	[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 ⁵	-	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]	争水量]	145,	878 (m³)	[1日平均注	争水量]	94,2	274 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	188,7	797 (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	40000	130	9000	12	12000	560	2800	12	23000	240	5000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	2400.0	11.0	340.0	12	170.0	7.4	80.0	12	290.0	4.1	76.0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	12	<0.0005	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
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	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.046	0.009	0.021	12	0.059	0.017	0.038	12	0.064	0.009	0.031	12 12
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 2.80	<0.001 1.20	<0.001 2.00	12 12	<0.001 4.70	<0.001 0.19	<0.001 2.00	12 12	<0.001 2.70	<0.001 0.87	<0.001 1.90	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.14	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.10	12
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	12
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	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
グロロホルム 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												
ブ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	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	1.10	0.22	0.54	4	1.40	0.30	0.80	4	1.40	0.16	0.56	4
鉄及びその化合物	1.80	0.29	0.74	4	1.20	0.57	0.85	4	1.00	0.39	0.58	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 18.6	<0.01 6.8	<0.01 13.3	4	<0.01 26.4	<0.01 10.7	<0.01 18.2	4	<0.01 21.6	<0.01 7.3	<0.01 15.5	4
マンガン及びその化合物	0.110	0.043	0.069	4	0.200	0.100	0.140	4	0.068	0.035	0.050	4
塩化物イオン	26.9	6.3	17.3	12	41.5	14.2	26.8	12	29.5	7.4	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	58	69	4	127	85	107	4	87	60	74	4
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対	272	149	203	4	298	171	228	4	218	169	193	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000005	<0.002	<0.02 0.000002	12	<0.02 0.000081	<0.02 0.000002	<0.02 0.000012	12	<0.02 0.000004	<0.002 <0.000001	<0.02 0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000002	12	0.000081	0.000002	0.000012	12	0.000004	0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	10.7	0.9	2.4	12	5.2	1.8	3.6	12	2.6	1.1	2.0	12
pH値 性	7.8	7.3	7.6	12	9.2	7.8	8.5	12	8.3	7.2	7.7	12
<u>味</u> 臭気			2	12			2	12			7	12
色度	26.0	5.0	10.0	12	30.0	11.0	21.0	12	16.0	8.0	12.0	12
濁度	200.0	4.3	31.0	12	44.0	6.7	24.0	12	48.0	5.0	13.0	12

	[事業主体 12 - 00 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 北総浄水	-	- 00		[浄水場名 姉崎分場] 10 -	- 02		[浄水場名 沼南給水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 君津広域:	水道企業	団より受水	:	[水源名] 北千葉広 ^は	或水道企	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》 原水	争水量]	100,	917 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	51,	000 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	171,0)28 (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	23000	240	5000	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	290.0	4.1	76.0	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	12	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.064	0.009	0.031	12	<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	12	<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	2.70	0.87	1.90	12	1.00	0.61	0.79	4	3.06	1.21	2.04	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	12	0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.002	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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸					<0.003	< 0.004	<0.003	4	0.007	<0.001	<0.002	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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン					0.037	0.007	0.023	12	0.019	0.004	0.012	12
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.010	0.002	0.007 <0.001	12	0.006 0.003	<0.001 <0.001	0.004	12
プロセボルム ホルムアルデヒド					0.002 <0.008	<0.001	<0.001	12	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	1.40	0.16	0.56	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	1.00	0.39	0.58	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	21.6	7.3	15.5	4	25.9	22.1	23.9	4	21.0	11.0	16.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.068	0.035	0.050	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.5 87	7.4	19.6 74	12	26.8 105	19.0 82	22.2 94	12	31.8 83	14.3 46	22.9 69	12
	218	169	193	4	217	160	187	4	197	109	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
ジェオスミン	0.000004	<0.00001	0.000002	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	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) pH値	2.6 8.3	1.1 7.2	2.0 7.7	12 12	7.6	0.4 7.5	0.7 7.6	12 12	1.1 7.5	0.7 7.4	0.9 7.4	12
pHill 味	8.3	1.2	1.1	12	7.0	7.5	7.6	12	1.5	1.4	0	12
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	16.0	8.0	12.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	48.0	5.0	13.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

	事業主体		年 旧		[事業主体		共 旧		事業主体		:18	
	12 - 00 千葉県	UI T	葉県		千葉県	UI T	葉県		12 - 00 千葉市)2 十呆	:乐	
	[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 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系高滝ダ	L		[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 土気集合	#		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均]	争水量]	64,	118 (m³)	[1日平均》	争水量]	56,	248 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	;	301 (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	2100	160	810	12	40000	130	9000	12	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	2.0	22.0	12	2400.0	11.0	340.0	12				
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.0000	(0.00000		/0	(0.00000	(0.0000		(0	(0.02222	0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<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	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.00005 <0.001	4
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
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.002	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.058	0.012	0.026	12	0.046	0.009	0.021	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	0.19	0.43	12	2.80	1.20	2.00	12	1.66	0.39	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	12	0.15	0.09	0.12	12	<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	12 12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12 12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロホルム												
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												
ブ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	<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	0.16	0.07	0.12	4	1.10	0.22	0.54	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.42	0.28	0.36	4	1.80	0.29	0.74	4	0.39	0.21	0.31	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	22.8	12.1	15.5	4	18.6	6.8	13.3	4	15.1	9.3	11.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.180	0.045 7.9	0.096 9.3	12	0.110 26.9	0.043	0.069 17.3	12	0.180 21.1	0.040 12.7	0.107 16.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.8	7.9	9.3	4	81	58	69	4	144	86	114	4
蒸発残留物	246	156	185	4	272	149	203	4	257	179	217	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	0.000029	<0.000001	0.000010	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノーリ 惣	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 3.8	<0.0005 2.2	<0.0005 3.0	12	<0.0005 10.7	<0.0005 0.9	<0.0005 2.4	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	4
pH値	8.8	7.5	7.9	12	7.8	7.3	7.6	12	8.0	7.5	7.8	4
味	5.0	7.0	7.0	12	7.0	7.5	7.5	12	5.0	7.3	0	4
臭気			2	12			2	12			8	4
色度	28.0	16.0	22.0	12	26.0	5.0	10.0	12	4.0	1.0	2.3	4
濁度	21.0	4.1	8.4	12	200.0	4.3	31.0	12	0.4	0.1	0.3	4

	[事業主体 12 - 00 千葉市		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉市		葉県		[事業主体 12 - 00 千葉市	:名])2 千葉	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‡	‡•2号井		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	5,	003 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,	745 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	(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	4	0	0	0	4	88	1	27	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	4	<0.00030	/0.00000	0	4	/0.00000	/0.00000	0	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<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	2.30	1.10	1.73	4	0.70	0.48	0.59	4	<0.001	<0.001	<0.02	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	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	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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	<0.001 <0.001	<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	<0.06	<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				
クロロホルム	0.020	0.004	0.010	4	0.019	0.006	0.013	4				
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	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				
総トリハロメタン	0.040	0.019	0.027	4	0.039	0.012	0.025	4				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.011	0.004	0.008	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	0.001	4	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.02	<0.01	0.01	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	0.13	0.05	0.10	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	27.2	13.4	22.0	4	30.3	20.9	23.7	4	7.6	7.2	7.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 36.7	<0.001 14.3	<0.001 25.2	4	0.001	<0.001 16.4	<0.001 17.7	4	0.078	0.060 4.7	0.068 4.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	64	80	4	116	80	92	4	4.0	4.7	4.6	4
蒸発残留物	219	117	179	4	265	159	198	4	125	118	122	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	4	<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	0.000001 <0.005	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001	4
#1オン芥田活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	4	0.9	0.4	0.7	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH值	7.6	7.4	7.5	4	7.6	7.5	7.5	4	8.2	8.1	8.1	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	1.0	<1.0	<1.0	4
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

[原水の深井戸 [1日平: 原水 長高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	ーチパー・] ーチパー・ 種類]	7浄水埠	易		永吉浄水	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名			
方ばりサ	- -チパー· 種類]	71号井	ŧ		- Lare				分目浄水		· 00	
(1日平: 原水 原水					[水源名] 地下水(ī	市津第1爿	‡)+養老J	II	[水源名] 地下水(流	毎上第1井	+)+養老川	I
原水	深井戸水 [1日平均浄水量] 238 原水				 原水の穏 深井戸水	重類〕 <・浄水受⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浄水受力	k	
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 (0.000 水銀及びその化合物 (0.000 セレン及びその化合物 (0.000 性を変更) (0.000 性素及びその化合物 (0.000 性素及びその化合物 (0.000 性素及びその化合物 (0.0000 世帯酸態窒素 (0.00000 亜硝酸態窒素 (0.00000000000000000000000000000000000	匀浄水量	<u>t</u>]		238 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		795 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	5	581 (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	最佳	£ 3	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0	0	0	2			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物 <0.000												
水銀及びその化合物	00 (0.00	200 (2	0	2			0	1			0	1
セレン及びその化合物			0.00030	2			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
鉛及びその化合物 くのの 上素及びその化合物 くのの 六価クロム化合物 くのの 亜硝酸態窒素 くのの 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 くのの 小ウ素及びその化合物 くのの 四塩化炭素 くのの ジカロより くのの ジウロロメタン くのの テトラウロロエチレン くのの トリクロロエチレン くのの トリクロロエチレン くのの			<0.001	2			<0.000	1			<0.001	<u>'</u>
と素及びその化合物 くのの 六価クロム化合物 くのの 亜硝酸態窒素 くのの 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 くののの ホウ素及びその化合物 くののの 14-ジオキサン くのの シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン くのの デトラクロロエチレン くのの トリクロロエチレン くのの トリクロロエチレン くのの			<0.001	2			<0.001	1			<0.001	<u>'</u>
亜硝酸態窒素 <0.0			<0.001	2			0.006	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.0	05 <0.	005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_		<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
フッ素及びその化合物 <0			<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ホウ素及びその化合物 (0.00 四塩化炭素 (0.00 1,4ージオキサン (0.0 シスー1,2ージカロロエチレン (0.0 ジウロロメタン (0.0 テトラウロロエチレン (0.0 トリクロロエチレン (0.0		0.02	<0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
四塩化炭素 <0.00		0.08	<0.08	2			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
1.4ージオキサン くの.0 シスー1.2ージカロロエチレン及びトランスー1.2ージカロロエチレン くの.0 ジカロロメタン くの.0 テトラカロロエチレン くの.0 トリクロロエチレン くの.0			0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	<u>·</u>
ジカロロメタン <0.0			<0.005	2			<0.005	1			<0.005	<u>.</u>
テトラクロロエチレン <0.0 トリクロロエチレン <0.0	01 <0.	001	<0.001	2			<0.004	1			<0.004	1
トリクロロエチレン <0.0			<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
			<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
	_		<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ペンゼン <0.0 塩素酸	01 <0.	001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
プロモホルム	-			1								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 <0		0.01	<0.01	2			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 <0		0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
		0.10	0.11	2			0.80	1			<0.03	1
銅及びその化合物 <0	01 < 0.1	9.5	<0.01 9.8	2			<0.10 9.4	1			<0.10 9.1	1
マンガン及びその化合物 0.0		076	0.078	2			0.095	1			0.027	<u>'</u>
	1.9	4.9	4.9	2			7.3	1			4.4	1
	49	48	49	2			81	1			79	1
		129	130	2			165	1			146	1
陰イオン界面活性剤 (0) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン <0.000 2ーメチルイソボルネオール <0.000			0.000001	2			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤 くのの			<0.002	2			<0.002	1			<0.002	<u>'</u>
フェノール類 <0.00			0.0005	2			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
	3.1	8.1	8.1	2			7.5	1			8.3	1
味			0	2								
臭気	1.0	1.0	8	2			7	1			7	1
色 度 濁度	1.0	1.0	1.0 <0.1	2			5.0 0.1	1			1.0	1

	[事業主体 12 - C 市原市	–	葉県		[事業主体 12 - (市原市	–	葉県		[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千事	き 県	
	[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場4 戸田浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場4 大蔵浄水	名] 12 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(光風台第 [·]	1井)+養者	き川	[水源名] 地下水()	戸田第1井	‡)		[水源名] 地下水(/	牛久第4#	‡)	
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,:	290 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			0.06	1			1.16	1
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 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	,		<0.004	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	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												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					-							
カルムアルデヒド												
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			0.07	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			9.9	1			9.1	1			8.1	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.039 5.9	1			0.023	1			<0.005 7.1	1
塩16-701 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			92	1			13.8	1			101	1
<u>蒸発残留物</u>			161	1			263	1			179	1
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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノーリ ギラ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			8.3	1			7.9	1			8.0	1
味			0.0	'			7.5	<u>'</u>			0.0	<u>'</u>
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			1.0	1			1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

