4号‡	‡(土気5 ⁻	号井と混合)
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種: 深井戸水・		<	
	[1日平均]		57,	503 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	66,4	140 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]	2	88 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.29	0.58	12	2.40	1.30	1.90	12			0.50	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.12	0.08	0.10	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.018	0.006 <0.002	0.012 <0.002	12	0.007	<0.001 <0.002	0.002 <0.002	12	0.014 <0.003	0.005 <0.003	0.010 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.018	0.030	12	0.031	0.006	0.015	12	0.040	0.018	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	12	0.008	0.001	0.004	12	0.011	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.005	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008	1
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.02	0.01	0.01	4			<0.01 0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	32.8	14.8	24.9	4	23.0	15.1	18.4	4			26.8	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	24.1	14.2	16.9	12	30.9	14.5	23.6	12	23.1	14.9	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	114 280	55 120	95 220	4	200	65 160	74 180	4	117 243	98	109	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	243	204	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.7	0.6 7.4	0.8 7.6	12 12	1.5 7.6	7.5	0.6 7.5	12 12	7.9	0.5 7.5	0.7 7.8	12 12
pHill 味	1.1	7.4	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12	7.9	7.5	7.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 0 千葉市		業県		[事業主体 12 - 00 千葉市		葉県		[事業主体 12 - 00 千葉市		県	
	[浄水場名 平川浄水	-	- 00		[浄水場名 大木戸浄:	-	00		[浄水場名 更科浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 千葉県より)浄水受水	<		[水源名] 千葉県より)浄水受水	<		[水源名] 更科1号却	∲(更科2 -	号井と混合	·)
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	6	i03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.28	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.24	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.008	0.015	4	0.022	0.006	0.015	4	0.005	0.002	0.003	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.023	0.033	4	0.054	0.019	0.036	4	0.015	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.015	0.006	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01 0.03	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	0.07	0.07	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.7	1			32.3	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	23.8	14.3	17.4	12	23.9	14.3	17.2	12	6.2	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	61 151	85 185	4	116 244	94 197	106 221	4	130	124	45 128	1 4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	228	191	<0.02	1	244	197	<0.02	1	130	124	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12	8.1	7.8	8.1	12
味			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.6	12
適度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	[事業主体	- 夕1			事業主任	木夕]			事業主体	· 夕 1		
	12 - 0		葉県		12 -	· · · -	葉県		12 - 00		旦	
	千葉市	02 13	未不		市原市	000	未不		市原市)0 I 	: / T	
										_		
	[浄水場名	· -				各] 01 -	- 00		[浄水場名	-	00	
	ちばリサー	チパーク浄	水場		永吉浄水	〈場			分目浄水	場		
松木亞口												
検査項目	[水源名]	TIP Hal	- #		[水源名]		‡)+養老」	ロセグ羊	[水源名] 地下水(海	- L 25-1 ++	\ 美	ルグ羊
	りはソソー	テハークロ	5#		老川	叩拝ありた	†/干食化/	川小术食	地下水(海 老川	≠⊥弗□卅	/干食化川	小术食
	 [原水の種	緪			 原水の種	重鞱]			 原水の種	41		
	深井戸水					-^- <•浄水受	水		深井戸水		(
	[1日平均]	争水量]		306 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	4	97 (m³)
	給水栓水				休止中				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4					<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1					0.09	0.03	0.06	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1					<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.25	<0.07	0.16	4					0.23	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.009	0.004 <0.003	0.006 <0.003	4					0.007 <0.003	0.003 <0.003	0.005 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4					0.013	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4					0.004 <0.001	0.003 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 11.4	1					<0.10 12.2	<0.10 9.6	<0.10 11.0	4
マンガン及びその化合物			0.003	1					0.007	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.5	6.0	6.2	12					9.6	6.3	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1					81	69	77	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	142	132	136	1					166 <0.02	143 <0.02	151 <0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.3 8.2	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12					0.3 8.1	<0.3 8.0	<0.3 8.1	12 12
味	0.2	0.1	0	12					0.1	0.0	0	12
臭気			0	12	<u></u>						0	12
色度	0.8	0.6	0.7	12					1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0 市原市	03 千到	葉県		12 - 00 市原市	03 千	葉県		12 - 00 市原市	03 千葉	県	
	[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場名 大蔵浄水	-	- 00		[浄水場名 鶴舞浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水(爿 養老川	尤 風台第1	井)+養ネ	老川水系	[水源名] 地下水(牛	-久第4井	-)		[水源名] 地下水(額	舞第1井)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	184 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	973 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんり	0.001	0.001	0.20	4	0.001	0.001	0.78	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.011	<0.002 0.009	<0.002 0.010	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001 <0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.019	0.021	4	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 19.7	<0.10 13.2	<0.10 17.0	4	<0.10 8.3	<0.10 7.9	<0.10 8.0	4	<0.10 11.6	<0.10 10.8	<0.10 11.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	0.005	0.006	4
塩化物イオン	15.7	11.9	13.4	12	7.3	7.0	7.2	12	8.9	8.6	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	78	97	4	110	102	105	4	175	165	172	4
蒸発残留物	207	153	185	4	184	172	178	4	266	256	261	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002 <0.000001	4	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値 味	7.9	7.7	7.9 0	12 12	8.0	7.9	8.0 0	12 12	8.0	7.9	0.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		県	
	市原市				市原市				市原市			
	「治・レ+目 々	1 14	00		「冷~~~担々	1 15	00		冷业坦力	1 10	00	
	[浄水場名 内田浄水	-	- 00		[浄水場名 米原浄水:		- 00		[浄水場名 平蔵浄水	-	00	
IA					- L							
検査項目	[水源名] 地下水(内	7田第1#	=)		[水源名] 地下水(平	፯三第1♯	=)		[水源名] 地下水(平	三第2#	.)	
		1 H N 1 7 1	,		25 1 20(1		,				,	
	 原水の種	米五丁			 原水の種	米五丁			 原水の種	米古门		
	深井戸水				深井戸水	大只」			深井戸水	块」		
	 [1日平均)	争水量]		42 (m³)	 [1日平均》	争水量]		247 (m³)	 [1日平均》	争水量]		44 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 時	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジャン化物14フ及び塩化ジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	<0.08	<0.08	4	0.00	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.20	0.08	0.14	4	0.44	0.22	0.34	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.012	0.015	2	0.003	0.003	0.003	4	0.010	0.008	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.031	<0.001 0.022	<0.001 0.027	2	<0.001 0.009	<0.001 0.007	<0.001 0.008	4	0.001 0.019	<0.001 0.016	<0.001 0.017	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.022	0.027	2	<0.003	<0.007	<0.003	4	0.019	0.016	0.017	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 12.4	11.8	12.1	2	<0.10 16.4	14.6	15.5	4	<0.10 31.4	30.7	<0.10 31.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.5	10.1	10.3	5	16.8	16.3	16.6	12	19.9	18.9	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	183	181	182	2	101	97	100	4	105	102	104	4
蒸発残留物	275	264	270	2	221	194	205	4	256	241	249	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	2 2	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	5	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	8.1	8.0	8.0	5	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	5			0	12			0	12
臭気			0	5			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大経療(度等)(MPM・1/00m)		[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
接査項目			03 千類	葉県		12 - 0	03 千	葉県		12 - 00	03 千葉	県	
接き項目		市原市				市原市				市原市			
接き項目		「海水場名	il 18 -	- 00		 海水場タ	1 20 -	- 00		 海水場名] 21 –	00	
# 中下水(情部第2 年) - 東京 - 東				00			-	00			-	00	
# 中下水(情部第2 年) - 東京 - 東													
原水の種類 原水の種類 原	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
「原水の種類 「原水の種 「原水の種類			東部第2井	-)+養老」	川水系養	地下水(南	南部第1井	=)		地下水(南	部第2井)	
日本学校		老川											
日本学校		「臣业の話	米石门			「匠业の铥	米石门			「店业の種	米 西]		
日平均浄水量 日平均浄水量 日平均浄水量 日平均浄水量 329 (m) 日本均浄水量 329 (m) 32		I .		k			規」				块」		
一般技術 一般		2017	77.77.			2007				,,,,,,			
特別を表現 一次													
一長報節 最低 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 大講賞(変数)MPM/100ml)			争水量]		227 (m³)		争水量]		178 (m³)		争水量]	3	29 (m³)
接触性 (給水栓水				給水栓水				給水栓水			
大麻爾の定義/NPM*/100ml) カドラム及打を付に合物													
大層画に使わらき物		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
#益数1740mLe含物	大腸菌(定性)			-				-				-	12
EDUBATFOME合物													4
接及任命性を含め								_					4
正表以下の任命物													4
													4
ラアナ化物イン及び信じシアン (30.001 (30.001 (4 (30.001 (40.001 (30.001 (40.001 (30.001 (30.001 (30.001 (30.001 (30.001 (30.001 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (30.002 (40.002													4
膀胎態型生表が重視能型業 2.27 0.13 0.21 4 5.98 5.82 5.88 4 0.02 0.02 0.02 0.02 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-								4
フォ素及げその化合物 0.10 (0.08 40.08 4 0.15 0.10 0.1 4 0.11 (3.1 3.1 4 0.10 0.1 4 0.11 (3.1 3.1 2.1 (3.1 3.1 2.1 (3.1 3.1 2.1 (3.1 (3.1 4 0.00 (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (3.00) (4 (3.00) (3.00) (4 (3.00) (3.00) (4 (3.00) (3.00) (4 (3.00) (3.00) (4 (3.00) (3.00													4
# かきまたげその社合物													4
カージネキサン													4
シスーに一少のロエチレン及びトラスー12 - ジワロエチレン			<0.0002			<0.0002		<0.0002					4
ジケロコチトン													4
ドトラロロエチレン (2001 40001 40001 40001 4 40001 40001 4 40002 4 4 40002 4 4 4 4 4 4 4 4 4													4
ベンセン (0.001 (0.002 (0.003 (4
塩素酸		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ク口口静極 〈0,002 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,001 〈0,001 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,													4
プロコドルム 0.012 0.008 0.010 4 0.008 0.005 0.006 4 0.003 0.002 0.002 グラロコ酢酸 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003													4
ジプロロ酢酸 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													4
臭素酸 〈0.001 〈0.003 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 </td <td></td> <td>4</td>													4
総トリハロメタン 0.023 0.018 0.020 4 0.016 0.011 0.013 4 0.010 0.007 0.008 トリフロ目酢酸 0.004 (0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 (0.003 (0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.008 4 0.008 (0.008	ジブロモクロロメタン		<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01		4
ドリウロロ酢酸 プロモジクロロメタン 0.004 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													4
プロモジウロロメタン 0.007 0.006 0.006 4 0.005 0.004 0.005 4 0.003 0.002 0.002													4
プロモホルム													4
田鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.00										1			4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.00 〈0.01 〈0.10 〈0.00 〈0.00 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005<													4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 22.1 19.4 20.7 4 46.6 42.1 43.4 4 13.2 12.4 12.8 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 21.5 16.9 19.6 12 8.8 8.3 8.5 12 14.4 13.8 14.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 139 133 135 4 78 74 75 4 124 121 123 蒸発残留物 251 243 247 4 263 254 259 4 214 206 210 陰イオン界面活性剤 (0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <td></td> <td>4</td>													4
塩化物イオン 21.5 16.9 19.6 12 8.8 8.3 8.5 12 14.4 13.8 14.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 139 133 135 4 78 74 75 4 124 121 123 蒸発残留物 251 243 247 4 263 254 259 4 214 206 210 陰イオン界面活性剤								43.4	4		12.4		4
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 139 133 135 4 78 74 75 4 124 121 123													4
蒸発残留物 251 243 247 4 263 254 259 4 214 206 210 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イナノ界面活性剤 〈0.02 〈0.000 〈0.00001													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0,00001 〈0,00001 〈0,0002 〈0,0005 〈0,0002 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈0,0005 〈													4
非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
フェノール類 〈0.0005 〈0.005 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
有機物(TOCの量) 0.7 0.5 0.6 12 0.6 0.4 0.5 12 0.3 <0.3 <0.3 pH値 7.3 7.2 7.2 12 8.1 7.9 8.0 12 7.9 7.8 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0					_								4
pH値 7.3 7.2 7.2 12 8.1 7.9 8.0 12 7.9 7.8 7.8 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0													12
色度													12
		/4.5	// *			// -				/2.5			12
濁度	色度				12				12				12 12