フォ素及げらかと合物 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.08 1 (0.01 1 (0.1 1 (0.1 1 (0.1 1 (0.002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0005 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0002 1		車 柴 十 /-	.			[車 娄 ナ <i>l</i>	★ 夕1			「車 柴 ナ <i>l</i> ・	★ 夕1		
特別								#.0		1	–	+.0	
浄水増名 15 - 00		12 - 0	003 +	枼県		12 - (003 +	·枼県		12 - 0	103 十第	 長 県	
検査項目 (未発き) 地下水(観集第1井) (未発を) 地下水(内田第1井) (未発を) 地下水(不三第1井) (未発を) 地下水(関東) (原水の種類) 原水 (平方) (原水の種類) 原水 (平方) (原水の種類) 原水 (原水の種類) (原水の形質) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の原水 (原水の経療) (原水の経療		市原市				市原市				市原市			
快速名		[浄水場名	፭] 13	- 00		[浄水場4	名] 14 ·	- 00		[浄水場4	占] 15 -	- 00	
地下水(韓舊第1井) 地下水(内田第1井) 地下水(内田第1井) 地下水(中田第1井) 地下水(中田第1十上) 地下水(中田下半)(中田下水(中田下半)中下水(中田下半)(中田下水(中田下半)(中田下水(中田下半)中下水(中田下半)(中田下水(中田下半)中下水(中田下半)(中田下水(中田下半)(中田下水(中田下半)中下水(中田下半)(中田下水(中田下半)(中田下水(中田下半)(中田下半)(中田下半)(中田下半)(中田下水(中田下半)						1				1			
「日平均浄水量]	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
照井戸水		地下水(額	鵖舞第1扌	‡)		地下水(内田第1‡	‡)		地下水(平三第1爿	‡)	
照井戸水		「原水の積	錮			「原水の種	重類]			「原水の種	種		
原水		深井戸水				深井戸水	ζ.			深井戸水			
原水		[1日亚物	海水豊]	1	234 (m³)	[1日亚特	海水豊]		45 (m³)	[1日亚物	海水豊]	,	236 (m³)
日本語語		· · ·	ザ小里」		234 (111)	1	げ小里」		45 (111)		ボ小里」	•	230 (111)
大蔵祭(2番) UPP-1/100m)		最高	最低			最高	最低				最低		
大勝爾(佐性)	17.11.			0	1			0	1			0	1
がおり込みだらいた色物					4				4				-
# ABBJFPの化合物													
世レン及けその任命物													
総及び中の任命物								_		-			
出表以下の心を物													
水田PILL化合物													
2797上的操作が及び強化シアン													
構動態要素の7世帯験態窒素													
79素及けその任命物	シアン化物イオン及び塩化シアン				1							<0.001	
### (0.01 1 0.01 1 0.00 1 0.000 1 0.000 1 0.000 0.000	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
盟族化素													
14.一ジオキサン	ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
2カー12-ツカロエチレスがトマルー12-ツカロエチレン	四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジワロアシー (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
テトラロロエチレン (3,001 1 (3,0001 1 (3,0001 1 (3,0000 1 (3,000 1 (3	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
PJPDIDIFFICE 40.001 1	ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
(2001 1 (0.001 1 (0	テトラクロロエチレン			<0.001	1				1			<0.001	1
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸 クロホルム グラロト酸 クロホルム グラロトのロメタン 果素酸 株 ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモジカロメタン フロモボルム ボルムアルデド 電船及びその化合物 のの3 1 004 1 0.10 1	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム グクロロ静酸 グブロモクロルメウン ト/クロロ 静酸 グロモグルム プロモボルム プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 (0.10 1 (塩素酸												
ジプロ日前酸 () () () () () () () () () ()	クロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハロタン トリクロ百酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデトド (0.10 1	クロロホルム												
実素酸 終トリハロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 《0.10 1 《0.10 1 《0.10 1 《0.10 1 アルミフトム及びその化合物 (0.10 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1 《0.02 1 》 《0.02 1	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリフロ目解験 フロモボルム ボルムアルデモド 電路及びその化合物 (0.02 1 0.00	ジブロモクロロメタン												
トリウロロ酢酸 プロモジルロスタン のののでは、できないできないできないできないできないできないできないできないできないできない	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	トリクロロ酢酸												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	ブロモジクロロメタン												
### 全部及びその化合物		1											
アルミニウム及びその化合物 <0.02	ホルムアルデヒド												
アルミニウム及びその化合物 <0.02	亜鉛及びその化合物	1		<0.10	1			<0.10	1	1		<0.10	1
鉄及びその化合物 0.03 1 0.04 1 0.10 1 網及びその化合物 <0.10	アルミニウム及びその化合物												
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 11.0 1 12.2 1 10.4 1 マンガン及びその化合物 0.015 1 0.011 1 0.046 1 塩化物イオン 9.1 1 8.1 1 8.3 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 146 1 184 1 100 1 養養養留物 245 1 261 1 188 1 隆イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.00001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1 〈0.0000 1	鉄及びその化合物	1			1	1		0.04	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物 11.0 1 12.2 1 10.4 1 マンガン及びその化合物 0.015 1 0.011 1 0.046 1 塩化物イオン 9.1 1 8.1 1 8.3 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 146 1 184 1 100 1 蒸発残留物 245 1 261 1 188 1 隆イオン界面活性剤 <0.02	銅及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物												
塩化物イオン 9.1 1 8.1 1 8.3 1	マンガン及びその化合物				1				1				
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 146 1 184 1 100 1 蒸発残留物 245 1 261 1 188 1 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン												
蒸発残留物 245 1 261 1 188 1 陰イオン界面活性剤 <0.02	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.02 1 〈0.00 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 ミーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 非イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.7 1 0.3 1 中植 8.0 1 8.0 1 8.0 1 8.1 1 味 日本 1 7 1 7 1 7 1 色度 〈1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1	蒸発残留物	1											
ジェオスミン 《0.000001 1 《0.000001 1 《0.000001 1 《0.000001 1 ミーメチルイソポルネオール 《0.000001 1 《0.000001 1 《0.0000001 1 《0.000001 1 非イオン界面活性剤 《0.0002 1 《0.0002 1 《0.0002 1 《0.0002 1 フェノル類 《0.0005 1 《0.0005 1 《0.0005 1 《0.0005 1 有機物(TOCの量) 8.0 1 8.0 1 8.0 1 8.1 1 財債 8.0 1 8.0 1 8.0 1 8.1 1 臭気 7 1 7 1 7 1 7 1 色度 《1.0 1 1.0 1 1.0 1 1.0 1	陰イオン界面活性剤												
2ーメチルイソボルネオール 《0,000001 1 《0,000001 1 《0,0000001 1 非イオン界面活性剤 《0,002 1 《0,002 1 《0,0002 1 フェノール類 《0,0005 1 《0,0005 1 《0,0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.7 1 0.3 1 pH値 8.0 1 8.0 1 8.1 1 味 臭気 7 1 7 1 7 1 色度 《1.0 1 1.0 1 1.0 1	ジェオスミン												
非イオン界面活性剤	2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 1 0.7 1 0.3 1 pH値 8.0 1 8.0 1 8.1 1 味 9気 7 1 7 1 7 1 色度 〈1.0 1 1.0 1 1.0 1	非イオン界面活性剤												
有機物(TOCの量) 0.3 1 0.7 1 0.3 1 pH値 8.0 1 8.0 1 8.1 1 味 9気 7 1 7 1 7 1 色度 <1.0													
pH値 8.0 1 8.0 1 8.1 1 味 臭気 7 1 7 1 7 1 色度 <1.0		1											
味 臭気 7 1 7 1 7 1 色度 <1.0						1							
臭気 7 1 7 1 7 1 色度 <1.0		1		5.5				5.0				5.1	
色度		1		7	1	1		7	1	1		7	1
		+				+							

	事業主体	[本]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	12 - 0	03 千	葉県		12 - (葉県		12 - 0	003 千剪	票	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名		- 00		1	名] 18 -	- 00		1	3] 20 -	- 00	
	平蔵浄水	場			東部第2	净水場			朝生原浄	水場		
検査項目	[水源名] 地下水(⁵	平三第2井	‡)		[水源名] 地下水(]		‡)+養老J	1	[水源名] 地下水(雨	南部第1扌	‡)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] <•浄水受	水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]		182 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	:	251 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	:	215 (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			1	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	1		<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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピ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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.11	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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	<u></u>			<0.0002 <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 クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン					1				1			
プロモホルム ホルムアルデヒド	İ											
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			0.47	1			0.53	1			0.07	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			23.7	1			21.2	1			43.4	1
マンガン及びその化合物			0.086	1			0.420	1			0.039	1
塩化物イオン			7.1	1			6.9	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			103 226	1			140 252	1			75 238	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<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			<0.000001	1			<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)			0.6	1			0.6	1			0.4	1
pH値 味			7.9	1			7.8	1			8.1	1
臭気			7	1	1		7	1	1		7	-
· 長丸 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5.0	1			6.0	1	 		3.0	1
濁度			0.3	1			0.4	1	1		<0.1	1

	事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	12 - 0	03 千	葉県		12 - (003 千	葉県		12 - 00	03 千葉	県	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名		- 00		1	名] 22 ·	- 00		[浄水場名	-	00	
	国本浄水	場			万田野浄	水場			新井浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水(雨	南部第2井	‡)		[水源名] 地下水(河		‡)		[水源名] 養老川水	系養老川		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		406 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均》	争水量]	10,2	280 (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	1		0	1			0	1	3300	97	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									540.0	1.0	90.0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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	<0.001 <0.001	12 12
上素及びその化合物			<0.001	1	1		<0.001	1	0.001	0.001	0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.096	0.013	0.038	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1	0.68	0.14	0.45	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
1,4 ー シオ イリン 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			<0.003	1			<0.005	1	<0.005	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.001	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロホルム												
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												
ブ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			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	1.20	0.10	0.10	12
鉄及びその化合物			0.08	1			0.56	1	1.50	0.25	0.48	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			9.7	1	22.3	12.5	16.3	12
マンガン及びその化合物			0.059	1			0.670	1	0.240	0.037	0.110	12
塩化物イオン			6.7	1			5.9	1	11.8	8.0	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98 180	1			96 205	1	122	71 163	96	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	233 <0.02	<0.02	188	12
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000048	0.000001	0.000010	12
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000008	<0.00001	0.000002	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1	4.2	2.3	3.2	12
pH値			8.1	1			7.7	1	8.2	7.2	7.7	12
味			7	1			7					10
<u>臭気</u> 色度	+		1.0	1			5.0	1	12.0	5.0	8.0	12
LIX	1		<0.1	1	-		0.2	1	47.0	5.3	12.0	12

	事業主体	 ₩ Ø 1			事業主体	★ 夕1			事業主体	 ₩ Ø 1		
	1				1	–				–		
	12 - 0	003 🕂	葉県		12 - (003 T	葉県		12 - 0	003 千葉	!	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名	3] 24 ·	- 00		 [浄水場4	占] 25 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u>] 26 -	- 00	
	月出浄水		- -		潤井戸浄		- -		三和配水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
XIIXI	地下水()	月出第1非	‡)			閏井戸第 [·]	1井)+養老	žIII		三和第3爿	+)+養老川	I
	[原水の種	6米百 7			原水の種	新米百]			「原水の種	能		
	深井戸水					- 冷水受;	水			· 浄水受7	k	
		な - レ 目 1		174/3\		.佐.し. 巳 7	4.7	347 (³)	[4 D 37 45	なよし 目 1	0.1	
	[1日平均 原水	芦 小里」		174 (m³)	[1日平均 原水	净 小重」	1,0)47 (m)	[1日平均 原水	净 小重]	۷,۶	551 (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 十四草(ウラ)/MDN/(1001)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									-
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物				-				1			<0.00005	1
ションスのもの化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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			0.007	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	1		<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1			<0.01	1			0.80	1
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			<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												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブ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			<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			1.50	1			0.38	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			9.0	1			8.0	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.130	1			0.096	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.6	1			5.2	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	+		102	1			58	1			65	1
蒸発残留物			194	1			140	1			153	1
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	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	1		<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.4	1
味								·				•
臭気	İ		7	1			7	1			0	1
 色度			4.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			2.4	1	ĺ		<0.1	1			<0.1	1

	T-1- All () /				F	1 4 3			F-H- 416- 3- 7			
	事業主体	本名」			[事業主体	本名」			[事業主体	本名」		
	12 - 0	003 千	葉県		12 - (003 千	葉県		12 - 0	03 千葉	票	
	市原市	•			市原市				市原市			
	巾原巾				市原巾				中原巾			
	[浄水場名	3] 27	- 00		[浄水場名	፭] 28 -	- 00		[浄水場名	3] 29 -	- 00	
	石塚浄水				市津配水				瀬又配水		•••	
	口场净小	场			中洋能力	(7E)			棋又ध小	. 7E		
松木石口	[元][元][元]				[- L: E- Z-]				「北西夕」			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(石塚第1ま	‡)		地下水(三和第3ま	‡)+養老」	1	地下水(三和第3爿	+)+養老]
	原水の種	[[]			[原水の種	[推]			[原水の積	[
					1							
	深井戸水	•			浄水受水				浄水受水	•		
	L .				L .				L .			
	[1日平均	浄水量]		10 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	877 (m [*])	[1日平均	浄水量]		692 (m³)
	原水				原水				습사			
	原 小				原小				原水			
	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		121-7	-2.1-				-2.1-		
72.14			U	1	1				-			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1							
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	1		<0.001	1	1							
鉛及びその化合物	+			1	1							
			<0.001		-							
ヒ素及びその化合物			0.004	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			< 0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			< 0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.01	1	1							
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
	-											
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 — ジオキサン			< 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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1	-							
ベンゼン	-		<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸	İ											
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											-
総トリハロメタン	1											
					-							
トリクロロ酢酸					1							
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	1		<0.02	1								
鉄及びその化合物	1		1.80	1	1				1			
銅及びその化合物	+		<0.10	1	+				+			
ナトリウム及びその化合物			7.1	1								
マンガン及びその化合物			0.043	1								
塩化物イオン			6.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1								
蒸発残留物			130	1								
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1								
ジェオスミン			<0.00001	1								
			<0.000001	1	1							
2ーメチルイソボルネオール	1				-				-			
非イオン界面活性剤	1		<0.002	1	1				1			
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.3	1								
· ···································	1											
臭気	†		7	1								
	1		2.0		+				+			
色度				1	1				1			
濁度	1		0.3	1	1				1			

	事業主体	k名]			事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	12 - 0		葉県		12 - 00		葉県			デロ」 104 千葉	県	
	市原市	12			松戸市		17/17		松戸市	12	7717	
	[浄水場名 牛久配水		- 00		[浄水場名 小金浄水	_	00		[浄水場名 大金平浄	ろ] 02 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系養老川			[水源名] 地下水、‡	と千葉より	受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水・	· · · · -	k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4	,987 (㎡)	[1日平均》	争水量]	4,	715 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,7	'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	1				22	2	12	2	<u> </u>		110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	20			0	7
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<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	2			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
フッ素及びその化合物					0.11	0.09	0.10	2			0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2			<0.0002 <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	<0.003	2			<0.003	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
鉄及びその化合物					0.07	0.04	0.06	2			0.07	1
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					39.0	14.0 0.044	26.5 0.054	2			21.0 0.045	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.063 17.0	13.0	15.0	2			19.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	78	85	2			85	1
蒸発残留物					216	176	196	2			194	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1
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	1
有機物(TOCの量)					1.2	0.0003	1.0	2			1.1	1
pH値					8.1	8.0	8.1	2			8.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							2	2			7	1
色度					4.0	2.5	3.3	2			3.0	1
濁度					0.1	0.0	0.1	2			0.0	1

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	本名]		
	12 - 00		葉県		12 - 0		葉県		12 - 0		集	
	松戸市	12			松戸市	12			習志野市		~/!>	
	[浄水場名 幸田配水	-	- 00		[浄水場名 常盤平浄		00		[浄水場名 第1給水		- 00	
検査項目	「水源名」 北千葉より)受水			[水源名] 地下水、	比千葉より	受水		[水源名] 地下水·:	北千葉広均	域より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	4,	721 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,8	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	10	4	8	3			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	27			0	1
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 <0.00005	3			<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	3			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3			<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	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.01	1.24	2.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14 <0.1	0.11 <0.1	0.13 <0.1	4	0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	3			0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<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	3			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	12								
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.010	12								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.005	<0.003 <0.001	<0.003 0.003	12 12								
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.003	12								
ホルムアルデヒド	<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	3			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	0.05	0.05	3			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	21.0 <0.001	12.0 <0.001	16.0 <0.001	4	0.068	7.7 0.043	13.3 0.058	3			12.0 0.021	1
塩化物イオン	32.2	14.8	22.9	12	12.9	7.0	9.7	3			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	49	70	4	80	77	78	3			82	1
蒸発残留物	198	113	167	4	181	148	159	3			153	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
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	3			<0.005	1
チェイタンが面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.6	0.5	0.6	3			0.6	1
pH值	7.6	7.4	7.5	12	8.2	8.2	8.2	3			8.3	1
味			0	12								
臭気			0	12			2	3			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	1.7	2.0	3			2.4	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	3			0.0	1

	事業主体				事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 0		県	
	習志野市	•	21271		野田市				野田市		.,,,	
	[浄水場名 第2給水		- 00		[浄水場名 上花輪浄:		00		[浄水場名 東金野井	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北水	光千葉広 均	掝水道企業	団より受	[水源名] 深井戸・北 水	七千葉広垣	找水道企業	団より受
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		水受水		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水	浄水量]	10,	742 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	13,5	510 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,2	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	1		0	1	9000	1700	5000	12	12	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.053	0.008	0.025	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	1	<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			0.06	1	2.65	1.18	1.95	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.14	0.10	0.12	12	0.12	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1,4ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.95	0.03	0.41	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.86	0.32	0.48	12	0.09	0.07	0.08	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	20.0	10.0	16.0	12	35.0	27.0	32.0	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.041 8.6	1	0.075 28.0	0.028	0.040 22.5	12 12	0.069	0.055 17.2	0.063 18.4	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1	87	54	74	12	76	67	71	12
蒸発残留物			163	1	205	150	187	12	218	198	212	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン					0.000003	<0.00001	0.000002	12			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			/0.005		0.000003	<0.000001	<0.000001	12	(0.00=	(0.00-	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12
クエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1	2.0	1.3	1.7	12	2.3	0.0005	1.6	12
pH値			8.3	1	7.8	7.5	7.6	12	8.1	8.0	8.0	12
味												.=
			8	1			7	12			2	12
色度			3.4	1	8.0	4.0	5.4	12	7.1	6.8	7.0	12
濁度			0.0	1	20.7	3.8	9.8	12	0.0	0.0	0.0	12

	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体	本名])11 千 <u>第</u>		
	野田市	- 12			野田市	- 12			柏市			
	[浄水場名中根配水	-	- 00		[浄水場名 木間ヶ瀬湾	_	00		[浄水場名 第一水源	名] 01 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広 輪浄水	域水道企	業団より受	₹水・上花	[水源名] 北千葉広	域水道企	業団より受	水	[水源名] 現在休止	:中		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ	
	[1日平均》	争水量]	12,	130 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,	386 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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)									Ì			
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	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	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	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.68	1.21	2.00	12	2.67	1.07	1.98	6				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14	0.10 <0.1	0.12 <0.1	4	0.14	0.10 <0.1	0.12 <0.1	4	1			
ボウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.10002	<0.0002	<0.1	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	1			
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	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	0.14	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	6				
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	6				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	6				
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.002	6				
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.020	12	0.037	0.014	0.023	6				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	6				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 0.003	0.002 <0.001	0.006 0.002	12 12	0.010 0.005	0.003	0.007	6	1			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.002	12	<0.008	<0.008	<0.003	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	0.04	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	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	12.0 <0.001	16.0 <0.001	4	22.0 <0.001	13.0 <0.001	18.0	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	33.1	15.3	22.8	12	32.5	15.8	24.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	67	72	4	79	70	76	4				
蒸発残留物	183	157	172	4	186	154	171	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ーメチルイソボルネオール まイオン男 高 汗性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12 4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
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	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.9	12	1.1	0.0003	0.0003	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12				

-	事業主体	2月			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 01		県	
	柏市	,			柏市	,			柏市		.,,,	
	[浄水場名 第三水源:	-	- 00		[浄水場名 第四水源:	-	00		[浄水場名 第五水源:		00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道より	〕受水•深∶	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道より	〕受水•深∶	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道より	〕受水•深卦	‡戸水
	[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		<	
	[1日平均》	争水量]	33,	928 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	19,	567 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	20,2	200 (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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<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	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2 2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.12	0.11	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	⟨0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	<0.004	<0.004	2	<0.003	<0.004	<0.003	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												
クロロ酢酸クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
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	0.04	<0.01	0.02	2	0.03	<0.01	0.02	2	0.03	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	0.04	2	0.13	<0.03	0.07	2	0.17	0.05	0.11	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	16.5	15.4	16.0	2	9.9	8.5	9.2	2	44.5	39.5	42.0	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.061	0.024	0.043 4.7	2	0.086	0.036	0.061 4.6	2	0.090 46.0	0.048 43.9	0.069 45.0	2
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1 72	4.2 55	64	2	4.7	4.4 65	4.6 72	2	102	43.9 78	45.0 90	2
蒸発残留物	164	159	162	2	149	148	149	2	265	264	265	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノーリ 惣	<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	<0.0005	<0.0005 0.5	2	<0.0005 0.4	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	0.5 8.2	0.5 8.2	8.2	2	8.2	0.3 8.2	0.4 8.2	2	1.1 8.0	1.0 7.9	1.1 8.0	2
味	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2		0.0	7.3	0.0	
臭気			7	2			7	2			7	2
色度	3.4	2.9	3.2	2	1.8	1.0	1.4	2	6.4	4.4	5.4	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.1	0.2	2	0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 12 - 0 ⁻ 柏市				[事業主体 12 - 0 柏市		葉県		[事業主体 12 - (流山市	本名])12 千葉	集	
	[浄水場名 第六水源:	-	00		[浄水場名 岩井水源:	-	00		[浄水場4 東部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道より)受水		[水源名] 北千葉広	域水道より	0受水		[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	24,	307 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	11,	853 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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	0	0	0	12	0	0	0	12	1		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
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	1
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.0003	<0.001	<0.000	4			<0.0003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.73	0.001	1.86	12	2.52	0.001	1.92	12			<0.001	1
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.12	0.12	4			0.11	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	<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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1
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	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	0.06	<0.06	<0.06	4				
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 ジクロロ酢酸	0.006 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	12 12	0.006	<0.001 <0.003	0.003	12 12				
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12				
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.010	12	0.023	<0.006	0.014	12				
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 0.003	<0.001 <0.001	0.003	12 12	0.007 0.004	0.001 <0.001	0.004	12 12	-			
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.004	<0.001	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.00	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.03	0.04	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			0.06	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	23.0 0.001	14.0 <0.001	18.0 0.001	4	0.001	14.0 <0.001	18.0	4			25.2 0.052	1
塩化物イオン	28.8	12.6	22.7	12	29.6	13.2	22.9	12			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	52	69	4	78	55	70	4			59	1
蒸発残留物	220	128	170	4	223	138	174	4			175	1
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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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)	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12			1.0	1
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12			8.2	1
味 自与			0	12			0	12			_	
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	-		7 4.2	1
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1

	[事業主体 12 - 0 流山市		葉県		[事業主体 12 - 0 流山市		葉県		[事業主体 12 - 0 流山市	本名])12 千葉	!	
	[浄水場名 江戸川台		- 00		[浄水場名 西平井浄:	=	00		L	3] 04 -)森浄水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水	十深井戸	水		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	(十深井戸	水	
	[原水の租 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	13,	759 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	19,	022 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	11,5	568 (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			14	1	0	0	0	12			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	3.04	1.22	2.03	12			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.14	0.11	0.13	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <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	<0.004	<0.004	4			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12				
クロロホルム					0.002	<0.002	0.002	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.002	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					0.005	<0.001	0.002	12				
総トリハロメタン					0.015	0.003	0.009	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.005 0.003	<0.001 <0.001	0.003	12 12	-			
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.04	0.03	0.04	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.27	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.08	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 43.8	1	<0.10 21.0	<0.10 12.0	<0.10 16.8	4			<0.10	1
マンガン及びその化合物			0.117	1	0.001	<0.001	<0.001	4			26.3 0.048	1
塩化物イオン			31.6	1	31.5	14.6	22.8	12			16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1	85	48	70	4			84	1
蒸発残留物			255	1	199	109	166	4			202	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1	<0.00001	<0.000	<0.000	12			<0.000	1
フェノール類			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1	1.1	0.7	0.9	12			1.1	1
pH値			7.9	1	7.6	7.4	7.5	12			8.1	1
味							0	12				
臭気			7	1			0	12			7	1
色度			8.1	1	<0.5	<0.5	<0.5	12			4.2	1
濁度			0.3	1	0.0	0.0	0.0	12			0.1	1

	[事業主体 12 - (八千代市	013 千	葉県		[事業主作 12 - (八千代市	013 千	葉県		[事業主体 12 - 0 八千代市)13 千葉	美県	
	[浄水場名 萱田浄水		- 00		[浄水場名 八千代台	名] 02 · î浄水場	- 00		[浄水場名 勝田台浄	ろ] 03 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・『	睦浄水場。	より受水		[水源名] 深井戸・[睦浄水場。	より受水		[水源名] 深井戸・胆	坴浄水場。	より受水	
	[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸』	水		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の租 深井戸水	∮類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均原水	原水 最高 最低 平均 回数				浄水量]	6,0	086 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,8	76 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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	1			<0.08 <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 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
プロモホルム	+								 			
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	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 ナトリウム及びその化合物			<0.10 11.0	1			<0.10 8.2	1			<0.10 6.2	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			0.015	1			0.028	1
塩化物イオン			7.2	1			7.7	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			81	1			75	1
蒸発残留物			144	1			148	1			134	1
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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.00001	1			<0.000	1
フェノール類	+		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1	1		0.8	1	1		0.6	1
pH値			8.4	1			8.3	1			8.4	1
味												
臭気			2	1			2	1			2	1
色度			1.8	1			1.9	1			1.2	1
<u> </u>	1		0.0	1			0.0	1			0.0	1