	事業主体	201			事業主体	:夕]			事業主体	· 夕]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		県	
	市原市	00 15	***		市原市	00 1;	***		市原市	, i , x	: XIK	
	[浄水場名	:1 22 -	- 00		[浄水場名	1 23 -	. 00		 [浄水場名	7 24 -	00	
	万田野浄	-	00		新井浄水	_	00		月出浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XII	地下水(南	南部第3井	=)		養老川水	系養老川			地下水(月	出第1井)	
	[F. l. o.15	* ***			FF 1:01#	**			FE 1.05	****		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接				[原水の種 深井戸水	頖]		
	[1日平均]	争水量]		39 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	11,	226 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1	32 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	取向 0		十均	四致	取向 0		平均 0	四致	取向 0	取也 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
一版相图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		0	3	12		0	J	12		0	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	0.001	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.69	0.12	0.40	4	0.02	0.01	0.01	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.25 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.001	0.002	0.002	4	0.036	0.002	0.027	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.005	0.005	4	0.056	0.029	0.045	4	0.007	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 0.002	<0.003 0.002	4	<0.003 0.016	<0.003	<0.003 0.012	4	<0.003 0.002	<0.003 0.002	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.008	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	9.9 0.010	9.1 0.005	9.5 0.008	4	27.7 <0.005	16.6 <0.005	21.2 <0.005	4	10.5 <0.005	9.7	10.0 <0.005	4
塩化物イオン	7.1	6.7	6.9	12	30.8	13.1	17.4	12	8.7	8.3	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	84	86	4	148	87	114	4	103	100	102	4
蒸発残留物	192	178	185	4	291	177	220	4	189	179	184	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0003	<0.0003	12	0.0005	0.0003	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0005	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.7	7.7	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- ク コ			[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		但	
	市原市	∪∪ T3	木ボ		市原市	∪∪ T*;	木ボ		市原市	.∪ T ⊼	. AT	
	[浄水場名 潤井戸浄		- 00		[浄水場名 三和配水	-	- 00		[浄水場名 石塚浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水(混 養老川	貫井戸第1	井)+養	老川水系	[水源名] 地下水(三 老川	€和第3井	-)+養老J	川水系養	[水源名] 地下水(石	塚第1井)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		846 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	585 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		8 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.11 <0.08	0.03 <0.08	0.08 <0.08	4	0.70 0.08	0.19	0.45 <0.08	4	<0.01 <0.08	<0.01 <0.08	<0.01 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	0.10	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.029	0.015	0.023	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.012 <0.003	0.008	0.010 <0.003	4	0.045 <0.003	0.027 <0.003	0.038	4	0.006 <0.003	0.003	0.005 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.014	0.008	0.010	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.08	0.07 <0.10	0.08 <0.10	4	<0.03	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
サトリウム及びその化合物	9.8	8.5	9.1	4	<0.10 23.7	15.3	19.0	4	16.0	14.5	14.9	4
マンガン及びその化合物	0.014	0.012	0.013	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.8	6.8	7.3	12	27.6	12.5	16.2	12	11.1	9.0	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	60	4	130	82	102	4	58	56	57	4
蒸発残留物	147	138	143	4	271	167	209	4	149	142	146	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	7.6	7.4	7.5	12	8.2	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	***		0	12			0	12
色度 深度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	5.0	<1.0	<1.0 <0.1	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		但	
	市原市	00 13	未尔		市原市	00 1:	未尔		市原市	D	: 7 x	
	[浄水場名 市津配水	-	- 00		[浄水場名 瀬又配水	_	- 00		[浄水場名 牛久配水		00	
検査項目	[水源名] 地下水(3 老川	E和第3井	-)+養老丿	川水系養	[水源名] 地下水(三 老川	E和第3井	-)+養老J	川水系養	[水源名] 養老川水	系養老川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	120 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	983 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.74	<0.001 0.19	<0.001 0.50	4	<0.001 0.73	<0.001 0.20	<0.001 0.50	4	<0.001 0.69	<0.001 0.12	<0.001 0.41	4
可吸患至系及び亜明酸患至系 フッ素及びその化合物	0.74	<0.19	<0.08	4	0.73	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	<0.06	0.11	4	0.19	<0.06	0.11	4	0.26	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.013	0.022	4	0.018	0.010	0.016	4	0.035	0.016	0.026	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.001	0.001	4	0.001	0.022	0.033	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.010	4	0.014	0.006	0.009	4	0.015	0.008	0.011	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	23.7	14.9	18.9	4	22.5	14.8	18.1	4	27.0	16.4	21.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.5	12.7	16.0	12	28.6	13.2	16.2	12	30.8	13.2	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	131 253	86 197	104 215	4	127 250	85 188	104 211	4	142 294	85 174	110 218	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 中	7.7	7.5	7.6 0	12 12	8.0	7.8	7.9	12 12	7.5	7.4	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「事業主体	(名)			事業主体	太名]			事業主体	:名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		12 - 00		県	
	松戸市	. ,			松戸市				松戸市	. 120		
	[浄水場名 小金浄水		- 00		[浄水場名 大金平浄	马] 02 - →水場	- 00		[浄水場名 幸田配水	_	00	
検査項目	[水源名] 北千葉より 水源と混る		金地区25	号井(他5	[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉より)受水		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		1,9	978 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	1.10	1.48	4					2.30	1.10	1.65	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4					0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4					0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4					0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.023	0.013	0.019	4					0.020	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.004	0.006 0.002	4					0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4					0.03	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	18.0 <0.001	14.0 <0.001	16.0 <0.001	4					20.0 <0.001	12.0 <0.001	17.0 <0.001	4
塩化物イオン	28.0	15.0	20.4	12					31.0	16.0	23.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	54	71	4					88	52	74	4
蒸発残留物	186	145	163	4					186	112	159	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12					<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12					1.0	0.5	0.7	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12					7.7	7.5	7.6	12
味			0	12							0	12
.	1		0	12	1				1		0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 00		但	
	松戸市	04 13	未水		習志野市	00 1;	未尔		習志野市	00 T **	: / T	
	[浄水場名 常盤平浄		- 00		[浄水場名 第1給水場	_	- 00		[浄水場名 第2給水均	_	00	
検査項目	[水源名] 常盤平地 北千葉よ!		(他7水源)	と混合)、	[水源名] 地下水•圳 水	七千葉広均	或水道企業	ぎ団から受	[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	378 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,		[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,1	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	0.27	0.37	4	2.20	0.78	1.44	4	0.32	0.09	0.21	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.14	0.09	0.11	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.012	<0.002 0.007	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.004	4	0.013	<0.002	<0.003	4	0.012	<0.007	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.017	0.020	4	0.040	0.017	0.025	4	0.027	0.020	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.013	0.005	0.008	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.004 <0.008	0.002	0.003	4	0.003	0.002 <0.008	0.002 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	0.02	0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.0	4	20.0	13.0	15.5	4	13.0	12.0	12.6	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.005	4	0.020	0.013	0.016	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0 82	12.0 74	13.5 78	12	30.0 90	14.0	20.8	12	13.0 93	9.7 79	11.7	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	166	143	158	4	185	146	167	4	179	161	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12 12	0.6	0.5	0.5	12
pH値 味	8.1	8.0	8.0	12 12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	8.1	8.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	2.2	1.7	1.9	12
濁 度	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	古 米 ナ は	- ク 1			事業主体	· ク コ			事業主体	·夕1		
	事業主体		萨旧				莊 旧				:18	
	12 - 0 野田市	10 +	葉県		12 - 0 野田市	10 +;	葉県		12 - 01 野田市	10 千葉	宗	
	Σ, μι, η,				2) 121 113				Σ) ΕΙ 1 2			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	上花輪浄	水場			東金野井	浄水場			中根配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
		比千葉広均	或水道企業	美団より受	深井戸・北	七千葉広均	或水道企業	美団より受	北千葉広	域水道企	業団より受	水·上花
	水				水				輪浄水			
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類]		
	浄水受水	•表流水(自流)		浄水受水	・深井戸2	k		浄水受水			
												. 2.
	[1日平均]	争水量]	13,	528 (m)	[1日平均》	争水量]	10,	633 (m)	[1日平均》	争水量]	12,5	55 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.40 0.14	1.10 0.10	1.80 0.12	12	2.30 0.13	1.10 0.10	1.70 0.12	12	2.40 0.14	1.10 0.10	1.80 0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.14	<0.10	<0.12	4	<0.1	<0.10	<0.12	4	<0.14	<0.1	<0.12	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12 12	0.003 0.037	<0.001	<0.001 0.022	12 12	0.003	<0.001 0.011	0.001 0.019	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.027	0.007 <0.003	0.015 <0.003	12	0.037	0.013 <0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	12	0.012	0.003	0.007	12	0.010	0.003	0.006	12
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4	<0.10 0.03	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4	<0.10 0.03	<0.10 0.02	<0.10 0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	17.0	12.0	14.0	4	18.0	13.0	15.0	4	17.0	12.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.0 94	13.0	23.0 73	4	32.0 90	13.0	23.0 72	4	32.0 88	15.0 56	23.0	12
<u>蒸発残留物</u>	206	136	165	4	200	140	164	4	203	131	164	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH值	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

	[事業主体	名]			事業主体	本名]			事業主体	:名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		12 - 0		県	
	野田市	,	~/\		柏市		<i>*</i> ***		柏市	12		
	[浄水場名 木間ヶ瀬湾		- 00		[浄水場4 第一水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場名 第三水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 北千葉広:	域水道企	業団より受	水	[水源名] 現在休止				[水源名] 北千葉広	域水道より)受水•深‡	‡戸水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	419 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	33,9	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	1				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.10	1.70	12					2.20	0.95	1.48	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4					0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.003	<0.004	4					<0.003	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12					0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.008	12 12					<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.002	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003		0.001	12	İ				0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.016	0.025	12					0.022	0.014	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	12					0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	12					0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	12					0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12					<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4					0.10	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	14.0	16.0	4					19.0	13.0	17.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.0	15.0	23.0	12					28.0	13.0	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90 199	56 134	72 162	4					90 182	52 117	75 161	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12					<0.00001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12					0.8	0.5	0.6	12
pH值	7.6	7.5	7.6	12					7.7	7.6	7.6	12
味			0	12							0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12					1.0	/0.F	0	12
色度	<0.5	<0.5 0.0	<0.5 0.0	12 12					1.0	<0.5 <0.1	0.5 <0.1	12 12

		事業主体名] [事 12 - 011 千葉県 12					* 18		[事業主体		:18	
	柏市	II T;	未乐		12 - 0 柏市	··· 十:	葉県		12 - 01 柏市	11 千葉	宗	
	[浄水場名 第四水源	-	- 00		[浄水場名 第五水源:	_	- 00		[浄水場名 第六水源:	-	00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道より	ற受水•深:	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道より	0受水•深:	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道よ!)受水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	19,	186 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	21,	524 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,8	32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	/o	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.94	1.51	4	1.90	0.84	1.34	4	2.40	1.10	1.68	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	0.14	0.09	0.12	12	0.14	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.0002	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.018	4	0.033	0.023	0.027	4	0.016	0.012	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.003	0.006 0.002	4	0.010	0.007	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.003	0.001	<0.002	4	0.004 <0.008	0.003	0.003	4	<0.008	0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	12.0	16.0	4	31.0	18.0	24.0	4	20.0	12.0	17.0	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 29.0	<0.005 12.0	<0.005 21.5	12	<0.005 41.0	<0.005 20.0	<0.005 28.8	12	<0.005 32.0	<0.005 13.0	<0.005 23.1	12
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	53	76	4	89	59	28.8 76	4	93	13.0	75	4
蒸発残留物	179	107	158	4	212	147	183	4	181	110	158	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
味	7.0	7.5	0	12	,.,	,	0	12	7.3	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	1			[事業主体							
							世 目		事業主体	· · · -	:I =	
	柏市	·· +}	未乐		12 - 0 流山市	12 T	葉県		12 - 01 流山市	4 十条	示	
	冷业坦力	1 07	00		冷业坦夕	7 01	00		冷业坦力	1 00	00	
	[浄水場名 岩井水源	-	- 00		[浄水場名 東部浄水:	-	- 00		[浄水場名]	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北千葉広	域水道より	0受水		深井戸水				浄水受水-	+深井戸:	水	
	[原水の種	類〕			原水の種	類〕			[原水の種	類		
	浄水受水				深井戸水				浄水受水•		<	
	5. 11.	6 L = 1		3>	F. — — 1/ N	6 L B3		(3)	F. — — 1/ M			(3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」	12,	819 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水重」	3,0	006 (m)	[1日平均治	事水量」	14,0	56 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	/0.004	/0.004	<0.002	1 4	ZO 004	20.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.20	1.78	4	2.00	0.83	1.41	4	2.00	0.89	1.40	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4			0.12	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.010	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	<0.002 0.011	<0.002 0.006	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.018	0.021	4	0.031	0.020	0.025	4	0.040	0.021	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.002	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.002	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
マンガン及びその化合物	20.0 <0.005	13.0 <0.005	17.0 <0.005	4	0.005	0.001	22.0 0.003	4	0.001	<0.001	27.0 <0.001	4
塩化物イオン	32.0	15.0	23.3	12	30.0	15.0	21.7	12	33.0	18.0	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	51	75	4	91	53	75	4	85	59	76	4
蒸発残留物	181	117	163	4	186	120	164	4	211	132	185	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1 1			<0.00001 <0.00001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	5 4			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.3 0.0	<0.5 0.0	0.8	12 12	0.8	0.5 0.1	0.6 0.1	12 12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	12 - 01		葉県		12 - 0		葉県		12 - 01		県	
		7 00	00			7 04	00] 01	00	
	[浄水場名 西平井浄	_	00		[浄水場名 おおたかの	=			[浄水場名 萱田浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水·	十深井戸	水		[水源名] 浄水受水·	十深井戸	水		[水源名] 深井戸・睦	浄水場よ	り受水	
	[原水の種 浄水受水・	,,,,,	ĸ		[原水の種 浄水受水・		ĸ		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	法水栓水 据高 最低 平均 回数				争水量]	19,	155 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.40	1.70	4	2.10	0.86	1.39	4	1.70	1.20	1.40	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.13	1	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 <0.004	1 1			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.006	4	0.011	0.006	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.01	4	0.01 <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.002	0.019	0.023	4	0.040	0.021	0.028	4	0.028	0.018	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.007	4	0.013	0.006	0.009	4	0.009	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	<0.10	1	200	0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03 <0.03	1	0.03	0.02	0.03 <0.03	1	0.02 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03	4
新及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.10	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			28.0	1	17.0	14.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	31.0	15.0	22.6	12	33.0	18.0	26.3	12	26.0	16.0	20.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	57	71	4	89	61	80	4	80	64	74	4
蒸発残留物	196	145	164	4	209	136	186	4	189	143	167	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.9	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	12 - 0	12 I 1	葉県		12 - 0	13 工 ^元	葉県		12 - 01	13 千葉	但	
			木不			10 12	木木			10 1 **	: गर	
	八千代市				八千代市				八千代市			
	海水坦夕	.1 vo -	- 00		「海ル坦タ	1 na -	- 00		「浄水場名	1 04 -	00	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00			-	00	
	八千代台	浄水場			勝田台浄:	水場			米本浄水	場		
検査項目	[水源名]				「水源名]				「水源名]			
NE XI	深井戸•睢	ᇥᄼ	⊦n≖⊸		深井戸・睹	ころっし 担し	-n≖-v		深井戸•時	ころっし担 ト	·n≖-v	
	沐开户"	E. P. 小场。	い文小		沐开尸"的	≝/押/小/场よ	リ文小		沐开户"瞪	: 戸小场よ	リ文小	
	l				L							
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水	■ 浄水 受 フ	k		深井戸水	■海水受力	K		深井戸水:	・ 浄水受力	(
	200717 730	1111121			20017 730	7777	. •		26317 330	/////_/	•	
		<u>د</u> مار ⊟ ۲	-	100 (3)		4.	0.1	500 (3\	[4 [] 77 45 5	4.	0.0	۱۵۵ (³ ۱
	[1日平均]	尹 小里」	5,	166 (m)	[1日平均》	井小里 」	2,5)92 (III)	[1日平均治	井小里 」	3,8	868 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
			T14	- w		- 17	T14				T 16	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12	1		0	12
	/0.00000	/0.0000C			(0.00000	/0.00000			(0.00000	/0.00000	-	
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
	-											
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.27	0.68	4	0.16	0.11	0.14	4	0.04	0.03	0.03	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.10	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.003	0.003	0.003	4	0.015	0.013	0.014	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	< 0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	< 0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.019			0.019		0.018		0.037	0.032	0.035	4
	-		0.022	4		0.016		4				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.005	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.005	0.004	0.005	4	0.011	0.009	0.010	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	_			4		<0.03		4				4
	<0.10	<0.10	<0.10		<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	
ナトリウム及びその化合物	18.0	9.6	12.1	4	7.9	7.5	7.7	4	20.0	18.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.006	0.007	4
塩化物イオン	26.0	10.0	15.6	12	10.0	9.5	9.9	12	14.0	13.0	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	72	77	4	79	74	77	4	69	68	69	4
蒸発残留物	175	142	154	4	143	139	141	4	173	155	166	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
	<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001	
ジェオスミン				12				12				12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	8.2	7.6	8.0	12	8.2	8.2	8.2	12	8.2	8.1	8.1	12
	0.2	7.0	0.0	12	0.2	0.2		12	0.2	0.1		
味							0		1		0	12
			0	12	i		0	12	1		0	12
臭気									+			
<u> </u>	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	0.8	0.9	12

		[事業主体名] [事 12 - 013 千葉県 12							[事業主体			
	12 - 0 八千代市	13 千到	葉県		12 - 0 八千代市	13 千	葉県		12 - 01 我孫子市	4 千葉	県	
	[浄水場名 高津浄水	_	- 00		[浄水場名 睦浄水場] 07 -	- 00		[浄水場名 湖北台浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸・題	を浄水場よ	り受水		[水源名] 深井戸・北 水	七葉広場	掝水道企業	美団より受	[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,	499 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	677 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,0	20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.46	0.75	4	2.10	1.60	1.75	4	1.80	1.10	1.46	6
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.13	0.09	0.11	4	0.12	0.09	0.11	6
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	6
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	6
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	6
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.004	6
総トリハロメタン	0.025	0.019	0.023	4	0.031	0.019	0.023	4	0.023	0.010	0.017	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.006	0.007 0.001	4	0.010	0.006	0.007	4	0.006 0.005	0.002	0.004	6
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	0.002 <0.008	4	<0.005	0.003	0.004 <0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物	15.0	11.0	13.0	4	17.0	13.0	16.0	4	30.0	24.0	27.0	6
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.004	0.003	0.004 14.7	12	0.002 30.0	<0.001 17.0	<0.001 22.0	12	0.005 38.0	0.003	0.004 30.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	73	78	4	88	60	74	4	85	62	75	6
蒸発残留物	172	145	159	4	205	141	169	4	210	168	191	6
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.5	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	6 12
有機物(TOCの量) pH値	8.1	8.0	8.0	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.6	7.7	12
味	5.1	0.0	0.0	12	7.5		0	12	,.,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.6	0.7	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

	[事業主体		#.B		[事業主体				[事業主体			
	12 - 0 我孫子市	14 + 3	葉県		12 - 0 我孫子市	14 🕂	葉県		12 - 02 かずさ水道			
	[浄水場名 久寺家浄		- 00		[浄水場名 妻子原浄:	-	- 00		[浄水場名 中台浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 北千葉か	5浄水受7	k		[水源名] 北千葉から	5浄水受7	k		[水源名] 地下水、用	月水供給哥	事業より受っ	k
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,8	71 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	6	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	6	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.10	1.80	6	2.30	1.10	1.82	6	0.72	0.44	0.60	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	6	0.13	0.09	0.11	6	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	6	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	6	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	6	0.002	<0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.013	6	0.016	0.006	0.013	6	0.029	0.024	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.001 <0.001	0.004 0.002	6	0.005 0.003	0.001 <0.001	0.004	6	0.009	0.006	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.002	6	<0.008	<0.001	<0.002	6	<0.008	<0.002	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.03	6	0.05	0.02	0.03	6	0.04	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	6	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	19.0 0.005	10.0 <0.001	15.7 <0.001	6	19.0 0.004	10.0 <0.001	15.7 <0.001	6	19.5 <0.005	19.0	19.3	2
なくカン及びその1C音物 塩化物イオン	32.0	13.0	22.8	12	32.0	13.0	22.6	12	20.5	14.8	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	58	74	6	93	57	75	6	108	100	104	2
蒸発残留物	207	111	162	6	208	114	162	6	206	192	199	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	6	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	6	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	8.0	7.7	7.9	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> 濁度</u>	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	かずさ水道	[事業主体名] [事 12 - 028 千葉県 12 かずさ水道広域連合企業団 かっ					葉県		12 - 02	28 千葉	県	
		四次进口	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団	
	[浄水場名 上烏田浄	-	- 00		[浄水場名 富来田第 ⁻	-	- 00		[浄水場名 伊豆島配		00	
検査項目	[水源名] 地下水、原	用水供給₹	事業より受	水	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給 ³	事業より受	水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	14,	809 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		691 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,9	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.36 <0.08	0.51 <0.08	2	<0.02 0.09	<0.02 0.08	<0.02 0.09	4 2	0.84	0.35	0.58	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.08	<0.08	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.10	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ		<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2 2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロホルムジクロロ酢酸	0.014 <0.003	0.008	0.011 <0.003	4	0.007 <0.003	0.001 <0.003	0.004 <0.003	4	0.015 <0.003	0.008	0.012 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.024	0.027	4	0.022	0.012	0.015	4	0.034	0.024	0.028	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.008	<0.003 0.007	<0.003 0.008	4	<0.003 0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4	<0.003 0.010	<0.003 0.005	<0.003 0.008	4
ブロモホルム	0.008	0.007	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4	0.010	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12	0.04 <0.03	0.02 <0.03	0.03 <0.03	12
	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	24.9	24.1	24.5	2	14.7	14.6	14.7	2	28.8	23.3	26.1	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオンカルシウム等(速度)	21.7	14.3	17.5	12	9.4	8.0	8.7	12	21.5	15.4	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	118 214	112 203	115 209	2	143 235	138	141 218	2	114 211	112 195	113 203	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12
pH值	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.9	7.9	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

		[事業主体名] [事業 12 - 028 千葉県 12 - かずさ水道広域連合企業団 かずさ					葉県		[事業主体			
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団	
	[浄水場名 富来田第		- 00		 浄水場名 かずさ配水	-			[浄水場名 金田配水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給 ³	事業より受	き水		[水源名] 用水供給 ³	事業より受	水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	水栓水				争水量]	1,	442 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	2
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.85	0.41	0.61	4	0.78	0.32	0.61	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2	0.10	0.08	0.09	2	0.09	0.09	0.09	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2 2	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
四塩化灰条 1.4ージオキサン	<0.002	<0.0002	<0.005	2	<0.0002	<0.005	<0.0002	2	<0.005	<0.002	<0.0002	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	12	0.13	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ・かん	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.013	<0.002 0.011	<0.002 0.012	4	<0.002 0.017	<0.002 0.010	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.010	0.012	4	0.037	0.033	0.036	4	0.040	0.029	0.034	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.012	0.010	0.011	4	0.012	0.008	0.010	4
カルムアルデヒド	<0.004	<0.008	<0.004	4	0.004 <0.008	<0.002	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.1	10.6	2	26.3	24.4	25.4	2	20.7	19.9	20.3	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 9.1	<0.005 7.6	<0.005 8.6	12	<0.005 22.2	<0.005 16.1	<0.005 18.6	12	<0.005 21.5	<0.005 15.6	<0.005 18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	145	135	140	2	124	121	123	2	109	101	10.5	2
蒸発残留物	219	209	214	2	261	191	226	2	214	196	205	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.2	8.0	8.1	12	7.9	7.6	7.7	12
味	1		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