	[事業子 <i>]</i>	[事業主体名] [事							事業主体	± <i>₽</i> 1		
		–			事業主体					–	+.0	
	12 - 0	113 +	葉県		12 - (013 +	葉県		12 - 0)13 千第	 長 県	
	八千代市	•			八千代市	ī			八千代市	Ī		
	「海北坦く	3] 04 ·	- 00		海北坦名	ታ ገ	- 00		「海ル坦々	71 07 -	- 00	
	[浄水場名 米本浄水		- 00		高津浄水	名] 05 - <場	- 00		睦浄水場] 07 - }	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸·間	幸 浄水場。	り受水		[水源名] 深井戸·	睦浄水場。	より受水		[水源名] 深井戸・ 水	北千葉広均	或水道企業	団より受
	[原水の程 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水	重類] <•浄水受;	水		[原水の種 浄水受水		ĸ	
	[1日平均	浄水量〕	4,	466 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,	884 (㎡)	[1日平均	浄水量〕	4,7	754 (㎡)
	原水				原水				原水			
	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	1			5	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
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			<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<u> </u>			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<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 - 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			9.6	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.021	1			0.020	1
塩化物イオン			8.6	1			5.7	1			5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1	1		100	1			49	1
蒸発残留物			160	1			148	1			149	1
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	1		<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	1		<0.000001	1			<0.000001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.7	1			0.9	1
pH值			8.4	1			8.3	1			8.4	1
味			0.1	'			0.0	'			0.1	'
臭気	1		5	1	1		5	1	-		2	1
<u> 吴丸</u> - 色度			2.9	1			2.2	<u></u>	-		3.8	1
									-			
濁度			0.0	1	1		0.0	1			0.2	1

	[事業主体 12 - 01 我孫子市		葉県		[事業主体 12 - (我孫子市	014 千	葉県		[事業主体 12 - 0 我孫子市)14 千第	葉県	
	[浄水場名] 湖北台浄海		- 00		[浄水場名 久寺家浄		- 00		[浄水場名 妻子原浄		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉か	ら浄水受	水		[水源名] 北千葉か		水	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均治原水	净水量]	6,	759 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(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	140	4	53	12	1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<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								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.02	<0.02	4								
フッ素及びその化合物			0.10	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1								
1.4ージオキサン			<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								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 プロモホルム					1				+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.04	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			42.0 0.025	1								
塩化物イオン	42.6	33.3	37.3	1 4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.3	55.5	66	1								
蒸発残留物			228	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	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	1								
フェノール類			<0.005	1								
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	4								
pH值	8.3	8.2	8.3	4								
味												
臭気			8	4								
色度	4.0	3.6	3.7	4								
濁度	0.2	0.0	0.1	4								

	[事業主体 12 - 02 木更津市		葉県		[事業主体 12 - 0 木更津市	20 千里	葉県		[事業主体 12 - 0 木更津市	《名] 20 千葉	県	
	[浄水場名 中台浄水	_	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名 富来田第		00	
検査項目	[水源名] 地下水、加	「域より受	水		[水源名] 地下水、[広域より受	水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水・	,,,,,	k		[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	17,0	086 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	15,	181 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	7	/40 (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	12	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.008	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			<0.02	1			<0.02	1
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			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
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			0.14	1			0.04	1			0.18	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			13.0	1			12.4	1			20.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.7	0.0	0.117	1	7.5	7.0	0.032	1 12	6.4	- F	0.134	1 12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.7	8.2	9.1 139	12	7.5	7.0	7.3 130	12	0.4	5.5	6.1 96	12
			158	1			202	1			198	1
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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.7	0.5	<0.0005 0.6	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.2		8.2	12	8.1	8.0	8.1	12
味	9.1	,.,	0.0		5.2	0.1	0.2		"	5.5	0.1	
臭気			7	12			7	12			7	12
色度	2.0	1.0	1.3	12	1.0	<1.0	<1.0	12	8.0	6.0	6.7	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 02 木更津市	· · -	葉県		[事業主体 12 - 0 木更津市	20 千季	葉県		[事業主体 12 - 02 木更津市		県	
	[浄水場名 伊豆島配	-	00		[浄水場名 富来田第		00		[浄水場名 かずさ配水	-	00	
検査項目	「水源名」 広域より受	水			[水源名] 地下水				[水源名] 広域より受	水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均剂原水	争水量]	7,	131 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		818 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,8	395 (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	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2227	(0.00000	0	12			0	12	(0.2222	(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	1	<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	<0.001	4			<0.001	1	<0.0003	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	4			<0.004 <0.001	1	<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	0.97	0.67	0.78	4			<0.02	1	0.95	0.57	0.74	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	12					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	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	4					<0.003	<0.003	<0.003	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
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 トリクロロ酢酸	0.033 <0.003	0.004 <0.003	0.019 <0.003	12					0.046 <0.003	0.008	0.027 <0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	12					0.003	0.003	0.003	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12					0.003	<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
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4			<0.02 0.31	1	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
録及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.10	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	26.3	20.0	23.3	4			7.7	1	25.2	20.1	23.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.301	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.3	19.2	21.9	12	6.8	5.4	5.8	12	25.7	19.2	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	106 219	78 136	93 184	4			95 175	1	104 211	74 146	92 175	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	4			<0.005 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	(0.0005	<0.0005 0.4	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	(0.0005	<0.0005 0.4	0.0005	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12	7.8	7.6	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12							0	12
臭気			0	12			7	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	6.0	2.0	2.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<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 - 02		県	
	木更津市				君津市		>K7K		君津市	- 120	.//	
	[浄水場名 金田配水	-	- 00		[浄水場名 久保浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 北子安配	_	00	
検査項目	[水源名] 広域より受	水			[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域;	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	2,	061 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	839 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	13,7	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	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
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	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1	<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			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	0.62	0.76	4			<0.02	1	0.95	0.63	0.77	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1	<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					0.07	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.022	<0.002 0.004	<0.002 0.014	12					<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.012	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4					<0.004	<0.003	<0.012	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
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	0.046	0.008	0.029	12					0.043	0.007	0.025	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.009	12					0.013	0.002	0.008	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	12					0.002	<0.001	0.001	12
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4			<0.10	1	<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	0.02	4			<0.10	1	0.10	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	25.8	20.8	23.3	4			7.4	1	26.6	22.6	24.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.028	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0 106	19.1 77	21.8 92	12			5.6 79	1	27.5 107	19.7	22.1 94	12
がシウム、マクイシウム寺(使及) 蒸発残留物	219	146	184	4			150	1	214	141	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 マール ギス	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	0.7 7.6	12 12			<0.3 8.2	1	7.7	0.4 7.6	0.7 7.7	12 12
味	1.1	7.4	7.6	12			0.2	<u>'</u>	1.1	7.0	0	12
臭気			0	12			0	1			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	k名]			事業主信	木名]			事業主体			
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		1	ャロ」)22 千葉	県	
	君津市	'	,,,,,,		君津市				君津市	, ,,	****	
	[浄水場名 宮下配水		- 00		[浄水場4 皿引配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 小糸大谷	3] 05 - ·配水場	- 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 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]原水	浄水量]		871 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		266 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	i17 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			0.004	1			<0.007	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	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 ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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												
クロロボルム												
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												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								-			
ホルムアルデヒド												
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			0.05	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			7.4	1			7.7	1			7.8	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.028 5.6	1			0.015 6.4	1			0.517 5.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			69	1			92	1
蒸発残留物			150	1			126	1			60	1
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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值	1		8.2	1			8.4	1			8.2	1
味												•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 12 - 0 君津市	–	葉県		[事業主体 12 - (君津市	–	葉県		[事業主体 12 - (君津市	本名])22 千第	き 県	
	[浄水場名 白駒配水		- 00		[浄水場4 鎌滝配水	名] 07 · 〈場	- 00		[浄水場名 清和市場	各] 08 - 引配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域	より受水(他1水源と	混合)	[水源名] 地下水(流		à)		[水源名] 地下水(;	浄水と混合	(1	
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	ĸ	
	[1日平均原水	浄水量]	1,:	201 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ę	580 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)			0	1								
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			0.006	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.69	1			<0.02	1
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-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	-		<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <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			<0.003	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												
クロロホルム												
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												
ブ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			<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			0.06	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			10.8	1			6.3	1			9.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.517 8.9	1			<0.005 6.4	1		-	0.142	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			136	1			56	1			133	1
蒸発残留物			217	1			115	1			198	1
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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.005 <0.0005	1	+		<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.3	1			<0.3	1
pH值			8.1	1			8.3	1	1		8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1	<u> </u>		0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - 位 君津市		葉県		[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千 穿	き	
	[浄水場名 東日笠配		- 00		[浄水場4 奥米配水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 鹿野山配		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(氵		ì)		[水源名] 奥米集水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 表流水([原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	205 (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	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0.0	1							0	1
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			<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			<0.005	1							<0.005	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	1							<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001	1							<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.11	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			<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
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1							<0.002 <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			(0.001								(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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			<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
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		0.11 <0.10	1	-						0.04 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.9	1							10.2	1
マンガン及びその化合物			0.081	1							0.168	1
塩化物イオン			8.5	1							5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			155	1							109	1
蒸発残留物			219	1							208	1
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							<0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1							0.005	1
フェノール類	1		<0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1							0.4	1
pH値			8.1	1							8.1	1
味	-											
臭気	1		0	1	1						0	1
色度			1.0	1							2.0	1
濁度	1		<0.1	1	1						<0.1	1

	[事業主体名] [-					+ ⁄ / 1			「 市 ** ナ /-	+ Ø 1		
	12 - 0		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体	↑石」)22 千葉	FIE	
	君津市)ZZ T;	未乐		12 - (君津市	J22 T:	朱宗		12 - (君津市	122 十年	宗	
		_								_		
	[浄水場名 俵田配水		- 00		[浄水場4 川谷配水	3] 13 - :場	- 00		1	3] 14 - ī場配水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1,	127 (m³)	[1日平均	浄水量]		77 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	原水				原水				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	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			ZO 00000	1			Z0.00000	1				
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<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	İ		<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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 <0.004	1			<0.005 <0.004	1				
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1				
テトラクロロエチレン			<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	1		<0.10	1			<0.10	1	İ			
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.09	1			0.19	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			10.3	1				
マンガン及びその化合物			0.038	1			0.098	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.5 106	1			6.8 136	1				
がルグウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物			137	1			221	1				
※光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1				
pH値			8.2	1			8.0	1				
味												
臭気	1		0	1			7	1				
色度			<1.0	1			2.0	1				
<u> 濁度</u>			<0.1	1			0.2	1				

	[事業主体 12 - 0 君津市		葉県		[事業主任 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千 弃	美県	
	[浄水場名 愛宕配水		- 00		[浄水場4 山滝野酮	名] 16 - 已水場	- 00		[浄水場名 大戸見配	3] 17 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(剂	争水と混合	7)		[水源名] 地下水(浄水と混合	;)		[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水		k		[原水の科 深井戸水	重類] <•浄水受>	水		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		848 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		677 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	391 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)							46				45.55	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	İ		<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
上素及びその化合物			0.009	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			0.56	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1	İ		<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	<u>'</u>
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	İ		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸					1							
ブ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			<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			0.09	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 マンガン及びその化合物			7.8 0.006	1			0.006	1			10.1 0.068	1
塩化物イオン	1		7.6	1			7.7	1			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		89	1	1		128	1	1		90	1
蒸発残留物			135	1			189	1			101	1
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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.000001	1			<0.000001	1
ま147分配活性剤 フェノール類	1		<0.005	1			<0.005 <0.0005	1	-		<0.005 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.3	1	1		7.6	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
<u> 濁度</u>			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