12 - 1028 子葉原 かず水玉匠地連合企業団 おきから 12 - 1028 子葉原 かず水玉匠地連合企業団 かず水玉匠地連合企業団 分末場合 19 - 40		事業主体	(名]			事業主体	(名]			事業主体	名]		
対・大震性 対・				葉県		12 - 0	28 T	葉県		12 - 02	28 千葉	県	
接査項目 (水源名) (原水の種類) (原水の種) (原水の													
接音項目 水準名 水準 水準		2	-	- 00			_	- 00			_	00	
地下水	检 查項日		20				.1				23		
日田平均浄水図 2.513 (m)	NA VI						事業より受	を水					
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		1	類]				類]			I	類]		
接触性		1	争水量]	2,	513 (m³)		争水量]	14,9	995 (m³)	I	争水量]	8	30 (m³)
接触性		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器を(管性) 1 0 0 12 0 0 12 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 15 0 0 0 0													12
大勝高(性性) 1 (0.00030 1 1		0	0	U	12		0	J	12	0	J	J	12
からい から				0	12			0	12			0	12
EUD&PT-0016 音報	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
投入打やの仕舎物				<0.00005				<0.00005				<0.00005	1
上来及び中心を物													1
・ボ告ワルと音等													1
語音器性医素													1
ジアル作物が入及び電化シアン		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
掃熱型数量光が圧積熱酸窒素 0.94 0.72 4 0.79 0.55 0.88 4 0.02 0.02 0.02 0.02 0.00 0.00 1 0.00 0.00		_											4
# かえ及びその化合物													4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
14-ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・													1
ジワロコダン													1
デトラロロエチレン (0.001													1
PJDIDITFID													1
接索酸		<0.001	<0.001										1
クロ日酢酸 クロコホルム (0,002) (0,002) (0,002) (0,003) (0,003) (0,003) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,001) (0,003) (0,003) (0,003) (0,003) (0,	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
り口口は川人 分口に計解 0.007 (0.003) 0.002 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.001) 0.001 (0.01) 4 (0.001) 0.003 (0.003) 4 (0.001) 0.001 (0.01) 4 (0.001) 0.001 (0.01) 4 (0.001) 0.001 (0.001) 4 (0.001) 0.001 (0.003) 0.001 (0.003) 0.003 (0.003) 0.003 (0.003	塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジウロロ酢酸 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇〇03 〈〇०01 〈〇०1 〈〇०1 〈〇०1 〈〇०1 〈〇०1 〈〇०1 〈〇०01 〈〇०01 〈О०01 〈О०02 〈О													4
ジブロモクロロメタン 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.006 < 0.008 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.003 < 0.006 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 </td <td></td> <td>4</td>													4
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.003		_											4
総トリハロメタン 0.034 0.018 0.027 4 0.031 0.009 0.021 4 0.008 0.004 0.006 4 1・リフロ目辞録 0.003 0.006 4 0.003 (0.003													4
ドリワロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.008 < 0.008 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <													4
プロモホルム		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ポルムアルデヒド													4
### 全分及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 0.03 0.02 0.03 4 〈0.02 1 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 朝及びその化合物 〈0.05 〈0.05 〈0.05 〈0.005 〈0.005 〈0.005 4 〈0.005 1 〈0.0		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物						0.00	0.00						1
翻及びその化合物						0.03	0.02						1
ナトリウム及びその化合物 (0.005) (0.00001) (0.0000													1
マンガン及びその化合物													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 168 137 155 4 134 92 109 4 96 79 87 4 蒸発残留物 270 221 239 4 203 158 191 4 158 135 143 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		<0.005	<0.005						1				1
蒸発残留物 270 221 239 4 203 158 191 4 158 135 143 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イン界面活性剤													4
ジェオスミン		270	221			203	158			158	135		4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,00001 く0,0005 1 く0,0005 く0,00001 く0,0005 く0,00001 く0,0005 ち く0,0005 く0,0005 1 く0,0005 1 く0,0005 く0,0005 1 く0,0005 1 く0,0005 1 く0,0005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.000001</td><td><0.000001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>						<0.000001	<0.000001						1
非イナン界面活性剤													1
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.7 〈0.3 0.3 12 1.0 0.5 0.8 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 pH値 8.0 7.7 7.9 12 7.9 7.7 7.8 12 8.3 8.3 8.3 8.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 (1.0 〈1.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.5.550001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>						.5.550001							1
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.3 12 1.0 0.5 0.8 12 pH値 8.0 7.7 7.9 12 7.9 7.7 7.8 12 8.3 8.3 8.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気					_								1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <		0.7	<0.3	0.3	12	1.0	0.5		12	<0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0		8.0	7.7			7.9	7.7			8.3	8.3		12
色度													12
		// *	/1.5			/2 =	/1.5			/2.0			12
MALES TO THE COLUMN TO THE TOTAL TOT		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	г 	<i>7</i> 7			г 	<i>7</i> -1			[事業主体名]					
	[事業主体	名」			[事業主体									
	12 - 02	28 千美	葉県		12 - 02	28 千頭	葉県		12 - 028 千葉県					
	かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道広域連合企業団					
	, , , , , , ,				. , . , , , , , ,				. , . , , , , , ,					
	[浄水場名	1 11 -	- 00		 海水場名	1 12 -	. 00		海水坦夕	1 13 -	00			
	1	_	00		2	-	00		[浄水場名] 13 - 00					
	皿引浄水均	易			小糸大谷	争水場			小糸浄水均	易				
検査項目	「水源名]			[水源名]				「水源名]						
 大五久口	地下水				地下水				地下水、用	ᆿᆉᄱᄵᆿ	E ₩ FN巫っ	k		
	地下水				地下水				地下水、片	1八八六市二	日本より文/	N		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	伏流水				深井戸水				深井戸水・	净水受力	(
	[1日平均治	争水量」		210 (m³)	[1日平均治	争水量」	;	311 (m)	[1日平均治	争水量」	4	58 (m)		
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	取同 0	1女元		12	取同 0	1女元	T 1-3	12	取同 0	1女 157	T 1-3	12		
	U	U	U	12	U	U	U	12	U	U	U	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
上素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.002	0.002	0.001	4			<0.001	1		
六価クロム化合物	0.004	0.004	<0.002	1	0.002	0.002	<0.002	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.02	<0.001	4	0.62	0.50	0.56	4	0.58	0.001	0.45	4		
フッ素及びその化合物	\0.02	₹0.02	<0.02	1	0.02	0.50	<0.08	1	0.38	0.27	0.43	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.008	0.009	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.009	0.007	0.008	4	0.030	0.022	0.027	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.006	0.009	4		
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.6	1	1		18.9	1		
マンガン及びその化合物	7.5		<0.005 7.0	1	7.0	7.0	<0.005	1 12	10.1	107	<0.005	1 12		
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.5	6.9	7.0	12	7.8	7.3 127	7.6 129	12	19.1	13.7 112	16.2 126	12		
ガルシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	141	120	130	4	228	195	206	4	212	200	205	4		
窓光戏曲物 陰イオン界面活性剤	141	120	<0.02	1	220	193	<0.02	1	212	200	<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.0001	5		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	.0.00001	.0.00001	<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12		
pH値	8.4	8.4	8.4	12	8.2	8.1	8.1	12	8.0	7.6	7.9	12		
味	5.1	5	0.1	12	1	5	0	12	1 3.3		0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 [浄水場名] 14 - 00 [浄水場名] 15 - 00 [浄水場名] 16 - 00 鎌滝浄水場 清和市場浄水場 東日笠配水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 地下水(浄水と混合) 地下水(浄水と混合) 地下水(浄水と混合) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 净水受水•深井戸水 净水受水•深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 667 (m³) 157 (m³) 238 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 ヒ素及びその化合物 0.006 0.005 0.006 4 0.005 0.004 0.005 4 0.004 0.004 0.004 4 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.82 0.79 0.80 4 0.75 0.61 0.68 4 0.77 0.67 0.72 4 フッ素及びその化合物 <0.08 1 < 0.08 <0.08 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 <0.004 < 0.004 1 1 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.07 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 クロロホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.009 0.001 0.004 4 0.005 0.001 0.003 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.002 0.024 0.006 0.013 4 0.015 0.005 < 0.001 4 0.023 0.010 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.002 <0.001 <0.001 4 0.006 0.002 0.004 4 0.007 0.003 0.004 4 ブロモホルム 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.003 0.001 0.002 4 0.003 0.002 0.003 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 6.1 1 7.3 11.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 6.9 7.5 12 11.2 7.9 8.9 12 8.2 8.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 108 81 51 68 4 96 65 76 4 127 81 4 蒸発残留物 122 4 4 4 127 116 148 125 138 176 158 167 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.4 < 0.3 < 0.3 12 0.3 < 0.3 12 pH値 8.3 8.1 8.2 12 8.3 8.1 8.2 12 8.0 7.8 7.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体名] 12 - 028 千葉県						
	かずさ水道				12 - 0. かずさ水道				かずさ水道						
	[浄水場名 市場浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 俵田浄水	-	- 00		[浄水場名 川谷浄水	-	00				
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水						
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均清給水栓水	净水量]		292 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	i	820 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	38 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.10	1			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			
1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	0.08	0.12 <0.002	4	0.11	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.17	<0.06 <0.002	0.10	4			
クロロホルム	0.002	<0.002 0.002	0.002	4	<0.002 0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.003	0.002	<0.002 0.002	4			
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン	0.023	0.014	0.021	4	0.008	0.004	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.002	0.005 0.005	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4			
ホルムアルデヒド	<0.007	<0.002	<0.008	4	<0.002	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.001	4			
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1	(0.000	.5.000	<0.10	1			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1			
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1			
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			9.6	1			10.5	1			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.0	7.4	0.006 7.8	1 12	6.7	6.1	<0.005 6.3	1 12	8.7	8.1	<0.005 8.3	1 12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	177	129	144	4	175	124	144	4	155	135	145	4			
蒸発残留物	253	202	225	4	250	197	215	4	255	217	229	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1			
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1			
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.4	<0.0005 0.4	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	0.3	<0.0005 0.3	12			
pH值	8.1	8.1	8.1	12	8.2	8.1	8.2	12	8.1	7.9	8.0	12			
味	9.1	5.7	0	12	5.2	5.1	0.2	12	5.1	7.5	0.0	12			
臭気			0	12			0	12			0	12			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 [浄水場名] 20 - 00 [浄水場名] 21 - 00 [浄水場名] 22 - 00 愛宕浄水場 山滝野浄水場 大戸見浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 地下水(浄水と混合) 地下水(浄水と混合) 地下水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 703 (m³) 653 (m³) 634 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 < 0.001 ヒ素及びその化合物 0.002 0.008 0.003 0.007 4 0.004 0.004 0.004 4 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.14 0.08 0.11 4 0.39 0.34 0.36 4 0.10 0.08 0.09 4 フッ素及びその化合物 <0.08 1 < 0.08 0.09 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 <0.004 < 0.004 1 1 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 0.12 <0.06 <0.06 0.09 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.21 0.10 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 クロロホルム 0.002 0.001 0.002 4 0.002 0.001 0.002 4 0.003 0.002 0.002 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.011 0.011 0.011 0.008 0.009 4 0.009 0.010 4 0.012 0.007 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.003 0.002 0.003 4 0.002 0.002 0.002 4 0.003 0.002 0.003 4 ブロモホルム 0.002 0.002 0.002 4 0.003 0.002 0.002 4 0.002 0.001 0.002 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 1 < 0.03 1 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 11.2 1 11.3 11.9 マンガン及びその化合物 0.006 <0.005 <0.005 塩化物イオン 10.6 9.1 9.5 12 10.4 8.8 9.5 12 8.8 9.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 127 95 76 85 4 137 120 4 115 80 103 4 蒸発残留物 145 159 4 4 4 181 206 192 198 179 172 175 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 pH値 8.3 8.2 8.3 12 8.2 8.0 8.2 12 8.1 8.0 8.1 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 [浄水場名] 23 - 00 [浄水場名] 24 - 00 [浄水場名] 25 - 00 坂畑浄水場 蔵玉浄水場 かずさ配水場(君津市域) 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 地下水(浄水と混合) 地下水(浄水と混合) 用水供給事業より受水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 净水受水•深井戸水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 249 (m³) 0 (m³) 1,981 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ヒ素及びその化合物 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.12 0.10 0.11 4 0.11 0.10 0.11 4 0.80 0.44 0.60 4 フッ素及びその化合物 0.13 0.13 0.13 4 0.13 0.10 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 <0.004 < 0.004 1 1 ジクロロメタン < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 0.36 0.22 8 0.39 0.12 0.26 8 0.07 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 クロロホルム 0.007 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.005 4 0.012 0.001 0.009 4 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 臭素酸 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.020 0.017 0.020 0.012 0.015 4 0.025 0.013 4 0.034 0.003 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.006 0.004 0.005 4 0.006 0.004 0.005 4 0.011 <0.001 0.008 4 ブロモホルム 0.002 0.001 0.002 4 0.002 0.001 0.001 4 0.002 < 0.001 0.002 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 0.03 0.03 0.04 0.03 0.03 <0.02 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.03 <0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 1 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 1 < 0.10 ナトリウム及びその化合物 27.2 1 27.3 25.2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 9.7 14.9 12 15.8 14.9 15.4 12 15.3 18.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 128 108 110 122 4 136 93 121 4 126 85 4 蒸発残留物 4 4 4 232 210 220 244 215 227 216 150 191 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 5 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 5 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.3 12 0.4 0.3 0.4 12 1.1 0.4 0.8 12 pH値 8.2 8.0 8.1 12 8.0 8.0 8.0 12 8.0 7.8 7.9 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	事業主体				[事業主体		** .0		[事業主体名] 12 - 028 千葉県					
	12 - 0:かずさ水道		葉県 6企業団		12 - 0: かずさ水道		葉県 6企業団		12 - 02 かずさ水道					
	[浄水場名 亀田浄水	-	- 00		[浄水場名 宝竜寺受	-	- 00		[浄水場名 永吉浄水	_	00			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給 [[]	事業より受	予水		[水源名] 地下水					
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]				
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	376 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	716 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			34 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ヒ素及びその化合物	0.008	0.006	0.007	5	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.38	0.44	4	0.81	0.39	0.60	4	0.14	0.10	0.13	4		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.10	2	<0.08	<0.08	<0.08	2		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2		
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.002	<0.005	2		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	0.07 <0.002	0.11 <0.002	4	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	6		
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.008	4	0.039	0.027	0.034	4	0.008	0.006	0.007	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.009	0.011	4	0.002	0.002	0.002	4		
カルムアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.008	4	<0.002	<0.008	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	2	<0.10	<0.00	<0.10	2	<0.10	<0.00	<0.10	2		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	0.03	0.04	2	0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2		
ナトリウム及びその化合物	11.4	10.1	10.8	2	25.8	21.4	23.6	2	9.2	8.7	9.0	2		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 11.6	<0.005 8.3	<0.005 9.7	12	<0.005 21.8	<0.005 15.7	<0.005 18.3	12	<0.005 7.2	<0.005 6.6	<0.005 6.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	78	81	2	123	108	116	2	117	101	109	4		
蒸発残留物	136	128	132	2	200	184	192	2	177	166	171	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2		
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12		
有機物(TOCの量) pH値	8.2	7.9	8.1	12	8.2	7.9	8.1	12	8.3	8.1	8.2	12		
味	5.2	7.0	0.1	12	0.2	7.0	0.1	12	0.5	0.1	0.2	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

鈴水栓が 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次		[事業主体	(名]			[事業主体	(名]			[事業主体名]					
「持水増名」 30 - 00 「持水増名」 31 - 00 対しに対する 対		12 - 0	28 千類	葉県		12 - 0	28 千	葉県		12 - 028 千葉県					
快速音音 大麻の種類 大麻の食物 大麻		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団		かずさ水道	広域連合	企業団			
検査項目 次選名 次選子 次型 次型 次型 次型 次型 次型 次型 次		 「浄水場名	1 29 -	- 00		 海水場名	1 30 -	- 00		[浄水場名] 31 - 00					
地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 用水供給事業より受水 日本の種類 日			-				-			角山配水場					
地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 地下水 用水供給事業より受水 日本の種類 日	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
おかた 日本学 日本	<i></i>	地下水				地下水				· · · · · · · · ·					
お水栓水 お水栓 お水栓水 おれをな おかくな かんな		「百ゃの種	米石门			「百ゃの種	米石门			「百ゃの種	米石门				
お水栓水 一次			スス」				スス」				ᄍ				
絵水栓が 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一															
投稿間度 1		[· · · · ·	争水量]		792 (m³)		争水量]	2,	164 (m³)		争水量]	14,4	144 (m³)		
大編育(定等)MPM/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
大黒角で空)	一般細菌												12		
次子の子の大きの性の情報															
接続性の任命物		<0.00020	/0.00030			<0.00020	/0.00030			/0.00030	70.00030		12		
世が及び行かに合物 (4.001) (2		
													2		
・無番月に化合物 (2002) (2002) (2002) (2002) (2002) (2002) (2002) (2002) (2002) (2000) (200													2		
詳細報報報素													2		
ジアン化物イン及び塩化シアン (3,001) (3,001) (4,001) (3,001) (4,001) (3,001)													2		
プ末及げその化合物 (10.8													4		
#か寿&DFの代合物 (公) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5													4		
四性化労養													2		
14—ジオキサン (1,0005 (2,													2		
シューニーやDRITチレン及びトランスー12 - ジワロロチレン (0.002													2		
ドトラロコエチレン (3,001)													2		
PJDロロエチレン	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
ペンゼン													2		
塩素酸													2		
ク口目酢酸 クロロホルム 0.002 0.003 (0.002 0.002 4 0.005 (0.002 0.006 4 0.005 (0.002 0.006 4 0.005 (0.002 0.005 4 0.005 (0.002 0.005 4 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.001 (0.01 0.001 (0.01 0.002 (0.02 0.002 (0.02 0.005 (0.003 0.003 (0.03 0.003 (0.03 0.003 (0.03 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (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 0.0005 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0													4		
ジプロロ酢酸 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,003 <0,00													4		
ジブロモクロロメタン 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇01 〈〇003 〈〇008 〈〇00	クロロホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.005	0.004	0.005	4	0.013	0.008	0.011	4		
要素酸 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.008													4		
総トリハロメタン 0.013 0.009 0.010 4 0.018 0.016 0.017 4 0.029 0.023 0.026 トリフロ目酢酸 (0.003 (0													4		
ドリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.005 0.005 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.003 < 0.003 < 0.003									7				4		
プロモホルム 0.002 0.001 0.001 4 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.001 0.002 ホルムアルデヒド													4		
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 亜鉛及びその化合物 〈0.10 〈0	ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.005	0.005	0.005		0.010	0.006	0.008	4		
田鉛及びその化合物													4		
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 (0.03 (0.03 (0.03 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00										1			4		
飲及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 ② 〈0.03 〈0.03 ② 〈0.03 〈0.01 ② 〈0.10 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00<													2		
ナトリウム及びその化合物 10.6 9.4 10.0 2 15.8 15.8 2 22.5 19.0 20.8 マンガン及びその化合物 <0.005													2		
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2		
塩化物イオン 12.0 10.6 11.3 12 10.7 9.3 10.0 12 21.6 6.0 17.6 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 96 83 89 4 77 71 75 4 111 102 105 蒸発残留物 186 144 158 4 172 155 161 4 219 183 202 陰イオン界面活性剤 《0.002 《0.02 《0.02 2 《0.0001 《0.000001 《0.00001 </td <td></td> <td>2</td>													2		
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 96 83 89 4 77 71 75 4 111 102 105 蒸発残留物 186 144 158 4 172 155 161 4 219 183 202 陰イオン界面活性剤 <0,002 <0,002 <0,002 2 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,000 <0,00001 <0,00001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001 <0,000001													12		
蒸発残留物 186 144 158 4 172 155 161 4 219 183 202 陰イオン界面活性剤 <0.02													4		
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00													4		
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0,00001 (0,00001 <0,00001 (0,000001 <0,00001 (0,00001 <0,00001 (0,000001 <0,00001 (0,00001 <0,0													2		
非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 </td <td></td> <td>7</td>													7		
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 2 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></t<>													7		
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 <0.3 12 0.4 0.3 0.3 12 1.0 0.4 0.8 pH値 7.8 7.5 7.7 12 8.1 8.1 8.1 12 7.9 7.6 7.7 味 0 12 0 12 0 12 0 0 12 0 0													2		
pH値 7.8 7.5 7.7 12 8.1 8.1 8.1 12 7.9 7.6 7.7 味 0 12 0 12 0 12 0													12		
													12		
臭気													12		
	臭気			0	12			0	12			0	12		
色度													12 12		

	[事業主体 12 - 0: かずさ水道	28 千事	葉県 3企業団		[事業主体 12 - 03 成田市		葉県		[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 東町配水 ¹	_	- 00		[浄水場名 並木町配	-	00		
検査項目	[水源名] 用水供給	事業より受	予水		[水源名] 東町1号‡	‡~3号‡	‡• 5号井		[水源名] 並木町1号井~5号井				
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<		
	[1日平均] 給水栓水	1,4	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,9	929 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,9	12 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12	
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1 4	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.84	<0.001 0.45	<0.001 0.63	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.05	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.79	1	
何	0.84	0.45	0.63	2			<0.03	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.12	0.07	0.09	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.017	0.010	0.014	4	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.035	4	0.001	0.008	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	4	0.004	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.006	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 マルミニウィ みびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <0.03	2			<0.01 <0.03	1			0.01 <0.03	1	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.03	1			<0.03	1	
ナトリウム及びその化合物	22.3	21.8	22.1	2			8.0	1			14.6	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			0.007	1			<0.001	1	
塩化物イオン	23.4	15.0	18.7	12	7.0	6.2	6.7	12	21.4	14.7	18.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	118 213	105 205	111 210	4	65 148	131	65 139	4	88 211	85 175	87 192	4	
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	140	131	<0.02	1	211	175	<0.02	1	
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	12 12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.4	0.4	12	
pH値 味	7.9	7.6	7.8 0	12	8.4	8.2	8.3	12 12	8.1	7.9	0.8	12 12	
怀 臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	0.6	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

		[事業主体	·夕1			[事業主体名]								
	[事業主体		葉県		12 - 0		葉県		12 - 031 千葉県					
	成田市	יוס די	未尓		成田市	31 T;	未示		成田市	11 下未	示			
	[浄水場名	1 03 -	- 00		 浄水場名] 04 -	- 00		[浄水場名	1 05 -	00			
	三里塚配	-	00		宗吾配水	-	00		飯田町配水場 [水源名]					
検査項目	[水源名]				[水源名]									
	三里塚1年	₹ 3 5 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	井		宗吾1号#	‡			飯田町1号	井				
	原水の種	举百]			 原水の種	举百]			[原水の種	*百]				
	深井戸水	,,,,			深井戸水	,,,,			深井戸水					
	[, = = 16.	6 l. E.		40.4 (3)	[, a = 15]	6 l. E.		224 (3)	F. D. T. 16 Y	7 J. 83		/ ³ \		
	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	2,	461 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		224 (m)	[1日平均治	#水重」	1,2	78 (m²)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_											
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12		
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.15 <0.08	1			1.89	1	2.73	2.45	2.65 <0.08	1		
カウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
塩素酸	0.18	<0.06	0.001	4	0.11	<0.06	<0.001	4	0.18	<0.06	0.001	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4		
総トリハロメタン トリカロロを作品を	0.021	0.007	0.013	4	0.015	0.006 <0.003	0.009	4	0.006 <0.003	0.005 <0.003	0.006	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.003	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4		
ブロモホルム	0.003	0.004	0.007	4	0.005	0.004	0.005	4	0.004	0.003	0.004	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.8	1			8.9 <0.001	1			9.6	1		
塩化物イオン	17.6	16.3	16.7	12	17.9	11.6	13.2	12	14.0	13.1	13.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	87	89	4	90	88	89	4	107	103	105	4		
蒸発残留物	206	178	191	4	196	168	181	4	225	189	207	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			0.002	1		
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.4	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH值	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.8	8.0	12	8.2	8.1	8.2	12		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

		事業主体	·夕1			[事業主体名]								
	[事業主体		葉県		12 - 0		葉県							
	成田市	יי ד	未示		12 - 0. 成田市	oi T	未示		12 - 0. 佐倉市	い 下呆	ホ			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名] 01 - 00					
	東和田配	水場			山口配水	場			南部浄水:	場				
検査項目	[水源名]	.			[水源名]	± alle 1 . ⊃ .			[水源名]		n= 1.			
	東和田1号	計			用水供給	事業からの)浄水受水	ξ.	地下水、F	卩旛広域。	り受水			
	[原水の種	米百丁			 原水の種	米百丁			 [原水の種	米百丁				
	深井戸水	块】			浄水受水	块」			深井戸水		(
	20017 730				//////////////////////////////////////				200717 730	7777	`			
	[1日平均》	争水量]	1,0	012 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,	432 (m³)	[1日平均》	争水量]	18,1	20 (m³)		
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			^	10			0	10		
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12		
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001	1	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	12		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1	2.10	0.85	1.56	4	1.40	0.40	0.90	12		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			0.09 <0.1	1	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	12		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩素酸	0.40	<0.08	0.21	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	12		
クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.021	<0.002 0.004	<0.002 0.012	4	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.010	12		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.009	0.007 <0.003	0.008	4	0.045 0.010	0.019	0.032 0.006	4	0.042 0.005	0.012 <0.002	0.025 0.003	12		
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.014	0.003	0.000	4	0.003	0.002	0.003	12		
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.03	1	<0.01 0.04	<0.01 0.01	<0.01 0.02	12		
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.02	12 12		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12		
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			20.3	1	21.0	13.0	18.0	12		
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12		
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0 63	7.4 61	7.7 62	12	31.7 80	18.3	25.7 75	12	27.0 91	17.0 65	22.0 82	12 12		
<u> </u>	144	130	137	4	220	165	193	4	189	123	166	12		
陰イオン界面活性剤	İ		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12		
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12		
pH值	8.2	8.1	8.2	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.6	7.8	12		
中			0	12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12		
置度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

-	名]			事業主体	(名)			[事業主体名]						
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 034 千葉県					
	佐倉市		~/K		佐倉市	00 1.	~~		四街道市	, , ,				
	[浄水場名	il 02 -	- 00		 浄水場名	il 03 -	- 00		 浄水場名] 01 _	00			
	志津浄水		- 00		上座浄水:		- 00		第1浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
XXX	地下水、印	印旛広域。	り受水		地下水				地下水					
										A16				
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類」			[原水の種 深井戸水	類」				
	[1日平均]	争水量]	25,			争水量]	3,4	499 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,4	78 (m³)		
	最高	 最低	平均	回数	給水栓水 最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数		
一般細菌	4X IPI	0	0	12	#XIPJ	<u> </u>	0	12	дх IPJ 0	1X IES	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-			
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.60	12	0.60	0.20	0.40	12	0.05	0.03	0.04	4		
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4		
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.07	12	0.06	<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.010 <0.002	12	0.016 <0.002	0.007 <0.002	0.011 <0.002	12	0.005 <0.002	0.004	0.004 <0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.036	0.016	0.023	12	0.041	0.023	0.031	12	0.015	0.013	0.014	4		
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.007	12	0.013	0.007	0.008	12	0.005	0.004	0.004	4		
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.002	0.002	12	0.001	0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12 12	0.01	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	20.0	13.0	17.0	12	19.0	17.0	18.0	12	15.0	13.1	14.0	4		
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.003	12	0.008	0.005	0.007	12	0.027	<0.005	0.010	4		
塩化物イオン	22.0	12.0	18.0	12	17.0	13.0	15.0	12	10.9	10.4	10.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	180	59 111	74 156	12 12	83 189	74 145	79 167	12 12	63 161	59 152	61 155	4		
窓充残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
送エオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	8.0	7.8	7.9	12	8.2	7.8	8.0	12	8.1	8.0	8.0	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12		

検査項目	12 - 03 四街道市 [浄水場名 第2浄水場 [水源名] 地下水、E] 02 -	業県 - 00		12 - 0: 四街道市 [浄水場名	. ,	葉県		12 - 03 酒々井町	35 千葉					
検査項目	第2浄水均	-	- 00		 [浄水場名				酒々井町						
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					第3浄水均	-	00		[浄水場名 尾上浄水 ^は	-	00				
ļ	地下水、印旛広域より受水地下水、印旛広域より受水									[水源名] 地下水、印旛広域より受水					
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・	,,,,,	K		[原水の種 深井戸水・		<				
	[1日平均》 給水栓水	6,	135 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,	114 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,9	48 (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	<0.001	0.006	4			
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.14	0.27	4	0.46	0.28	0.37	4	0.22	0.11	0.15	4			
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4			
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			
塩素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.011	0.007	0.009	4	0.006	0.004	0.005	4			
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4			
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.016	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4	0.002	<0.002	<0.002	4			
ブロモジクロロメタン	0.006	0.005	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4	0.005	0.004	0.004	4			
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4			
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物	17.3	16.2	16.8	4	18.3	16.0	17.1	4	8.6	8.3	8.4	4			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.005 12.7	<0.005 8.3	<0.005 10.8	12	0.011	0.010	0.011 12.3	12	<0.005 8.5	<0.005 7.4	<0.005 8.1	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	47	50	4	63	59	61	4	64	62	63	4			
蒸発残留物	148	142	146	4	168	160	163	4	144	132	139	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4			
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.5	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12			
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.0	7.9	8.0	12	8.1	8.0	8.0	12			
味			0	12			0	12			0	12			
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	2.0	1.0	1.2	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12			
巴度	<1.0 <0.1	<0.1	<1.0 <0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			

	事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	12 - 03		葉県		12 - 03		葉県		12 - 03		県	
	[浄水場名	_			[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	八街市大	木配水場			八街市榎瓦	戸配水場			富里市浄	火場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、印	□旛企業[団より受水		[水源名] 地下水、印]旛広域。	り受水	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種] 浄水受水・		ζ	
	[1日平均治	争水量]	1,!	567 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	8,3	895 (m³)	[1日平均活	净水量]	5,0	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.003	0.004	4	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	1.20	0.79	0.96	4	1.64	1.11	1.31	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.05	0.06	4	0.10	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.005 <0.002	0.004 <0.002	0.005 <0.002	4	0.014	0.001 <0.002	0.007 <0.002	4	0.012	0.001 <0.003	0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.009	0.010	4	0.035	0.012	0.022	4	0.045	0.010	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.011	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.02	1	0.03	<0.01	<0.01 0.01	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1	0.00	(0.01	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.8	1			13.9	1			17.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	10.3	6.8	7.7	12	25.3	16.1	22.2	12	28.5	18.5	24.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	134	72	4	87 179	78 155	83 166	4	91 195	77 165	83	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	143	134	139	1	179	155	<0.02	1	195	165	176 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	8.1	8.0	8.1	12	7.9	7.7	7.8	12	8.5	7.6	7.9	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 366	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 366	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
酒 度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 12 - 03 印西市(印	38 千剪	葉県		[事業主体 12 - 03 印西市(印	38 千美	葉県		[事業主体 12 - 03 長門川水	89 千葉	県	
	[浄水場名平岡配水:] 04 -	01		[浄水場名印旛配水] 05 -	01		[浄水場名 上前浄水 ^は] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水及	び受水			[水源名] 地下水及(び受水			[水源名] 地下水(1 ⁻ 門川)	号井戸)-	+利根川水	〈系(長
	[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	796 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	383 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,1	03 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_							-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	₹0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	0.92	1.44	4	1.88	0.74	1.25	4	0.23	0.03	0.14	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.014 0.006	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.009 0.004	4	0.018	<0.001 <0.002	0.006 <0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	0.002	<0.002	<0.002	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.031	0.016	0.024	4	0.035	0.018	0.025	4	0.069	<0.001	0.027	12
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.011	0.006	0.008	4	0.022	<0.001	0.009	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.009	<0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	<0.01 0.02	4	0.03	0.01	<0.01 0.02	1 4	0.07	0.02	<0.01 0.04	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	0.03	0.01	<0.02	1	<0.03	<0.02	<0.04	4
銅及びその化合物	10.00		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.8	1			18.3	1			17.9	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.1	15.8	23.0	12	29.5	17.2	23.0	12	42.7	21.4	33.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	60	70	4	79	65	72	4	120	96	106	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	185	146	171 <0.02	1	214	141	177 <0.02	1	189	162	178 <0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
一旦 濁度	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 03 長門川水	39 千季	葉県		[事業主体 12 - 03 長門川水	39 千	葉県		[事業主体 12 - 04 白井市		県	
	[浄水場名 前新田浄	-	00		[浄水場名 酒直配水 ⁵	-	00		[浄水場名 白井配水 ¹	_	03	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(長門)	11)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供統	給浄水受:	水	
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,8		[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,4	127 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,8	51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	ηχ IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.03	0.14	4	1.10	0.74	0.91	4	2.14	0.67	1.41	4
フッ素及びその化合物			0.13	1			0.11	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	\0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018	<0.001	0.006 <0.002	12 4	0.019	0.001 <0.002	0.009	4	0.021	0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	12	0.003	<0.002	<0.01	4	<0.013	<0.003	<0.009	4
臭素酸	0.006	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.069	<0.001	0.027	12	0.056	0.009	0.030	4	0.039	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.022	<0.001	0.009	12	0.018	0.003	0.010	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.009	<0.001	0.004	12	0.005	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002 <0.01	1	0.003	<0.002	0.002 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.01	4	0.05	<0.02	0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物		·	<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.9	1			17.4	1			22.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	42.7	21.4	33.8	12	37.2	19.4	29.2	12	34.1	14.8	25.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120 189	96 162	106 178	4	101	80 162	89 176	4	80 179	148	76 167	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	109	102	<0.02	1	169	102	<0.02	1	1/9	140	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.7	12
pH值	7.7	7.5	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体 12 - 0 香取市(を	50 千季	葉県		[事業主体 12 - 0 香取市(佐	50 千季	葉県		[事業主体 12 - 05 香取市(佐	50 千葉	:県	
	[浄水場名 みずほ台湾	-	- 00		[浄水場名 佐原浄水:	-	00		[浄水場名 玉造浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸(他	也1深井戸	と混合)		[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水 合)	系利根川	(他1深井戸	⋾と混
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・	,,,,,	∃流)•深井	戸水
	[1日平均] 給水栓水			312 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	080 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,3	89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)						-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73	0.66	0.70	4	2.65	<0.05	1.73	4	2.83	1.30	2.17	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.30	0.07	0.14	4	0.12	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.001	0.007	12	0.018	0.001	0.007	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.006	<0.003 <0.01	<0.003 0.02	12	0.006	<0.003 <0.01	0.003	12
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.008	0.010	4	0.083	0.024	0.040	12	0.076	0.025	0.040	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.003	4	0.009	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.005	0.011	12	0.025	0.006	0.011	12
ブロモホルム	0.009	0.005	0.007	4	0.010	<0.009	<0.009	12	0.011	<0.001	0.006	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4	0.05	0.01	0.03	4
チルミニ・フム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.4	23.7	24.0	4	35.9	27.5	30.8	4	36.4	28.1	30.9	4
マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	38.7	33.7	36.4	12	55.7	13.8	37.5	12	54.7	14.3	37.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	144	139	142	4	84	71	78	4	86	72	79	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	278 <0.02	266 <0.02	272 <0.02	4	231 <0.02	193	219 <0.02	4	233 <0.02	189 <0.02	218 <0.02	4
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.0001	8
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	8	0.000002	<0.00001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	1.3	<0.3	0.9	12	1.2	<0.3	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.7	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
口汉	U./	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5 <0.1	⟨∪.5	12