	[事業主体 12 - 0 君津市		葉県		[事業主体 12 - (君津市	–	葉県		[事業主体 12 - 02 君津市		県	
	[浄水場名 坂畑浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 蔵玉配水	名] 19 · 〈場	- 00		[浄水場名 かずさ配水	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(剂	争水と混合	(1		[水源名] 地下水(注	争水と混合	à)		[水源名] 君津広域	水道企業[団より受水	
	[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の種 浄水受水	_,,,,	水		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		829 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		101 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	7	799 (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	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1				
大腸菌(定性)							(0.0000		(0.2222	(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	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	+				1		<0.001	1	<0.000	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	1	<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							0.07	1	0.95	0.57	0.74	4
フッ素及びその化合物							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	<0.1	<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 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	<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	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<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	12
クロロホルム									0.002	0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.046 <0.003	0.008	0.027 <0.003	12
ブロモジクロロメタン									0.003	0.003	0.003	12
プロモホルム	1								0.003	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.20	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							<0.02 0.40	1	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
録及びその化合物 銅及びその化合物	+						<0.10	1	<0.10	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物							10.9	1	25.2	20.1	23.1	4
マンガン及びその化合物							0.155	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン							10.8	1	25.7	19.2	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 	+				+		114 199	1	104 211	74 146	92 175	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類	1				1		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)							<0.0005 <0.3	1	<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12
pH値							7.6	1	7.8	7.6	7.6	12
味								•			0	12
臭気							0	1			0	12
色度							5.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度							1.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 03 富津市	· · -	葉県		[事業主体 12 - (富津市		葉県		[事業主体 12 - 02 富津市		県	
	[浄水場名 亀田浄水	_	- 01		[浄水場4 亀田浄水	名] 01 · 〈場	- 02		[浄水場名 亀田浄水 ^は	_	03	
検査項目	[水源名] 君津広域:	水道企業	団より受水	:	[水源名] 染川水系		く(小久保久	ばひ)	[水源名] 地下水(大	佐和2~	6、8号井)	1
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]原水	争水量]	13,0	083 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽	争水量]	2,5	14(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	<0.00030	<0.00030	4							<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			-	-			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.009	0.009	0.009	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	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	0.95	0.54	0.72	4					0.57	0.55	0.56	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4							<0.08	1
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	1						<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<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	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<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	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12								
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	12								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.047	0.008	0.028	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.009	12								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
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							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4							<0.10	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.2	20.1	23.5	4							7.5	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
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.3 102	19.4 72	21.7 93	12					7.8	7.4	7.6 65	12
がプリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	209	150	177	4							112	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						/	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12 12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.8	7.5	7.6 0	12					8.4	8.2	8.3	12
臭気			0	12	1						7	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	★ 夕1			[事業主体	★ 夕1			事業主体	夕1		
	12 - 0		共旧				共旧				:18	
)25 T :	葉県		12 - ()2/ +	葉県		12 - 02	4/ 十条	:	
	富津市				袖ヶ浦市				袖ヶ浦市			
	[浄水場名	Z] N2 -	- 01		 [浄水場名	Z] N1 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00	
			以 以配水池)		蔵波浄水		00		永吉浄水	_	00	
W***	F LVE 53				r lore to a				F 1. 25 67 3			
検査項目	[水源名] 地下水(ラ		ŧ)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	地下水()	人 47 「 亏 ナ	F)		地下水				地下水			
	「原水の種	重 揮]			原水の種	重 揮]			原水の種	稻		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	ARJ		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,2	06 (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	AXIPI	4X 125	1 ~5	<u> </u>	AX IPJ	42 123	1-5	<u> </u>	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									İ		<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1										0.10	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1										<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1.4ージオキサン					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
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸											\0.001	'
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム					1	-	-					
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
田野及びその12音物 アルミニウム及びその化合物											<0.10	1
鉄及びその化合物											<0.02	
郵及びその化合物 銅及びその化合物											<0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物											<0.10 8.5	1
					1							
マンガン及びその化合物塩化物イオン					-				5.7	5.3	0.010 5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1				5.7	5.3	112	12
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	1	-			+	-	-				141	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤											<0.02	1 1
陰1オン芥面活性剤 ジェオスミン	+				-						<0.002	1
	-				-						<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	1										<0.005	1
フェノール類					-				/0.5	/0.c	<0.0005	
有機物(TOCの量)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									8.3	8.2	8.3	12
味	1				-							
臭気	1										0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市	–	葉県		[事業主体 12 - 0 袖ヶ浦市	· · -	葉県		[事業主体 12 - (袖ヶ浦市	本名])27 千葉	集	
	[浄水場名 飯富浄水	名] 03 · :場	- 00		[浄水場名 代宿浄水		00		[浄水場名 川原井浄	弘] 05 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	争水量]		907 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0(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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<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	1				<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	-			
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	2 2				
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2				
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2				
<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	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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 プロモホルム	1								-			
ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物					<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	2				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物					10.6	9.7	10.2	2				
マンガン及びその化合物塩化物イオン					0.015 6.1	0.014 5.8	0.015 6.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	82	86	2				
蒸発残留物	1				151	128	140	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン					<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				
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				
フェノール _類 有機物(TOCの量)					0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量) pH値					8.4	8.3	8.4	12				
味					5.1	0.0	5.7					
灵							0	12				
色度					1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

					12 - 0 袖ヶ浦市	27 千季	木 亦		12 - 02 袖ヶ浦市	生 十葉	県	
	[浄水場名 吉野田浄		- 00		[浄水場名 勝下浄水	-	00		[浄水場名 角山配水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域:	水道企業	団より受水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]原水	争水量]	2,	594 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	12,7	/97 (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	<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	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
公及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素							<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキアびその化合物							0.14	1	1.00	0.61	0.79	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	<0.08 <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							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸							₹0.001	<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.018	0.004	0.012	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.038	0.007	0.023	12
プロモジクロロメタン									<0.003 0.011	<0.003 0.002	<0.003 0.007	12
ブロモホルム									0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1	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 <0.10	1	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							12.6	<u>1</u> 1	26.1	22.0	24.1	4
マンガン及びその化合物							0.018	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					6.7	6.4	6.5	12	26.7	19.0	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							72	1	107	82	95	4
蒸発残留物							138	1	211	168	188	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.000001	1	<0.02 <0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12	1.1	0.4	0.7	12
pH値					8.3	8.2	8.3	12	7.6	7.5	7.6	12
中								10			0	12
<u>臭気</u> 色度					2.0	1.0	1.4	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
当度 濁度					<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	太夕]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		12 - (臣	
	袖ヶ浦市	<u>-</u> , ⊤;	下 不		成田市	.υι Τ	本 不		成田市	ル・ 丁茅	< ⊼	
	[浄水場名 吉野田配	_	- 00		[浄水場名 東町配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 並木町配	名] 02 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域。	水道企業	団より受水	<	[水源名] 東町1号	井~3号纬	件•5号井		[水源名] 並木町1	号井~5 5] 井	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均》	争水量]	1,	479 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	086 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,2	!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	0	12	1		0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	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 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	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.65	0.78	4			<0.05	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	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 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオ イリフ 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	<0.003	<0.005	4			<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.018	0.003	0.011 <0.003	12 4								
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.032	0.004	0.019	12								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.006	12								
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			0.01	1
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	26.3	20.0	23.5	4			7.2	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.012	1			0.010	1
塩化物イオン	26.1	19.5	21.9	12			5.6	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	79	94	4			62	1			69	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	215 <0.02	148 <0.02	183 <0.02	4			124 <0.02	1			139	1
受けるというが回泊性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.7	7.5	7.6	12			8.4	1			8.2	1
臭気			0	12 12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			0.9	1			0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体				事業主体	太名]			事業主信	太名]		
	12 - 0		葉県		12 - (–	葉県		12 - (–	県	
	成田市		~~~		成田市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~/K		成田市	,		
	[浄水場名 三里塚配		- 00		[浄水場名 宗吾配水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 飯田町配	名] 05 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三里塚1-	号井~3 5	寻 井		[水源名] 宗吾1号	井			[水源名] 飯田町1	号井		
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	2,	774 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		261 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	87 (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	4010	40 IEW	0	1	40111	40 IS	0	1		47 IS	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u>'</u>				· ·				·
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.006	1			0.004	1			0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005 <0.004	1			<0.005 0.007	1			<0.005 0.012	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.012	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			1.58	1			2.63	1
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			<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 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
平野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	-		<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.24	1			<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			9.9	1			7.4	1			8.4	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.007	1			0.030	1
塩化物イオン			13.1	1			10.2	1			12.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			79	1			92	1
蒸発残留物			169	1			162	1			181	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.000001	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			<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			<0.005	1	<u> </u>		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	1		<0.3	1	1		<0.3	1
pH值			7.2	1	1		8.0	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.4	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

	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	
	成田市				成田市				佐倉市			
	[浄水場名 東和田配		- 00		[浄水場4 山口配水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 南部浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 東和田1-	号井			[水源名] 用水供給		の浄水受水	<	[水源名] 地下水、F	卩旛広域。	り受水	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	321 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,362 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	18,0)56 (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			27	1					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	11
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1					(0.001	(0.001	<0.00005	11
ピ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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	11
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	11
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	11
亜硝酸態窒素			<0.004	1					0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1					<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1					0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	11
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	11
アルミニウム及びその化合物			0.11	1					<0.02	<0.02	<0.02	11
鉄及びその化合物			<0.15	1					0.07	0.04	0.05	11
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			6.9	1					8.1	5.8	7.5	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.013 5.4	1					0.052 5.4	0.038	0.046 5.2	11
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			61	1					78	3.9 56	71	12
素発展留物			128	1					145	122	131	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	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 有機物(TOCの量)			<0.0005	1					0.4	/0.2	<0.0005 <0.3	12
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 8.4	1					8.4	<0.3 8.1	<0.3 8.2	12 12
味			0.4	1					0.4	0.1	0.2	12
臭気			0	1							0	12
色度			0.8	1					1.9	1.7	1.8	12
濁度			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		事業主体	·夕]			事業主体	夕]				
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 03		. 但	
	佐倉市	00 15	***		佐倉市	00 15	***		四街道市	, T	: XIK	
	[浄水場名 志津浄水:	-	- 00		[浄水場名 上座浄水:		00		[浄水場名 第1浄水場	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水、F	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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》 原水	争水量]	25,	637 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,	997 (㎡)	[1日平均汽原水	争水量]	8,5	512 (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	1	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u></u>		12		J						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<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	11	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	11	<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	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	0.005	<0.003	<0.003	12	0.009	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.02	<0.02	<0.02	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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	/0.01	/n.n+	/0.01	11	Z0.01	/n.n+	/n.n1	11	<0.01	/n.n1	/n.n1	2
更新及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	11	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	11	<0.01	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	11	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	11.5	8.0	10.8	12	18.1	13.2	17.5	12	13.8	13.3	13.6	2
マンガン及びその化合物	0.021	0.015	0.018	11	0.016	0.013	0.015	11	0.024	0.023	0.024	2
塩化物イオン	5.5	3.8	5.2	12	8.2	6.0	7.9	12	7.9	7.8	7.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	133	48 117	62 126	12 12	91 177	65 155	84 165	12 12	63 145	62 140	63 143	2
然光残留物 陰イオン界面活性剤	133	117	<0.02	12	177	100	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.5	0.5	12	0.3	0.3	0.3	2
pH值	8.5	8.2	8.4	12	8.5	8.3	8.4	12	8.3	8.3	8.3	2
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	2
色度	2.3	2.2	2.3	12	4.6	4.1	4.4	12	1.0	1.0	1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 12 - 03 四街道市		葉県		[事業主体 12 - 03 四街道市		葉県		[事業主体 12 - 03 酒々井町		県	
	[浄水場名 第2浄水均	-	00		[浄水場名 第3浄水場	-	00		[浄水場名 尾上浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水、F	卬旛広域。	け受水		[水源名] 地下水、印	卬旛広域。	り受水		[水源名] 地下水、印	7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 原水	争水量]	6,	048 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8,	895 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	6,4	188 (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	2	0	0	0	2	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00055	(0.00000	0	2	(0.00000	(0.00000	0	2	(0.0000	(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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<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	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.001	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.008	<0.004 <0.001	0.004 <0.001	2	0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
可能 が できます	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	<0.04	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.04	2	<0.08	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<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	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	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	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	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 0.015	15.5 0.012	16.8 0.014	2	15.3 0.018	0.017	15.1 0.018	2	7.6 0.027	6.7 0.023	7.3 0.025	4
塩化物イオン	5.0	5.0	5.0	2	5.9	5.9	5.9	2	5.4	5.0	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	42	44	2	60	57	59	2	64	60	62	4
蒸発残留物	127	124	126	2	141	141	141	2	131	122	127	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	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 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2	0.5	0.5	0.5	2	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	8.4	8.4	2	8.3	8.3	8.3	2	8.2	8.1	8.2	12
中				_							0	12
<u>臭気</u> 色度	2.0	2.0	2.0	2	4.0	4.0	0 4.0	2	1.0	1.0	1.0	12 12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 0 八街市	–	葉県		[事業主体 12 - (八街市	–	葉県		[事業主体 12 - 03 富里市		県	
	[浄水場名 八街市大				1	名] 02 · 夏戸配水場			[浄水場名 富里市浄 <i>z</i>	_	00	
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	〕旛広域よ	り受水	
	[原水の租 深井戸水	-7943			[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の種類 浄水受水・		ζ	
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	137 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,7	755 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	5,5	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	3015	-10,100	0	1	7015	-10.10	0	1	7	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-					·		-	-	
大腸菌(定性)			0	1			0	1			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	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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1	7.77	<0.05	1.41	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
四塩化炭素			<0.0002 <0.005	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジプロモクロロメタン	+											
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			/0.01	4			/0.01				/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 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	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			7.1	1			7.0	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			0.036	1	0.026	<0.001	0.018	4
塩化物イオン			5.1	1			6.1	1	27.1	5.9	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1		71 138	1		-	64 129	1	124 267	62 124	77 159	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			<0.00001	1			<0.000001	1	.5.52	.5.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
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)			<0.3	1			<0.3	1	0.4	<0.3	<0.3	12 12
pH値 味			8.1	1			8.3	1	8.4	7.7	8.2	12
臭気	1		8	1	1		8	1			0	12
色度			1.0	1			1.0	1	1.1	<0.5	0.7	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 12 - 03 印西市(印	8 千剪	葉県		[事業主体 12 - 03 印西市(印	38 千里	葉県		1	本名])39 千葉 (道企業団		
	[浄水場名] 平岡配水均	_	01		[浄水場名 印旛配水 ⁵	-	01		[浄水場4 上前浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水及(グ受水			[水源名] 地下水及7	び受水			[水源名] 地下水([*]			
	[原水の種類 浄水受水・		ĸ		[原水の種 浄水受水・	, , , ,	k		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	ĸ	
	[1日平均治原水	净水量]	3,6	651 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]	1,	153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	,923 (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			<0.0005 <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			<0.005	1			<0.005	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	<0.05	<0.05	<0.05 <0.08	1			<0.05 0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.08	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			(0.001				(0.001	•				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.51				(0.5)					
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 <0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			6.1	1			7.9	1				
マンガン及びその化合物	0.013	0.011	0.012	4	0.033	0.028	0.031	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.6	3.8	4.2 50	12	4.2	4.0	4.1 60	12				
がルグウム、マクイグウム寺(使及) 蒸発残留物	115	110	114	4	128	123	126	4				
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1	.23		<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<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 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1				
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12				
pH値	8.4	8.2	8.3	12	8.3	8.1	8.2	12				
味				.=								
臭気			0	12			0	12				
色度	1,1	0.6	0.7	12	1.5	1.2	1.3	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 12 - 03 長門川水	39 千里	葉県		[事業主体 12 - (長門川水	–	葉県]		[事業主体 12 - 04 白井市		県	
	[浄水場名 前新田浄	-	- 00		[浄水場4 酒直配水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 白井配水 ⁵		03	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(長門)	II		[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	_,,,			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	5,	829 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,475 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	4,2	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	=2000	560	=1280	2					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	-				<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	1				<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <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
上素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.044	0.042	0.043	2					<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	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.71	1.18	1.45	2					2.83	1.41	2.06	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	2					0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	2					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002	2					<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		<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<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
塩素酸									<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸									<0.002 0.002	<0.002	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸									0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.017	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸									0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					-				0.002	0.001	0.002	4
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<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	0.81	0.01	0.79	2					0.03	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	1.10	0.77	0.94	2					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.3	18.3	18.8	2					20.8	13.3	16.7	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.100	0.115	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.4	23.3	24.4	2					31.8	16.6	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	106 227	85 204	96 216	2					82 188	55 144	73 169	4
無光な単物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000015		0.000006	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000059	0.000004	0.000019	12					<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	3.8	3.1	3.5	2					0.8	0.5	0.7	12
pH値 □=	9.1	7.1	8.0	365					7.5	7.4	7.5	12
臭気			3	365	-						0	12
色度	39.0	7.0	15.0	365					<1.0	<1.0	<1.0	12
	00.0	7.5	10.0	000					\1.0	11.0	11.0	.2