12 - 052 子葉原 お古り 14 - 00 からおり 14 - 00 からから 14 - 00 からか		事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	名]		
特別				葉県				葉県				県	
検査項目 水漂点 水源点 水流点 水流流 水								~/K					
接換を項目 大震名 大震2 大 1 大		556 1.18 6				535 1.18 5				576 1.18 6			
大塚名 大塚 A 大塚			-	- 00			_	00		200] 02 -	00	
開来の種類		姚田 朱乙/	于/八·勿			多口件小	" 勿			中州小物			
旧子内海水型	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
原本の種類					K系清水	地下水				地下水			
日本学生 10.468 (m) 日本学生 10.468 (m) 日本学学生 1.602 (m) 日本学学生 2.55 (m) 名称文字 2.55 (m) 2.5		/псжи											
1日平均浄水性 10.468 (m)		[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式		ダム放流・	ダム直接・	表流水(自	自流)	深井戸水				浄水受水			
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式													
一般報像 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 最高 最低 平均 四数 日本 四数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		[1日平均	净水量]	10,	468 (m³)	[1日平均洋	争水量]	1,6	602 (m³)	[1日平均治	予水量]	3	825 (m³)
機能性													
大編集(空音)(MPM/100ml)	机细苺												
大勝高に控りからたき (0,000) 12 (0,000) 15 (0,000) 1		0	U	U	12	U	U	U	12	U	U	U	12
#報告記行の任命物	大腸菌(定性)			-									12
EUNDATFORLEÓN CODO COD													1
移及任か倍や物 0.001 (0.001 0.0001 4 0.0003 0.0001 1 0.0003 0.0003 12 0.0003 0.0003 12 0.0003 0.0003 12 0.0003 0.0003 12 0.0003 0.0003 12 0.0													1
接及けるから合物		<0.001	<0.001										1
正辞辞壁変素		0.001	<0.001			0.004	0.003		12	0.004	0.003		12
デアナル時々が大力及び組化シアツ						_							4
掃熱型数量次が運輸輸配置素 2.52 1.18 1.14 4 4.89 4.49 4.59 1.2 5.44 4.85 5.04 1.7 70 7元素以子の化合物 0.12 0.08 0.08 4 0.01 1 1 0.1 0.01 1 1 0.1 0.01 1 1 0.1 0.		_											12
フォ素及げその恰合物 0.12 COOR 4 COOR 1 COOR 1 COOR 1 COOR 1 COOR COOR 4 COOR 1 COOR													12
# かき及びその化合物						4.03	4.43			3.44	4.00		1
14 - ジオキサン													1
シーニー・プロロエチレスがトラス・													1
ジウロロチレン						<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4
デトラロエチレン													1
ベンセン 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,001 〈Q,001 ↓ 〈Q,002 ↓ 〈Q,002 〈Q,002 〈Q,002 〈Q,002 〈Q,002 ↓ Q,002 ↓ Q,003 ↓													1
接索酸		<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
プロ日酢酸 クロロホルム (0.002 0.001 (0.002 0.001 (0.002 0.005 12 0.001 (0.001 0.001 (0.001 0.001 (0.002 0.003 (0.002 0.003 (0.002 0.003 (0.001 0.003 (0.001 0.003 (0.001 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.001 0.001 (0.01 0.001 (0.001 0.001 (0.001 0.001 (0.001 0.001 (0.001 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.003 0.003 (0.001 0.001 (1
プロコホルム グラロロ静酸 0.014 0.001 0.003 0.004 0.001 0.0003 0.003 0.003 0.004 0.001 0.0													4
ジプロロ酢酸 0.011 <0.003 0.004 4 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													4
要素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003<	ジクロロ酢酸												4
総トリハロオタン 0.081 0.021 0.034 12 0.001 0.001 0.001 4 0.007 0.004 0.006 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
ドリウロ日酢酸 0.007 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>													4
プロモジカロロメタン 0.027 0.004 0.010 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 プロモホルム 0.011 0.001 0.005 12 (0.001 <0.001 4 0.005 0.003 0.004 4 0.008													4
プロモホルム													4
### 金銭 できまり は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ブロモホルム	0.011	0.001	0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
アルミニウム及びその化合物 0.05 0.02 0.03 4 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00						<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物						/0.01	/0.01			(0.01	/0.01		1
翻及びその化合物						(0.01	⟨0.01			(0.01	₹0.01		1
マンガン及びその化合物		_											1
塩化物イオン 69.0 23.7 42.9 12 14.2 13.4 13.9 12 15.8 14.4 15.0 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 87 75 82 4 100 96 99 4 86 82 85 4 蒸発残留物 259 187 231 4 228 190 204 4 218 183 193 4	ナトリウム及びその化合物	42.0	28.1	32.8	4			12.6	1			10.8	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 87 75 82 4 100 96 99 4 86 82 85 4 蒸発残留物 259 187 231 4 228 190 204 4 218 183 193 4 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 ジオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 8 (0.000001 1 (0.000001 1 エナナルイソポルネオール (0.00001 (0.000001 (0.000001 8 (0.000001 1 (0.000001 1 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 4 (0.002 (0.0002 4 (0.000 4 (0.000 (0.00001 1 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.0002 4 (0.002 (0.0002 4 (0.0000 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 1 (0.00005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													1
蒸発残留物 259 187 231 4 228 190 204 4 218 183 193 4 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.002 1 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 8 (0.0000001 1 (0.0000001 1 エーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.000001 (0.000001 8 (0.0000001 1 (0.000001 1 非イオン界面活性剤 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0005 1 (0.0005													12
陰イオン界面活性剤													4
2ーメチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 <0.000001 8 <0.0000001 1 <0.000001 1 非イオン界面活性剤 <0.002		200	107			220	100			210	100		1
非イオン界面活性剤		-							1				1
フェノール類 有機物(TOCの量) 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.8 7.6 7.7 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0.5 <0.5						/0	/0			/0	/0.555		1
有機物(TOCの量) 1.4 0.7 1.0 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.8 7.6 7.7 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		1
pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.8 7.6 7.7 12 7.9 7.6 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		1.4	0.7			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5													12
色度													12
		/0-	/0.5			/n -	/0 F			(0.5	/A.F.		12
	色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
			葉県				葉県				:I =	
	12 - 05 多古町	,, T.	未示		12 - 05 多古町	JO T:	禾乐		12 - 05 多古町	53 千葉	: 木	
	[浄水場名 東條浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 常磐浄水	-	- 00		[浄水場名 久賀浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		232 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		401 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,3	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.36	3.98	4.11	12	0.50	0.43	0.47	12	5.46	4.57	4.88	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.08	<0.06	<0.06	4	0.25	0.09	0.18	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.026	0.017	0.021	4	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	0.001	0.001 <0.008	4	0.006	0.004	0.005 <0.008	4	0.003	0.003	0.003 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<0.000	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.4	1			14.5	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.7	13.9	14.5	12	14.9	14.3	14.7	12	15.6	14.2	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	114 253	111 214	113 226	4	57 159	55 150	56 155	4	84 221	82 177	190	4
陰イオン界面活性剤	200	217	<0.02	1	100	100	<0.02	1	221	177	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.6	7.4	7.5	12	8.2	8.0	8.1	12	7.9	7.6	7.7	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.6	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
G/X	\0.0	\0.0	\0.0	12	0.0	\0.0	<0.5	12	<0.5	<0.5	\0.0	12

	事業主体	(夕)			[事業主体	(タ)			事業主体	:夕]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 06		旦	
	神崎町	OT 13	***		神崎町	04 1;	***		銚子市	,	: XIK	
	[浄水場名 古原浄水	-	- 00		[浄水場名 第二浄水:	_	- 00		[浄水場名 本城浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水(1	,2, 3 号	井)		[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水	系高田川	•黒部川	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	争水量]		460 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	052 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	19,2	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.001	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.21 0.09	2.15 <0.08	2.72 <0.08	4	3.21 0.09	2.15 <0.08	2.72 <0.08	4	3.16 0.15	0.95 0.11	1.91 0.13	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.042	<0.001 0.018	<0.001 0.027	4	<0.001 0.042	<0.001 0.018	<0.001 0.027	4	0.005 0.051	<0.001 0.033	0.002 0.039	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	<0.001	0.006	4	0.013	<0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.005	0.007	4	0.034	0.009	0.017	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物 スルミニウム みびその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.07 <0.03	0.01 <0.03	0.04 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	27.8	17.9	22.5	4	27.8	17.9	22.5	4	76.9	31.9	45.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	45.0	24.6	31.1	12	45.0	24.6	31.1	12	123.4	20.0	54.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	70	79	4	89	70	79	4	105	42	87	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	221 <0.02	180 <0.02	199	4	221 <0.02	180 <0.02	199 <0.02	4	303 <0.02	102 <0.02	236 <0.02	12 4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.4	0.8	1.0	12
pH値 rt	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
臭気			0	366 366			0	366 366			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	12 - 0 銚子市	60 千	葉県		12 - 0	61 千	葉県		12 - 06 旭市	62 千葉	県	
	[浄水場名 諸持町受				[浄水場名 新堀配水:	_	- 00		[浄水場名 旭市配水:		00	
検査項目	[水源名] 東総広域	水道企業	団		[水源名] 東総広域:	水道企業	団より受水		[水源名] 東総広域:	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;		4,	761 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,3	24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.94	0.62	1.63	12	2.96	0.54	1.65	12	3.04	0.001	1.73	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.12	0.16	4	0.17	0.10	0.13	4	0.16	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.006	4	0.008	0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.002 0.02	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	0.002		<0.001	4	0.01		<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.069	0.023	0.049	4	0.038	0.007	0.026	4	0.035	0.007	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.009	0.004	0.007	4	0.010	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.043	0.007	0.021	4	0.007	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.10	<0.10	0.10	4	0.10	<0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	93.2	30.6	55.1	4	35.6	21.9	27.7	4	34.9	22.0	27.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	157.1	24.5 46	60.1 91	12 12	102.0	18.1 74	51.7 83	12	109.0	13.8 74	52.0 84	12
がルグリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物	297	112	234	12	231	193	210	4	245	192	221	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.5	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.6	<0.0005 0.9	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.6	<0.0005 0.9	12
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味	7.0		0	12			0	12		7.13	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体		県	
	東庄町(第	[2]			八匝水道:	企業団			山武郡市原	広域水道 :	企業団	
	[浄水場名 小南配水	-	- 00		[浄水場名 八日市場	_	- 00		[浄水場名 大網配水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受水	<	[水源名] 九十九里:	地域水道	企業団より)受水	[水源名] 九十九里‡	地域水道:	企業団より	受水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,	203 (㎡)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	15,4	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	16	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10			•	10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	16	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・	2.93	0.53	1.66	12	3.79	1.72	2.74	16	2.90	1.64	2.54	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.12	4	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1 1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.09	4	0.17	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.005	4	0.010	<0.001	0.006	4	0.011	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002 0.01	4	0.009	<0.003	0.004	4	0.009	<0.002 <0.01	0.004	4
臭素酸	0.01 <0.001	0.01 <0.001	<0.001	4	0.02 <0.001	<0.01 <0.001	<0.001	4	0.02 <0.001	<0.01	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.007	0.024	4	0.058	0.001	0.037	4	0.041	0.018	0.031	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.011	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.007	4	0.019	0.003	0.011	4	0.012	0.003	0.009	4
ブロモホルム	0.007	0.002	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 0.01	<0.008	<0.008 0.01	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	0.10	4	0.01	0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16	<0.03	<0.02	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.03	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	34.5	21.6	27.6	4	44.0	27.1	33.2	4	44.4	18.6	28.8	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	16	50.5	21.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97.1	13.8	51.4 82	12	69.2 109	38.8 73	52.3 91	16 16	56.3 102	21.4	42.6 82	12 12
がルグウム、マクイグウム寺(使長) 蒸発残留物	236	208	220	4	289	191	252	16	264	72	208	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12	<0.0005 1.2	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	4 16	1.5	0.6	<0.0005 0.9	1 12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	16	7.5	7.1	7.3	12
味	1.0		0	12			0	16			0	12
臭気			0	12			0	16			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	0.8	16	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 0 山武郡市	71 千季	葉県 企業団		[事業主体 12 - 0 山武郡市)	 71 千郭	葉県 企業団		[事業主体 12 - 07 長生郡市』	2 千葉		
	[浄水場名 松尾配水		00		[浄水場名 東金配水 ⁵	_	00		[浄水場名] 山之郷浄7	-	00	
検査項目	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より)受水	[水源名] 九十九里 ¹	地域水道	企業団より	受水	[水源名] 深井戸地 ⁻	下水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 深井戸水	類		
	[1日平均]	争水量]	7,0	081 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,2	273 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,4	15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.05	1.76	2.60	4	2.89	1.69	2.54	4	1.16	0.80	0.95	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.11	4	0.17	<0.06	0.07	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.009	<0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005	<0.002 <0.01	0.003	4	0.009	<0.002 <0.01	0.004	4	<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.020	0.032	4	0.040	0.016	0.027	4	0.019	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.011	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.011	0.003	0.008	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.009	0.003	0.007	4	0.007	0.001	0.005	4	0.004	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	(0.00	\0.00	<0.01	1	(0.00	\0.00	<0.01	1	(0.00	₹0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	45.4	23.7	31.9	12	36.7	17.2	27.5	12			13.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	61.0	28.9	48.5	12	54.2	23.3	43.3	12	22.4	17.4	19.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	44	84	12	102	43	83	12	117	100	107	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	275	128	228 <0.02	12	262	106	210 <0.02	12	244	216	227 <0.02	12
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.6	1.0	12	1.5	0.6	0.9	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.0	/ . ^	0	12	// /	/10	0	12	// 0	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 12 - 07 長生郡市』	/2 千美	葉県 村圏組合		[事業主体 12 - 0 長生郡市)	72 千	葉県 村圏組合		[事業主体 12 - 07 長生郡市]	2 千葉	· · ·	
	[浄水場名 皿木浄水 ^は	-	- 00		[浄水場名 長南浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 真名配水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸地 ⁻	下水			[水源名] 深井戸地 ⁻	下水			[水源名] 九十九里‡	也域水道:	企業団より	受水
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	5,5	513 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0)37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	29,7	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.58	1.91	2.32	12	1.54	0.68	0.86	12	3.35	1.75	2.51	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.18	0.06	0.11	4	0.10	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.008	0.005	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	0.004	<0.002 0.02	0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4	0.02	<0.001	<0.02	4
総トリハロメタン	0.031	0.007	0.020	4	0.023	0.018	0.020	4	0.044	0.037	0.041	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.006	0.007	4	0.010	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.014	0.004	0.009	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.012	0.008	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
亜鉛及びその化合物	/0.00	/0.00	<0.01	1	0.05	0.04	<0.01	1	0.00	/0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12	0.05 <0.03	0.04 <0.03	0.04 <0.03	12	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	\0.03	\0.00	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			14.6	1			29.8	1			26.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	22.9	19.9	21.4	12	22.4	9.7	12.6	12	48.8	39.0	44.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	139	126	132	12	92	83	87	12	106	74	90	12
蒸発残留物	266	233	252	12	251	220	231	12	275	211	236	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	1.1	0.5	0.9	12
pH値	8.4	7.8	8.0	12	8.1	7.8	8.0	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度			0	12			0	12			0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

-	事業主体	(名)			事業主体	:タ]			[事業主体	タ]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 08		. 但	
	長生郡市				山武市	,0 13	***		勝浦市	,	: 715	
	[浄水場名 大沢配水		- 00		[浄水場名 山武浄水	-	00		[浄水場名 鵜原配水 [‡]	-	01	
検査項目	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より)受水	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水 場	系房総導	水路一大多	3 喜浄水
	[原水の種 浄水受水	類]		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	12,	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	799 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	2,0	95 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.007	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.37	1.76	2.51	12	0.23	0.20	0.21	12	3.40	1.90	2.60	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001				<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	0.06	4	0.14	<0.05	0.07	4	0.06	<0.05	0.05	4
クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.036	0.041	4	0.015	0.013	0.014	4	0.027	0.017	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.012	0.009	0.011	4	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4	0.011	0.006	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.003	0.002	<0.01	1	\0.002	\0.002	<0.002	1	\0.008	\U.UU8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4			<0.01	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.7	1			7.5	1			25.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	49.0	38.7	44.3	12	7.6	7.3	7.4	12	49.0	34.0	42.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	104 278	79 214	91 241	12 12	130	123	59 127	1 4	99 257	85 210	92 242	4
陰イオン界面活性剤	210	214	<0.02	1	130	123	<0.02	1	237	210	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値 r=	7.5	7.3	7.4	12 12	8.1	8.0	8.1	12 12	7.8	7.6	7.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Te-1- 111 > 11				I				I			
	[事業主体	:名」			[事業主体	名」			[事業主体	.名]		
	12 - 0	80 千月	葉県		12 - 08	80 千	葉県		12 - 08	32 千葉	県	
	勝浦市				勝浦市				大多喜町			
	נוי דוי אי זכנו				נוי דוי אי זכמ				八夕音叫			
									1			
	[浄水場名	1] 02 -	- 00		[浄水場名] 05 -	· 01		[浄水場名] 01 -	00	
	佐野浄水	場			上植野配	水場			面白浄水	場		
	122,777,7	23				3. 23				23		
									1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NT XT	夷隅川水	玄声隈Ⅲ			利根川水	玄戸糾道	水路-大	多壹海水	養老川水	玄恙去 Ⅲ		
	20 MAJ / 1730	パンペター			場	パルカルいっき	/\L	夕百尔小	長七川八八	小展七川		
					720				1			
									ĺ			
	「原水の種	迷百门			[原水の種	迷百]			原水の種	坐百]		
						NA.						
	表流水(自	3 DIC)			浄水受水				表流水(自	1DIC)		
									1			
									1			
	[1 🗆 📆 🚧 :	タル旦1	E .	4E4 (pg³)	[1 [2] 77 #5 %	タル旦1		407 (m³)		タッレ 旦 1	c	10 (20)
	[1日平均]		5,4	454 (m³)	[1日平均治	サ小里 」				井小 里」	О	12 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
40.6=44												
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.70	1	3.20	2.00	2.60	4	0.37	0.27	0.31	4
フッ素及びその化合物	-		0.70	1	3.20	2.00	<0.08	1	0.37	<0.08	<0.08	4
										<0.08	<0.08	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1			4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	0.09	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.005	0.012	4	0.001	< 0.001	0.001	4	0.008	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.003	0.007	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.006	<0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.070	0.011	0.043	4	0.034	0.022	0.027	4	0.028	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.016	0.007	0.012	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.025	0.004	0.013	4	0.005	0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.010	<0.001	0.005	4	0.013	0.008	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	(3.000		0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	<0.01	<0.002	<0.002	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.01	4			0.01	1	0.05	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.08	0.02	<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.02	<0.03	4
	+											
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	53.0	13.0	34.0	4			27.0	1	28.5	20.6	25.3	4
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	49.0	19.0	32.0	12	50.0	34.0	42.0	12	21.5	18.4	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	47	87	4	100	86	94	4	134	101	120	4
蒸発残留物	350	129	240	4	270	200	236	4	268	206	244	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	1.4	1.8	12	1.0	0.3	0.6	12	1.9	0.5	0.8	12
	8.1	7.5	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	7.5	7.1	7.3	12
pH値			0		i i		0	12			0	12
味			U	12			U	12			U	
味			0								0	
	1.3	0.5		12 12 12	0.5	<0.5	0	12	<1.0	<1.0		12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 08		旦	
	大多喜町	02 13	**		大多喜町	02 1;	**		大多喜町)Z X	: 714	
	「浄水場名	il 03 -	- 00		 浄水場名	1 05 -	- 00		 [浄水場名	1 06 -	00	
	横山浄水				大多喜配	-			八声配水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u> — , </u>	地下水(第	§1,2,3	号井)		受水				受水			
	原水の種	米石门			 原水の種	米石门			 原水の種	米石门		
	深井戸水				净水受水	スス」			净水受水	졌		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		597 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,:	265 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	6	644 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.49	0.20	0.37 0.10	4	3.22 0.10	1.65	2.34 <0.08	4	3.28 0.10	1.72 <0.08	2.37 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.12	<0.1	<0.10	4	<0.10	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.08	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
インゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.33	0.07	0.19	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.10	0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.009	<0.001 0.008	<0.001 0.009	4	<0.001 0.019	<0.001 0.017	<0.001 0.018	4	0.001	<0.001 0.033	<0.001 0.037	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.007	0.008	4	0.013	0.013	0.013	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.1	17.9	18.5	4	34.8	30.2	32.4	4	35.2	29.9	31.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.2	12.0	12.8	12	50.1	37.3	42.9	12	50.2	36.8	43.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	99	104	4	101	81	93	4	104	83	97	4
蒸発残留物 (1) 男子 (1)	215	205	209	4	255	218	243	4	258	224	246	4
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12
pH值	7.7	7.6	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	8.5	7.9	8.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		<1.0	0	12			0	12			0	12
色度	<1.0		<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	

	[事業主体	- 夕]			[事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 08		但	
	いすみ市	00 ;	未坏		いすみ市	00 1:	未尔		いすみ市)) T *	: /	
	[浄水場名 大野浄水	-	- 00		[浄水場名 須賀谷配:	-	- 01		[浄水場名 山田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系大野川			[水源名] 南房総広り より100%		業団(利村	艮川水系)	[水源名] 夷隅川水	系上山田	JII	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均]		2,	660 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		788 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.30	0.57	4	3.15	1.60	2.37	4	0.31	0.07	0.17	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	0.05	4	0.14	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.013	0.019	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.017	0.022	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.020	0.008	0.013	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.018	0.006	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.037	<0.001 0.020	<0.001 0.028	4	0.001 0.026	<0.001 0.018	<0.001 0.021	4	<0.001 0.042	<0.001 0.027	<0.001 0.035	4
トリクロロ酢酸	0.037	0.020	0.028	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.042	0.027	0.033	5
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.002	0.002	0.002	4	0.012	0.008	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.006	0.008	4	0.012	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 12.0	1			<0.01 33.2	1			<0.01 8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.5	16.5	17.9	12	49.5	32.7	42.5	12	16.0	13.4	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	67	84	4	100	87	93	4	41	35	38	4
蒸発残留物	207	145	169	4	253	229	242	4	103	85	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000013		0.000006	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<0.000001	4
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)	2.0	1.3	1.6	12	1.0	0.3	0.0005	12	1.8	1.0	1.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.5	12	7.3	7.0	7.1	12
味	7.0		0	12	,.,	,.,	0	12	,.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 08 いすみ市		葉県		[事業主体 12 - 08 いすみ市		葉県		[事業主体 12 - 08 御宿町		県	
	[浄水場名 大原配水:		· 01		[浄水場名 音羽浄水 [‡]	_	· 00		[浄水場名 御宿町浄海	-	00	
検査項目	[水源名] 南房総広 より100%		業団(利相	艮川水系)	[水源名] 夷隅川水	系海老川			[水源名] 夷隅川水	系上落合》	Щ	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種] ダム直接	類]			[原水の種類を 「原水の性」 「原本を 「原本を 「原本を 「原本を 「原本を 「原本を 「原本を 「原本を		1流)	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0		[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,5	569 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,8	330 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	_			-	_			-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.15	1.61	2.36	4	1.88	1.12	1.49	4	1.30	0.50	0.98	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		<0.005 <0.001	1	-		<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	4	0.20	0.05	0.11	4	0.15	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.013	4	0.024	0.010	0.018	4
ジブローで酸 ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	0.012	0.006	0.009	4	0.014	0.006 <0.01	0.010 <0.01	4
臭素酸	0.01	<0.01	<0.001	4	0.01 <0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.022	0.020	0.021	4	0.052	0.029	0.039	4	0.060	0.026	0.047	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.006	0.010	4	0.029	0.012	0.019	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.013	0.007	0.010	4	0.018	0.007	0.015	4
ブロモホルム	0.009	0.007	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1		0.03 <0.03	1			0.03 <0.03	1	<0.02 0.03	<0.02 <0.01	<0.02 <0.01	4
新及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+		<0.03	1			<0.03	1	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			33.2	1			24.4	1	20.0	4.0	14.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.006	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	49.2	32.6	42.6	12	39.6	23.3	33.0	12	38.0	23.0	27.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	86	93	4	82	76	79	4	69	48	56	4
蒸発残留物	261	231	245	4	206	186	194	4	220	100	143	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.02 0.000086	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000014	9
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	4	0.000086	<0.000001	<0.000014	9
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.6	12	1.3	0.4	0.9	12	1.9	0.3	1.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.5	12	7.7	6.9	7.1	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			4	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12