	[事業主体 12 - 0 香取市(を	50 千	葉県		[事業主体 12 - 05 香取市(佐	50 千	葉県		[事業主体 12 - 05 香取市(小	52 千葉		
	[浄水場名 佐原浄水		- 00		[浄水場名 玉造浄水:	-	00		[浄水場名 城山第2泊		00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系利根川	及び地下フ	ĸ	[水源名] 利根川水 井)	系利根川	及び清水川	Ⅱ(着水
	[原水の種ダム放流・	.,,,,	自流)		[原水の種 ダム放流・:	,,,,,	自流)・深≠	‡戸水	[原水の種類 ダム放流・ク		表流水(自	流)
	[1日平均]	净水量]	2,	930 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,4	448 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	10,6	579 (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	160000	340	23685	12	160000	340	23685	12	220	0	118	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			1	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	<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 <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
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.077	0.037	0.049	4	0.077	0.037	0.049	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	0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.83	1.54	2.07	4	2.83	1.54	2.07	4	5.99	2.00	3.36	4
フッ素及びその化合物	0.12		0.11	4	0.12	0.09	0.11	4	0.16	<0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<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	<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												
クロロホルム												
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												
ブ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	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	2.92	0.63	1.51	4	2.92	0.63	1.51	4	0.25	0.14	0.20	4
鉄及びその化合物	3.07	0.63	1.38	4	3.07	0.63	1.38	4	0.99	0.36	0.55	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 マンガン及びその化合物	34.4 0.123	0.053	24.1 0.086	4	34.4 0.123	0.053	24.1 0.086	4	34.6 0.477	19.5 0.038	24.3 0.154	4
塩化物イオン	50.1	18.9	34.7	12	50.1	18.9	34.7	12	52.1	21.6	33.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	59	72	4	86	59	72	4	102	79	87	4
蒸発残留物	321	154	216	4	321	154	216	4	269	206	231	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	0.000003		0.000002	8	0.000003	0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000004	0.000001	0.000002 <0.002	8	0.000004 <0.002	0.000001	0.000002 <0.002	8	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	8
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	3.1	1.5	2.3	12	3.1	1.5	2.3	12	10.1	2.1	5.4	12
pH値	8.1	7.4	7.6	12	8.1	7.4	7.6	12	7.7	7.0	7.4	12
味												
臭気			3	12			3	12			8	12
色度	42.2	6.8	18.6	12	42.2	6.8	18.6	12	87.0	32.0	47.6	12
<u> 濁度</u>	48.9	6.1	18.4	12	48.9	6.1	18.4	12	19.6	7.4	11.7	12

大馬感(定性) 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0		「★ 米 → <i>I</i> -	- ⊅ 1				+ Ø 1			[古 ** + <i> </i> -	<u>+</u> ₽1		
参古書				共旧		1		井旧				= 18	
特殊			153 +				053 +				153 十葉	ミ 県	
検査項目		多白町				多白町				多白町			
地下水 地下		1	. =	- 00		1		- 00		1		- 00	
### 247 (m) [1日平均浄水豊] 263 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	検査項目												
原水										1			
		-	浄水量]	1,	516 (m³)		浄水量]		427 (m³)		浄水量]	2	263 (m³)
大展係(管性) 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大声操作性 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	一般細菌			0	1							0	1
がきり及び下の配合物 (0,00000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,000000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0,00000) 1 (0	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	大腸菌(定性)			0	1							0	1
世ン及び中の任命物	カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
製造がその化合物	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
「他の日本会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	鉛及びその化合物												1
無耐熱型素													1
797世代権が2万世権が27万円 (0,000) 1 (0,000													1
編務監理素とび亜結整設置素													1
79歳及びその任命物													
の													1
照路化産素 (4,0002 1													
14>ブキサン						1							
23-112-27PDIITFIV2 (0.001 1) (1
ジアロロチレン (0.001 1													1
キーシワロロエチレン (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (4001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1 (40001 1													1
ペンセン	テトラクロロエチレン												1
塩素酸 クロロボルム グロロ酢酸 グロロボルム グロロ酢酸 グロロボルム グロロ酢酸 グロロメタン 具素酸 後とリハロメタン トリロロ酢酸 クロモジロスタン フロモボルム ボルムアルチでド 亜鉛及げその化合物 (0.01 1 (0.	トリクロロエチレン												1
プロロ所競 プロロトルム プロロトルム プロロトルム プロロトクロロメタン 共来酸 メディントのロメタン リンロの肝酸 プロモジロスタン リンロの肝酸 プロモジロスタン フロモボルム ボルムアルデド エ配路のびその化合物 (0.01 1	ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
プロロホルム プロロ耐酸 プロロメタン 泉素酸 総トリハロメタン トプロロ前酸 プロモデアロロメタン トプロロ前酸 プロモデアロロメタン トプロロ前酸 プロモデアロロメタン カルムアルデド 亜鉛及けその化合物 〈 0.01 1 〈 0.01 1	塩素酸												
ジフロマンロロメタン	クロロ酢酸												
ジブロモグロロメタン 日本設施 終トリハロタン 1 プロモジアロロメタン 70年ジアレロメタン プロモボルム 70年がレスア・ド 本ルムアルデヒド 4 亜鉛及びその化合物 (0.01 1 鉄及びその化合物 (0.01 1 銀及びその化合物 (0.01 1 まりりたの化合物 (0.01 1 マンガン及びその化合物 (0.01 1 マンガン及びその化合物 (0.01 1 マンガン及びその化合物 (0.01 1 塩(物イン) (0.001 1 塩(物イン) 11.8 1 塩(カイン) 14.0 1 塩(カイン) 14.0 1 塩(カイン) 14.0 1 塩(カイス) 13.7 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) 14.0 1 塩(カイス) <td< td=""><td>クロロホルム</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<>	クロロホルム												
奥素酸 総トリハロメラン プロモジウロロメタンプロモホルム スの1 ボルムアルデヒド ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01) 1 (0.01) 1 解及びその化合物 (0.01) 1 (0.01) 1 網及びその化合物 (0.03) 1 (0.03) 1 網及びその化合物 (0.01) 1 (0.01) 1 ボートリウム及びその化合物 (1.18) 1 (0.01) 1 塩化物イオンフが入及びその化合物 (1.8) 1 (0.00) 1 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 (0.00) 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 (0.00) 1 海路外 (0.02) 1 (0.00) 1 陰イオン界面活性剤 (0.02) 1 (0.00) 1 ジュオスミン (0.000000) 1 (0.000000) 1 ニーメデルイソボルネオール (0.000000) 1 (0.000000) 1 非イオン界面活性剤 (0.002) 1 (0.000000) 1 ボイオン界面活性剤 (0.002) 1 (0.000000) 1 ボイオン界面活性剤 (0.00000000) 1 (0.00000000000000000000000000000000000	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン トリクロ口音酸 プロモジカロメタン プロモホルム ホルムアルデドド 電路及びその化合物 (0.01 1	ジブロモクロロメタン												
トリクロロ音酸 (0.01) (0.02) <td>臭素酸</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>	臭素酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム 無いムアルデヒド 電路及びその化合物 (0.01 1	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 電路及びその化合物 (0.01 1	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01 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 1 〈0.01 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 〈0.001 1 ナトリウム及びその化合物 【11.8 1 【5.1 1 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 〈0.001 1 塩化物イオン 14.0 1 【3.7 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 1 【3.7 1 蒸発残留物 184 1 【3.1 1 陰イオン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.00001 1 シュイスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 キノイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 非イオ・アルカスミン 〈0.000 1 〈0.000 1 フェノール類 〈0.002 1 〈0.000 1 オ機構物(TOCのの量) 〈0.00 1 〈0.000 1 中間 イス 1 (0.000 1 東京 0 1 (0.000 1 東京 0 1 (0.000 1 <				⟨0.01	1							∠0.01	1
鉄及びその化合物 (0.03 1) (0.03 1) (0.03 1) (0.03 1) (0.01 1) (0.01 1 1) (0.01 1 1) (0.01 1 1) (0.01 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1) (0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1
録及びその化合物													1
ナトリウム及びその化合物 11.8 1 15.1 1 マンガン及びその化合物 〈0.001 1 〈0.001 1 塩化物イオン 14.0 1 13.7 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 1 231 1 産イン界面活性剤 〈0.02 1 (0.02 1 ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール 〈0.000001 1 〈0.000001 1 オイン界面活性剤 〈0.002 1 〈0.0000 1 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.0005 1 中値 アイ 1 (0.00000 1 東気 0 1 (0.00000 1 色度 0.5 1 (0.0000 1	銅及びその化合物									 			1
マンガン及びその化合物	ナトリウム及びその化合物												1
塩化物イオン 14.0 1 13.7 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 1 23 1 蒸発残留物 184 1 231 1 陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.00000 1 1 〈0.00000 1 1 〈0.00000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 1 〈0.0000 1 〈0.3 1 〈0	マンガン及びその化合物												1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	塩化物イオン												1
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1							123	1
ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 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 万ェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 中H値 7.4 1 7.1 1 味 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 色度 0.5 1 〈0.5 1	蒸発残留物			184	1							231	1
2ーメチルイソボルネオール <0.00001	陰イオン界面活性剤											<0.02	1
# イオン界面活性剤	ジェオスミン												1
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 〈0.3 1 〈0.3 1 pH値 7.4 1 7.1 1 味 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 色度 0.5 1 〈0.5 1	2ーメチルイソボルネオール												1
有機物(TOCの量)	非イオン界面活性剤									1			1
pH値 7.4 1 7.1 1 味 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 色度 0.5 1 0 0 1													1
味 0 1 0 1 臭気 0 1 0 1 色度 0.5 1 <0.5 1													1
臭気 0 1 0 1 色度 0.5 1 <0.5 1	• "												1
色度 0.5 1 <0.5 1										-			
										+			
	色度 濁度			0.5	1					-		<0.5 <0.1	1

	[事業主体 12 - (多古町	–	葉県		[事業主体 12 - (多古町		葉県		[事業主体 12 - 09 神崎町		県	
	[浄水場4 常磐浄水		- 00		[浄水場名 久賀浄水	名] 05 · <場	- 00		[浄水場名 古原浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(1	,2, 3号:	井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		428 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,2	298 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4	198 (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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	1		<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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			4.14	1			3.03	1
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 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											<0.06	1
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			10.1	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11.0 52	1			13.5 77	1			13.5	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			142	1	+		167	1			166	1
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			<0.002	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)			0.4	1			<0.3	1	0.0	7.	<0.3	1
pH値 味			8.3	1			7.7	1	8.0	7.4	7.7	365
臭気			0	1			0	1			0	365
色度			2.0	1			<0.5	1	5.2	<1.0	<1.0	365
濁度			<0.1	1			<0.1	1	4.1	<0.1	0.2	365

	[事業主体 12 - 05 神崎町		葉県		[事業主体 12 - 0 銚子市		葉県		[事業主体 12 - 00 銚子市		県	
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 本城浄水	-	00		[浄水場名 諸持町受			
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水	系高田川	・黒部川		[水源名] 銚子市水 団	道事業 項	東総広域フ	k道企業
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		986 (m³)	[1日平均] 原水	争水量]	22,	367 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	4,6	600 (㎡)
	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	57000	390	19363	3	=2000	86	=453	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3			5	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	3	<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	<0.00005 <0.001	3	<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	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	3	<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	3	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005		<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.045	0.014	0.027	3	0.006	<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	3	<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	3.32		2.22	3	2.99	0.90	1.93	12	2.80	0.82	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.12		0.11	3	0.16	0.09	0.14	4	0.18	0.11	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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	3	<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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3					0.14	<0.06	<0.06	4
クロロボルム									<0.002	<0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロボルム									0.007 <0.002	0.002 <0.002	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.028	0.009	0.021	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	1								0.009	0.003	0.007	4
ブロモホルム									0.004	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	1.26		0.10	3	0.53	0.10	0.01	4	0.10	<0.10	0.10	12
鉄及びその化合物	0.90		0.52	3	0.87	0.20	0.39	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10		<0.10	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	26.7		19.8	3	33.7	24.5	28.5	4	38.2	24.0	30.5	4
マンガン及びその化合物	0.058		0.044	3	0.057	0.017	0.042	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	39.8		27.4	3	73.1	29.5	44.8	12	61.8	21.1	43.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	89 219		69 178	3	94 317	72 190	83 240	12 12	105 256	211	92 236	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002		0.000001	3	<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	0.000006	0.000002	0.000004	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002		<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005		<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8		1.6	3	15.8	1.6	6.0	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値 n≠	8.1	7.0	7.4	365	8.3	7.3	7.7	12	7.3	6.8	7.2	12 12
味 臭気			3	365			2	12			0	12
大刈	1		3	300	1		,	12	1			12
色度	61.7	4.6	10.2	365	4.7	1.9	3.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 12 - 06 東庄町	61 千剪	葉県		[事業主体 12 - 0 旭市	62 千 ³	葉県		東庄町(第	56 千葉 [2]		
検査項目	[浄水場名 新堀配水: [水源名] 東総広域:	場		ς .	[浄水場名 旭市配水 [水源名] 東総広域	場		ς .	[浄水場名 小南配水: [水源名] 東総広域:	- 場		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	112 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	15,	915 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,8	357 (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	<0.00030	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	<0.00030 <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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.74	0.93	1.81	12	2.85	0.91	1.79	12	2.80	0.92	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.11	0.15	4	0.19	0.11	0.15	4	0.19	0.11	0.15	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 <0.002	4	<0.004	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	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	4	<0.002 <0.001	<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	0.14	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.14	<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
グロロホルムジクロロ酢酸	0.007 <0.002	0.002 <0.002	0.004 <0.002	4	0.007 <0.002	0.002 <0.002	0.004 <0.002	4	0.007 <0.002	0.002 <0.002	0.004 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.008	0.020	4	0.031	0.009	0.022	4	0.028	0.009	0.020	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	0.009	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.007	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	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 <0.10	<0.008 <0.10	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
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	0.10	12
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	12
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	40.8	25.0	31.7	4	40.1	23.9	30.6	4	39.4	24.7	31.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 65.7	<0.001 21.4	<0.001 44.6	12 12	<0.001 63.9	<0.001 20.3	<0.001 44.2	12 12	<0.001 65.7	<0.001 21.4	<0.001 44.5	12 12
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	84	92	4	104	82	92	4	101	86	92	4
蒸発残留物	266	215	240	4	272	193	234	4	255	221	242	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	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
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	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	(0.0005	0.0005	<0.0005 0.8	12	(0.0005	0.0005	<0.0005 0.8	12	(0.0005	<0.0005 0.4	<0.0005 0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.1	12
味		5.5	0	12	7.0	5.5	0	12		5.5	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 - 07 八匝水道:	70 千剪	葉県		[事業主体 12 - 0 山武郡市	71 千	葉県 企業団		[事業主体 12 - 07 山武郡市)	71 千葉		
	[浄水場名 八日市場]	-	00		[浄水場名 大網配水:	-	00		[浄水場名 松尾配水	_	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	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 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]	11,	173 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	16,	864 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,4	190 (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	51	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.2222	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	51	(0.2222	(0.00000	0	52
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	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	12	<0.000	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
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	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.56	1.47	2.92	12	4.11	0.09	2.64	12	4.52	1.78	3.24	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	<0.08	12
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	12
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	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	12	<0.005	<0.005 <0.004	<0.005	12 12	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	12 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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	12 12	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004	12
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.001	<0.002 0.004	12	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	12	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12
ジクロロ酢酸	0.013	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.040	0.014	0.025	12	0.044	0.010	0.021	12	0.039	0.010	0.024	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006 0.012	0.002	0.004 0.007	12	0.005 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.005	12	0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.007	12
ブロモホルム	0.012	<0.003	0.007	12	0.010	0.002	0.005	12	0.011	0.002	0.007	12
ホルムアルデヒド	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	0.02	12
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	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12
判及いての12合物 ナトリウム及びその化合物	35.5	19.2	28.9	12	33.8	21.1	27.7	12	37.5	20.7	32.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	56.3	35.0	46.5	12	53.1	36.2	45.1	12	63.5	34.2	51.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	54	87	12	107	74	91	12	116	72	98	12
蒸発残留物	276	142	221	12	275	169	228	12	296	181	254	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.002 <0.000001	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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)	1.6	0.9	1.2	12	1.4	0.8	1.0	12	1.5	0.9	1.1	12
pH値 味	7.5	7.0	7.2 0	12 12	7.3	6.8	7.0	365 12	7.5	7.0	7.2	365 12
臭気			0	12			0	244			0	244
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	365	2.0	1.0	1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	12 - 0	72 千季	<u> </u>								.—	
							葉県		12 - 07			
		広域市町	村圏組合		長生郡市	広域市町	村圏組合		長生郡市	玄域市町	村圏組合	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 皿木浄水:		00		[浄水場名 長南浄水 ⁵	-	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] 深井戸地 ⁻	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日平均注	争水量]	4,	334 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,9	908 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	1,1	131 (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	11	0	7	4	1	0	0	4		2	3	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	2
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	2
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.110	0.100	0.105	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	0.45	1.18	4	2.24	<0.02	1.08	4	0.64	0.62	0.63	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.10	0.11	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<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		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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 ブ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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
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	2
鉄及びその化合物	0.48	0.15	0.24	4	0.99	<0.03	0.39	4	0.08	0.07	0.08	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 16.8	<0.01 10.4	<0.01 13.7	4	<0.01 24.0	<0.01 11.0	<0.01 14.6	4	<0.01 31.6	<0.01 31.1	<0.01 31.4	2
マンガン及びその化合物	0.060	0.028	0.048	4	0.094	<0.005	0.046	4	0.032	0.031	0.032	2
塩化物イオン	26.2	13.0	19.1	4	27.3	15.8	21.7	4	6.8	6.8	6.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118	98	107	4	115	102	109	4	82	82	82	2
蒸発残留物	240	203	220	4	248	205	224	4	224	217	221	2
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	2
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 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	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.1	0.3	4	1.1	0.1	0.5	4	0.5	0.5	0.5	2
pH値	7.5	7.2	7.4	4	7.9	7.1	7.5	4	7.9	7.9	7.9	2
味			0	4			0	4			0	2
臭気		2	0	4			0	4			0	2
色度 濁度	2.0	<1.0 0.5	<1.0 0.7	4	1.0	<1.0 <0.1	1.5 0.3	4	3.0 <0.1	3.0 <0.1	3.0 <0.1	2

	[事業主体 12 - 0 長生郡市	72 千季	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 山武市		県	
	[浄水場名 真名配水	-	00		[浄水場名 大沢配水 ⁵	=	00		[浄水場名] 山武市浄z	-	00	
検査項目	[水源名] 九十九里	水道企業	団より受水	;	[水源名] 九十九里	地域企業	団より受水	:	[水源名] 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]	28,	596 (m³)	[1日平均》	争水量]	13,7	737 (m³)	[1日平均治原水	承水量]	1,7	768 (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	1X IPJ 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		<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005 <0.001	12 12			<0.0005 <0.001	1
公及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<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	3.59	1.64	2.58	12	3.60	1.64	2.57	12	1.04	0.14	0.22	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12	0.15 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1
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	1
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	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12			<0.001	1
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	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12				
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12				
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	0.037	0.017	0.026	12	0.043	0.018	0.028	12				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.006	12	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	12				
プロモホルム	0.008	0.004	0.006	12	0.010	0.005	0.007	12				
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	12	0.05	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<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 30.0	<0.01 21.9	<0.01 26.9	12 12	<0.01 30.7	<0.01 22.2	<0.01 27.0	12 12			<0.01 7.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.027	1
塩化物イオン	44.4	34.5	41.2	12	44.8	35.3	41.4	12	7.1	5.7	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	80	91	12	103	81	91	12			57	1
蒸発残留物	263	201	225	12	260	211	227	12			131	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02	<0.02	<0.002 <0.000001	4			<0.02	1
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	12 12	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	12 12			<0.000001 <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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.9	1.1	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	8.2	8.1	8.1	12
味			0	12			0	12				
臭気	1.0	1.0	1.0	12	1.0		0	12			0	12
色度						1.0	1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	

	[事業主体	[事業主体	:夕]			[事業主体	木名]					
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		1	かね」 080 千 <u>第</u>	 ≢I目	
	勝浦市)OU T:	未示		勝浦市	00 T ;	未示		勝浦市	70U T 3	未示	
	יוי מינענוו				יוי מוי גנו				יוי שי געוו			
	[浄水場名	3] 01 ·	- 01		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名	图 05 -	- 01	
	鵜原配水				佐野浄水				上植野酢	水場		
松本石口	「北西夕〕				「北西夕〕				「北西夕〕			
検査項目	[水源名] 利根川水 場	系房総導	水路一大	多喜浄水	[水源名] 夷隅川水	系夷隅川			[水源名] 利根川水 場		水路一大	多喜浄水
	「百水の箱	6 米石 7			 原水の種	米石门			 [原水の種	新米石]		
	[原水の種											
	浄水受水	•			表流水(自	1流)			浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2	,266 (m³)	[1日平均] 原水	争水量]	5,0	628 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		399 (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					=2000	560	=1281	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	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	1				
セレン及びその化合物							<0.000	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素					0.023	0.018	0.021	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.65	1				
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				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<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				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブ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							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					1.20	0.34	0.73	4				
鉄及びその化合物					1.00	0.55	0.76	4				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物					26.8	16.0	22.4	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.040 34.1	0.019	0.033 23.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					80	59	72	4				
蒸発残留物					200	166	186	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン					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				
非イオン界面活性剤 フェノーリ 郷							<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)					5.3	2.1	<0.0005 3.0	1 12				
pH値					8.4	7.4	7.8	12				
味					5.4	,.1	7.5	12				
臭気							2	12				
色度					21.0	7.0	11.0	12				
濁度					23.0	2.1	8.8	12				

	[事業主体 12 - C 大多喜町	82 千	葉県		[事業主体 12 - (大多喜町	082 千	葉県		[事業主体 12 - (大多喜町	082 千葉	県	
	[浄水場名 面白浄水	名] 01 · :場	- 00		[浄水場名 横山浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 大多喜配	名] 05 - B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系養老川	I		[水源名] 地下水(第1、2、3	号井)		[水源名] 受水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	1	632 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		632 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,361 (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			410	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	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	1			<0.00030 <0.00005	1				
セレン及びその化合物	+		<0.000	1			<0.000	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			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.021 <0.001	1			<0.004 <0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			0.05	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	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	İ		<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブ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			<0.01 0.07	1			<0.01 <0.02	1				
鉄及びその化合物			0.07	1			0.02	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			22.8	1			10.2	1				
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.079	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12.8 118	1			7.5 104	1				
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	1		230	1			104	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類	+		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.9	1			0.4	1				
pH値			7.8	1			7.5	1				
味												
臭気	1		3	1			3	1				
色度 深度			4.0	1			1.0	1				
濁度	1		2.0	1	1		2.1	1	1			