	事業主体				事業主体	·夕ヿ			事業主体	タ1		
	12 - (葉県		12 - 0		葉県		12 - 09		但	
	鴨川市	J32 T :	未不		鴨川市	3Z 1:	未尔		鴨川市	/2 T **	: ग र	
	「浄水場名	Z] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	江見浄水		00		東町浄水	_	00		横渚浄水坑	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	L 			[水源名]	- / + 1 + 1		
	洲貝川水	(糸洲貝川	l		二夕間川ス	K糸袋倉.)III		待崎川水	糸待崎川		
	原水の種	種]			原水の種	類]			原水の種	類]		
	表流水(自流)			ダム放流				表流水(自	(流)		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	2,	758 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3,0	89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同	坦区	十均	山奴	取向 0		平均 0	坦奴	取向 0	取也 0	平均 0	<u> </u>
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						<u>J</u>	J	12	3	J		12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.46	0.25	0.36	1	0.64	0.27	0.45 <0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム					0.028	0.007	0.017	12	0.045	0.005	0.022	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.013	<0.002 <0.01	0.007 <0.01	12 12	0.018 <0.01	0.002 <0.01	0.011	12
臭素酸					<0.01 <0.001		<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン					0.044	0.015	0.029	12	0.073	0.012	0.041	12
トリクロロ酢酸					0.020	0.005	0.013	12	0.027	0.005	0.016	12
ブロモジクロロメタン					0.013	0.006	0.010	12	0.022	0.005	0.014	12
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002 <0.01	12	0.003	<0.002	<0.002 <0.01	12
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							22.4	1	35.9	24.4	29.2	4
マンガン及びその化合物					00.4	10.0	<0.005	1	00.0	170	<0.005	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					22.1 75	18.8	20.5 69	12	26.0 109	17.9 81	21.9 97	12
<u> </u>					190	144	172	4	253	199	227	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
#イオン界面活性剤 フェノール類	+			-			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール _類 有機物(TOCの量)					2.2	1.0	1.6	12	2.4	1.1	1.7	12
pH値					7.6	7.0	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	12 - 09		葉県		12 - 0		葉県		12 - 09		:18	
	鴨川市	72 T 3	未れ		鴨川市	32 T =	未木		鴨川市	72 I X	: ग र	
	[浄水場名 高鶴配水 [」]	=	- 00		[浄水場名 保台浄水	_	- 00		[浄水場名 奥谷浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 南房総広 ¹	域水道企	業団より受	水	[水源名] 待崎川水	系上待崎	Ш		[水源名] 大風沢川			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種類 ダム直接・		1流)	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	460 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	119 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,1	49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.16	1.64	2.39	4	0.64	0.33	0.44	4	0.34	0.22	0.28	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.16	0.07	0.10	4	0.13	<0.05	<0.05	12	0.13	<0.05	<0.05	12
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.014	12 12	<0.002 0.041	<0.002 0.005	<0.002 0.016	12 12
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.021	0.007	0.014	12	0.020	<0.003	0.018	12
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.029	0.031	4	0.041	0.015	0.029	12	0.077	0.014	0.031	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.005	0.013	12	0.029	0.004	0.013	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルル	0.006	0.004	0.005 0.011	4	0.015	0.006 <0.001	0.011	12	0.026 <0.001	0.005 <0.001	0.011	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.012	0.011	0.011	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	12 12	0.003	<0.001	<0.001 <0.002	12 12
亜鉛及びその化合物	0.002	0.002	<0.01	1	\0.002	\0.002	<0.002	12	0.003	\0.002	<0.002	12
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1	0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			34.4	1			18.7	1	39.6	34.9	37.4	4
マンガン及びその化合物		^	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	50.0	35.7	43.3	12	25.0	18.4	21.0	12	24.5	20.9	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100 259	82 229	94 248	4	159	130	40 142	1 4	83 231	81 201	82 216	4
除イオン界面活性剤	200	223	<0.02	1	103	130	<0.02	1	231	201	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000005	<0.00001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	2.1	0.7	1.5	12	1.7	0.8	1.1	12
pH値 味	8.0	7.5	7.7	12 12	7.4	6.8	7.3	12 12	7.7	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	太名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 09		旦	
	鴨川市	,02 ;	***		鴨川市	VL ;	***		鴨川市	,		
	[浄水場名 坂本浄水		- 00		[浄水場名 石上配水:	_	- 00		[浄水場名 清澄浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 南房総広		業団より受	·水	「水源名」 大降り東オ	く源地		
	[原水の積 ダム直接	[類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	1,	709 (m³)	[1日平均》	争水量]		25 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	40111	-121-29	19		4X1PJ	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									,	,	J	
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.16	1.73	2.43	4	0.54	0.09	0.26	4
フッ素及びその化合物							0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン							<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.14	0.08	0.10	4	0.24	0.05	0.13	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン					<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.006 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸					0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.024	0.022	0.023	4	0.038	0.011	0.019	4
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.003	0.004	4	0.013	0.004	0.007	4
ブロモホルム					0.009	0.008	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	0.00	0.02	0.02	1 12
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物							0.03 <0.03	1	0.09 <0.03	0.03	0.04 <0.03	12
銅及びその化合物							<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物							34.5	1			16.6	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					49.4	35.9	42.9	12	18.1	14.6	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					100	83	94	4	140	108	121	4
蒸発残留物					264	234	248	4	250	215	229	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.5	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 0 南房総市		葉県		[事業主体 12 - 09 南房総市		葉県		[事業主体 12 - 09 南房総市		県	
	[浄水場名 小向浄水	-	- 00		[浄水場名 千倉第2酉	_	- 00		[浄水場名 白浜浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 三原川水	系三原川	小向ダム		[水源名] 南房総広 ⁵	域水道企	業団より受	水	[水源名] 長尾川水	系長尾川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5,	174 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	149 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.39	0.60	4	3.19	1.72	2.45	4	0.78	0.51	0.60	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	4	0.14	0.07	0.11	4	0.15	<0.05	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.036	0.013	0.023	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.007	0.014	4
ジブロモクロロメタン	0.021	0.006 <0.01	0.013 <0.01	4	0.004	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4	0.013	0.005	0.010	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.068	0.036	0.046	4	0.032	0.026	0.029	4	0.056	0.032	0.044	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.013	0.019	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.005	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.023	0.011	0.016	4	0.005	0.004	0.005	4	0.020	0.012	0.016	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.010	0.011	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.03	<0.02	<0.01 <0.02	1 4	0.03	<0.02	<0.01 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	0.03	\0.02	<0.02	1	0.03	\0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	36.4	22.9	27.6	4	34.8	29.9	32.4	4	29.5	21.3	25.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	42.6	20.4	30.0	12	51.1	37.1	44.1	12	29.6	23.7	26.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	47	56	4	98	88	94	4	115	89	103	4
蒸発残留物	199	142	170	4	264	240	249	4	251	195	219	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	3.300001	(0.000001	<0.002	1	.5.500001	.0.00001	<0.002	1	.5.500001	(0.00001	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.7	1.6	2.1	12	0.9	0.3	0.6	12	2.0	1.0	1.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.6	7.7	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 09 南房総市		葉県		[事業主体 12 - 09 南房総市		葉県		[事業主体 12 - 09 南房総市		県	
	[浄水場名 白浜浄水		00		[浄水場名 富山浄水	-	00		[浄水場名 第6配水場	-	00	
検査項目	[水源名] 長尾川水	系馬喰川	白浜ダム		[水源名] 平久里川;	水系大谷	Ш		[水源名] 南房総広 ^は	或水道企∶	業団より受	水
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		2,0	050 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	942 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.51	0.60	4	0.72	0.53	0.60	4	3.18	1.82	2.59	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.05	0.08	4	0.16	<0.05	0.06	4	0.18	0.08	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.007	0.014	4	0.038	0.018	0.025	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.013	0.005	0.010	4	0.020 <0.01	0.013 <0.01	0.016 <0.01	4	0.004	<0.002 0.01	<0.002 0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.056	0.032	0.044	4	0.056	0.027	0.038	4	0.033	0.029	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.005	0.011	4	0.023	0.015	0.018	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.012	0.016	4	0.015	0.008	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.010	0.012	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.03	/0.00	<0.01 <0.02	1 4	0.00	0.00	<0.01	1 4	0.00	Z0.00	<0.01	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	1	0.03	0.02	0.02 <0.03	1	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	29.5	21.3	25.1	4	31.1	23.4	25.9	4	36.1	29.2	32.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	29.6	23.7	26.9	12	29.7	18.8	22.4	12	51.1	37.6	44.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	89	103	4	35	23	27	4	104	87	96	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	251	195	219 <0.02	4	173	148	164 <0.02	1	250	244	247 <0.02	1
度14フ介面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	1.0	1.5	12	2.6	1.4	2.0	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	/10	/10	0 /10	12	1.0	/10	(1.0	12 12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	r 古 ** 	- <i>t</i> - 1			r + * + /+	. / 7			Γ + + + + + - <i>I</i> -	+ 47		
	事業主体				事業主体		₩18		事業主信		t i B	
	12 - 0	94 十3	葉県		12 - 0	94 +3	葉県)97 千葉		
	鋸南町				鋸南町				三芳水道	企業団		
	5.55 L. 18. 55				556 1.18 6				556 1.18	5 .		
	[浄水場名	_	· 00		[浄水場名	_	. 00			图 01 -	- 00	
	鋸南町浄	水場			湯沢配水	場			宮城浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	元名川水	系元名川			南房総広	域水道企	業団		蟹田川水	(系蟹田川		
	 原水の種	米百]			 原水の種	米百〕			 [原水の種	新米百]		
	ダム直接・		5 法 \		净水受水	尺】			ダム直接	王 大只 」		
	プロロ技	4X //L/N (E	コルル		伊尔文小				プム巨技			
	F 11	6 L E 3		3\	 	6 L = 3		3\	F. — — 11	16 L = 3		, 3,
	[1日平均]	争水量」	1,9	910 (m³)	[1日平均》	争水量」	1,	104 (m)	[1日平均	浄水量」		(m³)
	給水栓水				給水栓水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.81	0.31	0.58	4	3.14	1.90	2.62	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.34	0.07	0.22	4	0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.039	0.014	0.027	4	0.002	<0.001	0.001	4				
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.02	4				
臭素酸		<0.01	0.001	4	0.002		0.02	4				
総トリハロメタン	0.072	0.037	0.056	4	0.043	0.029	0.035	4				
トリクロロ酢酸	0.028	0.010	0.017	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.025	0.014	0.020	4	0.006	0.004	0.005	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.012	0.014	4				
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物							0.02	1				
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.8 143	16.5 114	28.3 123	12	50.4	35.6	44.0	12				
	296	245	273	4	254	236	247	4				
陰イオン界面活性剤							= . 7					
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	2.4	1.5	1.9	12	1.0	0.4	0.7	12				
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.0	7.6	7.8	12				
味	1	7.0	0	12	0.5	7.0	0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.0	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

「浄水場名] 02 - 00 見物浄水場	神余浄 [水源名 地下水(原水の ダム直接 ㎡) [1日平 休止中] (2、6号井) 種類] 話・深井戸水			佐野浄水 [水源名]	名] 04 - ·場 I、2、4、5		
地下水(2~4号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m 休止中 最高 最低 平均 回数 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大腸皮びその化合物 ・ 大腸皮びその化合物 ・ 大偏方の上合物 ・ 上素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	地下水([原水の ダム直接 n [*]) [1日平 休止中	(2、6号井) 種類] モ・深井戸水			地下水(1	、2、4、5	号井)	
深井戸水 (TH 平均浄水量] (休止中 最高 最低 平均 回数 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 中硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 可酸態窒素 フッ素及びその化合物	が が が に が に 1日平 は に に に に に に に に に に に に に	₹•深井戸水	:		「百水の紐			
休止中 最高 最低 平均 回数 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 サミウム及びその化合物 サレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セン及びその化合物 サンスでその化合物 上素及びその化合物 サンム化合物 サンル化合物 一個耐酸態窒素 サアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 サッ素及びその化合物 フッ素及びその化合物 サッ素及びその化合物	休止中	匀浄水量]			深井戸水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 重硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	数 最高			(m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出表及びその化合物 上素及びその化合物 一工の工作会物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 出表及びその化合物 上素及びその化合物 一工の工作会物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物		-21-						
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物								
フッ素及びその化合物								
ホウ素及びその化合物								
四塩化炭素								
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン								
ジクロロメタン								
テトラクロロエチレン								
トリクロロエチレン								
ベンゼン								
塩素酸								
クロロ酢酸					-			
ジクロロ酢酸								
ジブロモクロロメタン								
臭素酸								
総トリハロメタン								
トリクロロ酢酸								
プロモジクロロメタン								
ブロモホルム								
ホルムアルデヒド								
亜鉛及びその化合物								
アルミニウム及びその化合物								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+	+	-		+			
卸及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					1			
マンガン及びその化合物								
塩化物イオン								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								
蒸発残留物								
陰イオン界面活性剤								
ジェオスミン								
2ーメチルイソボルネオール								
非イオン界面活性剤	-							
フェノール類 有機物(TOCの量)								
有機物(IOCの重) pH値								
味								
臭気								
色度								
濁度	+-							

	[事業主体 12 - 09 三芳水道:	97 千類	葉県		[事業主体 12 - (三芳水道	097 千	葉県		[事業主体 12 - 09 三芳水道:	97 千葉	県	
	[浄水場名 山本浄水	_	- 00		[浄水場4 真倉浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 増間浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(2	~5、8号	·井)		[水源名] 斜坑				[水源名] 平久里川;	水系増間	JII	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	923 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.001	0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	0.000	0.001	<0.002	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.14	0.58	4					3.11	0.23	1.31	4
フッ素及びその化合物	0.44	0.26	0.36	4					0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 一 ノカ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4					0.22	0.07	0.13	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4					<0.002 0.040	<0.002 0.003	<0.002 0.022	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.008	4					0.040	0.003	0.022	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4					0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.028	0.033	4					0.061	0.040	0.049	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4					0.025	0.010	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.008	0.009	4					0.016	0.007	0.012	4
ブロモホルム	0.008	0.002	0.005	4					0.013	<0.001	0.005	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1					<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1							0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	81.7	55.9	68.8	4							33.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	35.0	22.1	26.9	12	-				48.8	21.9	31.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	96 384	77 269	89 327	4					241	171	57 196	1 4
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤	304	209	<0.02	1					241	1/1	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12					2.4	0.8	1.5	12
pH值	8.0	7.7	7.8	12					7.7	7.3	7.5	12
味			0	12 12							0	12
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	<0.5	12					1.2	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.5	<0.5	12					<0.1	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 097 千葉県 12 - 097 千葉県 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 三芳水道企業団 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] 09 - 00 [浄水場名] 10 - 00 作名浄水場 出野尾配水場 宮本配水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 汐入川水系作名川 南房総水道企業団より受水 南房総水道企業団より受水 「原水の種類〕 「原水の種類」 「原水の種類」 ダム直接 浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 3,732 (m³) 7,502 (m³) 4,938 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 12 0 12 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ヒ素及びその化合物 < 0.001 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.39 < 0.05 0.15 4 3 30 1 84 261 4 3 14 1 89 2 48 4 フッ素及びその化合物 0.11 0.09 0.10 4 0.10 < 0.05 0.07 4 0.11 <0.05 0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.001 <0.005 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 <0.001 < 0.001 1 1 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 0.22 0.09 4 0.17 0.09 0.12 4 0.15 0.08 0.10 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 クロロホルム 0.027 0.019 0.023 4 0.003 0.001 0.002 4 0.002 0.001 0.002 4 ジクロロ酢酸 0.018 0.006 0.012 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 0.02 0.02 0.02 4 0.02 0.02 0.02 4 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 総トリハロメタン 0.046 0.051 0.039 0.044 4 0.046 0.039 0.050 0.041 4 0.034 4 トリクロロ酢酸 0.016 0.008 0.012 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 4 ブロモジクロロメタン 0.017 0.015 0.016 4 0.010 0.006 0.008 4 0.008 0.006 0.007 4 ブロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.022 0.012 0.016 4 0.015 0.011 0.013 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 0.04 <0.01 0.08 0.05 アルミニウム及びその化合物 0.07 4 0.01 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 0.08 0.04 0.06 4 < 0.03 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 25.8 1 37.7 36.1 30.5 33.3 4 マンガン及びその化合物 <0.001 0.001 <0.001 塩化物イオン 27.1 23.3 24.4 12 53.2 37.1 44.5 12 53.0 37.5 44.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95 94 112 94 103 4 108 84 4 101 85 4 蒸発残留物 4 259 4 4 226 178 196 278 224 274 249 261 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 1 < 0.02 1 ジェオスミン 0.000002 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 < 0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 4 < 0.000001 < 0.000001 4 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 ĩ フェノール類 <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.9 0.9 0.4 1.9 1.6 12 0.6 12 0.9 0.3 0.7 12 pH値 8.0 7.5 7.8 12 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.4 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 色度 0.6 <0.5 <0.5 12 1.5 0.6 0.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1