	[E - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					本名]			事業主体	 太名]		
	12 - 0		葉県		12 - (–	葉県		1	· L] 183 千葉	県	
	大多喜町		•		いすみ市				いすみ市	. 21		
	[浄水場名 八声配水		- 00		[浄水場4 大野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 須賀谷配	3] 01 - !水池	- 01	
	[水源名] 受水				[水源名] 夷隅川水	:系大野川			[水源名] 利根川水	系		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		592 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	375 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		561 (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							630	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物							<0.001	1				
上素及びその化合物 六価クロム化合物							0.001 <0.005	1				
亜硝酸態窒素							0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.39	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<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							<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					-		(0.01		-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					-		<0.01 0.18	1	-			
チルミーウム及びその化合物 鉄及びその化合物							0.18	1				
銀及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							11.3	1				
マンガン及びその化合物							0.032	1				
塩化物イオン							9.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							82	1				
蒸発残留物							173	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン					-		<0.000001	1	-			
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001 <0.002	1				
まれるンが面活性剤 フェノール類							<0.002	1	1			
有機物(TOCの量)							3.0	1				
pH值							7.6	1				
味												
臭気							2	1				
色度							11.0	1				
_ :												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - (いすみ市)83 † :	葉県		12 - (いすみ市	083 🕂	葉県		12 - C いすみ市)83 千葉	等 果	
		3] 02 ·	- 00		1	名] 02 -	- 01			፭] 03 -	- 00	
	山田浄水	、场			大原配水				音羽浄水	、场		
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系上山田	וווו		[水源名] 利根川水				[水源名] 夷隅川水	(系海老川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	3,	429 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	.,829 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,9)37 (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	1		250	1					1		640	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							1	1
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	11
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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1							0.17	<u>1</u>
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	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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	<u>.</u>
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	İ						<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブ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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.44	1							0.79	1
鉄及びその化合物			0.75	1					1		0.74	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			7.0	1							8.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.230 9.4	1							0.037 12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							59	1
蒸発残留物	+		119	1					+		136	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			0.000007	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	1		0.000002	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							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			4.2	1							3.9	1
pH值			6.9	1							7.6	1
味												
臭気			2	1							2	1
色度			21.0	1							9.0	1
濁度	1		7.5	1	1						13.0	1

	事業主体	(名)			[事業主体	太名]			事業主体	名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		12 - 09		県	
	御宿町	, ,	12717		鴨川市		,,,,,,		鴨川市		.,,,	
	[浄水場名 御宿町浄	-	- 00		[浄水場4 江見浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 東町浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系上落合	JII		[水源名] 洲貝川水	《系洲貝川	I		[水源名] 二夕間川水	く系袋倉り	II	
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水()				[原水の種類 表流水(自			
					[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	3,4	.05 (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	5300	42	1093	12	1				1000	80	387	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12							4	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<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	1
上素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.008	<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	0.51	<0.05	0.36	4					0.53	0.34	0.43	4
フッ素及びその化合物	<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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <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			<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 クロロ酢酸												
クロロボルム												
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												
ブ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	0.02	<0.01	0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.84	0.19	0.52	4					0.38	0.12	0.23	4
鉄及びその化合物	1.49	0.59	1.00	4					0.41	0.22	0.30	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.8	8.2 0.123	4					0.000	0.011	14.8 0.019	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.285	0.027	12.4	12					0.028	0.011 9.7	11.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	29	31	4					84	47	64	4
蒸発残留物	110	94	101	4					197	126	155	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	0.000009		0.000003	8	-				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	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	8					<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4					+		<0.002	1
有機物(TOCの量)	4.1	2.9	3.6	12					4.1	2.1	3.0	4
pH值	7.3	6.5	6.9	12					7.9	7.6	7.8	4
味												
臭気			3	12							2	4
色度	72.0	15.6	34.9	12					15.0	6.0	10.0	4
濁度	28.0	1.5	6.2	12					5.2	2.1	3.5	4

	[事業主体 12 - 09 鴨川市	92 千事	葉県		[事業主体 12 - (鴨川市	092 千	葉県		[事業主体 12 - 09 鴨川市	92 千葉		
	[浄水場名 横渚浄水	-	- 00		L浄水場名 高鶴配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 保台浄水 ¹		00	
検査項目	[水源名] 待崎川水	系待崎川			[水源名] 南房総広	运域水道 企	業団より	受水	[水源名] 待崎川水	系上待崎][]	
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水	_,,,			[原水の種	類]		
	[1日平均]原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		987 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	4,2	238 (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			1450	4					720	49	319	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4							4	4
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
セレン及びその化合物 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			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.015	0.007	0.009	4					0.005	0.005	0.005	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	0.72	0.41	0.54	4					0.46	0.28	0.37	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	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<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			<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 塩素酸			<0.001	1	1						<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.48	0.12	0.29	4					0.59	0.22	0.41	4
鉄及びその化合物	0.58	0.25	0.40	4					0.24	0.21	0.22	4
銅及びその化合物 + トリウム なびその化合物	33.5	18.1	<0.01 24.6	1							<0.01 21.8	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.042	0.023	0.034	4					0.140	0.052	0.092	4
塩化物イオン	19.0	12.6	15.3	4					15.6	13.8	14.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	55	85	4							45	1
蒸発残留物	236	150	199	4					148	132	140	4
陰イオン界面活性剤	0.000000	0.000==:	<0.02	1					0.00000	(0.000	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000004		0.000001 0.000001	12					0.000003	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	12					0.000002	\U.000001	<0.002	12
フェノール類	.5.552		<0.0005	1							<0.002	1
有機物(TOCの量)	4.5	3.1	3.8	4					4.4	3.5	3.9	4
pH値	7.8	7.5	7.6	4					7.5	7.0	7.2	4
味												
臭気			2	4							2	4
色度	15.0	7.0	11.0	4					12.0	8.0	11.0	4
濁度	7.7	2.5	5.4	4					3.1	2.3	2.8	4

	事業主体	名]			事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県			· 192 千葉	県	
	鴨川市				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名 奥谷浄水	-	- 00		[浄水場4 坂本浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 石上配水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大風沢川				「水源名」 二夕間川				[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	き水
	[原水の種 ダム直接・	···-	自流)		[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均; 原水	1,:	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	878 (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	710	130	425	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			4 <0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.0005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40		0.33	4								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			<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								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブ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	1.50	0.32	<0.01 0.72	4								
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物	1.60		0.72	4	1							
銅及びその化合物	1.50	3.07	<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	24.4		17.4	4								
マンガン及びその化合物	0.130		0.080	4								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.4		10.9 51	4								
	174		154	4					+			<u> </u>
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン		0.000001	0.000006	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1					1			
フェノール _類 有機物(TOCの量)	5.4	2.9	4.0	4								
pH値	7.5		7.3	4								
味												
臭気			2	4								
色度 潭库	24.0		14.0	4								
濁度	20.0	6.5	11.0	4								

	[事業主体 12 - 09 鴨川市		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 清澄浄水 ^は	_	00		[浄水場名 小向浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 千倉第2酉		00	
検査項目	[水源名] 大降り東水	(源地			[水源名] 三原川水	系三原川	小向ダム		[水源名] 南房総広 ^は	或水道企	業団より受	水
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治原水	净水量]		41 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,	858 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2,1	104 (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	430	38	160	4	=2000	140	=583	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			12	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	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.000	2	<0.000	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.010	0.012	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	0.67	0.07	0.34	4	0.78	0.05	0.48	4	3.55	1.67	2.54	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	0.08	<0.08	<0.08 <0.1	2	0.10 <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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸			⟨0.001	<u>'</u>	(0.001	₹0.001	⟨0.001		0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.002	0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン									0.02	0.01	0.01	12
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリカロロ 新森									0.039	0.028	0.032	12
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン									<0.003 0.007	<0.003 0.005	<0.003 0.006	12
ブロモホルム									0.013	0.008	0.010	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.41	0.10	0.21	4	2.20	0.77	1.37	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.31	0.08	0.15 <0.01	1	2.00 <0.01	0.87 <0.01	1.32	2	<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			11.7	1	27.2	23.8	25.1	4	33.3	27.6	31.0	4
マンガン及びその化合物	0.011	<0.005	0.005	4	0.340	0.080	0.170	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.5	11.0	12.9	4	29.8	11.8	17.6	12	41.5	33.3	38.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	147	62	101	4	64	54	58	4	104	85	92	4
蒸発残留物 際イオン男 不活性剤	248	135	189	4	242	193	209	4	238	227	234	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 0.000001	2	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<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	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.3	0.9	4	6.3	4.2	5.3	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	8.0	7.7	7.8	4	7.4	7.0	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12
<u>味</u>			•					10			0	12
<u>臭気</u> 色度	4.0	<1.0	2.5	4	29.0	11.0	21.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
濁 度	3.1	1.2	2.1	4	80.0	5.6	35.7	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 白浜浄水	-	00		[浄水場名 富山浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 長尾川水	系長尾川			[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	JII	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水	争水量]	2,	621 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,0	621 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	1,0	006 (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	=2000	51	=709	12	=2000	34	=458	12	890	98	396	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			12	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 鉛及びその化合物	<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 0.002	<0.001 <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	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<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	0.90	0.27	0.57	4	0.75	0.34	0.56	4	0.78	0.56	0.63	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	1.10	0.06	0.56	4	0.74	0.18	0.40	4	2.20	1.10	1.63	4
鉄及びその化合物	1.10	0.13	0.59	4	0.66	0.22	0.44	4	2.10	0.93	1.46	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 16.2	<0.01 24.1	2	<0.01 16.6	<0.01 15.7	<0.01 16.2	2	<0.01 21.5	<0.01 17.8	<0.01	2
マンガン及びその化合物	29.7 0.029	0.013	0.021	4	0.079	0.030	0.049	4	0.083	0.049	20.1 0.067	4
塩化物イオン	23.7	19.2	21.9	12	18.4	16.2	17.2	12	12.6	10.8	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	67	104	4	87	86	87	4	23	21	22	4
蒸発残留物	259	169	224	4	186	176	183	4	221	177	193	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	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002 <0.000001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <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	<0.000	<0.002	<0.000	2	0.000001	<0.002	<0.000	2	<0.002	<0.000	<0.002	2
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	2	<0.002	<0.0005	<0.002	2	<0.002	<0.0005	<0.002	2
有機物(TOCの量)	5.7	1.6	2.7	12	4.0	2.4	3.3	12	6.0	4.1	4.8	12
pH值	8.1	7.7	7.9	12	8.0	7.4	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度 深度	24.0	6.0	12.0	12	25.0	9.0	14.0	12	27.0	13.0	18.0	12
濁度	15.0	0.8	4.7	12	17.0	1.8	6.1	12	84.0	12.0	25.0	12

	[事業主体 12 - 09 南房総市		葉県		[事業主体 12 - 09 鋸南町		葉県		[事業主体 12 - 09 鋸南町		!県	
	[浄水場名 第6配水均	-	- 00		[浄水場名 鋸南町浄:		00		[浄水場名 湯沢配水 ¹		00	
検査項目	[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	を水	[水源名] 元名川水	系元名川			[水源名] 南房総広 ^は	或水道企	業団	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,	666 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,	031 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,1	04 (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	37000	42	3931	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							10	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1	<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	<0.00005 <0.001	<0.00005	4			<0.0005 <0.001	1	<0.00005	<0.00005 <0.001	<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	4			<0.001	1	<0.001 <0.001	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.043	0.005	0.024	2	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.37	1.64	2.51	12	0.91	0.45	0.61	4	3.51	1.71	2.61	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.10	<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	1	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.0002	<0.005	4			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	4					0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	12					0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.02	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
総トリハロメタン	0.033	0.026	0.030	12					0.032	0.026	0.029	12
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	0.008	0.004	0.006 0.010	12 12					0.007	0.004	0.006 0.010	12 12
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	<0.00	<0.00	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4			0.27	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.22	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	31.9	28.8	30.3	4			21.7	1	33.9	28.6	31.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001 42.4	<0.001 33.1	<0.001 38.3	12	20.0	16.9	0.286 18.3	1 12	<0.001 43.4	<0.001 34.2	<0.001 39.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	86	93	4	182	121	149	4	103	92	97	4
蒸発残留物	248	228	237	4	373	282	318	4	245	211	232	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
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	4			<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	4.5	2.9	3.6	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	8.3	7.3	7.7	12	7.8	7.6	7.6	12
味			0	12		_				-	0	12
臭気			0	12			3	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	19.7	7.6	12.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	5.8	1.1	2.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	12 - 097 千葉県				[事業主体 12 - (三芳水道	097 千	葉県		[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団					
	[浄水場名 宮城浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 見物浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 神余浄水		- 00			
検査項目	[水源名] 蟹田川水	《系蟹田川			[水源名] 地下水(2	2~4号井)		[水源名] 地下水(2	2、6号井)				
					[原水の種 深井戸水				[原水の種類] ダム直接・深井戸水					
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 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	1	_			1				1	_				
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 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														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 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 クロロ酢酸														
クロロホルム														
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														
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				1									
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														
ナトリウム及びその化合物														
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	1													
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン	-													
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤														
ま1オン芥面活性剤 フェノール類	+				-				1					
有機物(TOCの量)														
pH值														
味														
臭気														
色度														
<u>濁度</u>														

	事業主体	*名]			[事業主体	(名)			事業主体	<u>*</u>						
)97 千	葉県		12 - 0		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	<u>3</u>] 04 -	- 00		[浄水場名] 05 -	00			점] 06 -	- 00					
	佐野浄水	場			山本浄水	場			真倉浄水	、場						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]							
	地下水(1、2、4、	5号井)		地下水(2	~5、8号	井)		斜坑							
	「原水の種	6 迷百]			原水の種	迷 百〕			原水の種	手 掛了						
	深井戸水				深井戸水	AA.			深井戸水							
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	2,2	274 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)				
	休止中				原水				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 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					9.0	0.0	3.0	12 12								
大腸菌(定性)					9.0	0.0	3.0	12								
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1								
水銀及びその化合物							<0.00005	1								
セレン及びその化合物							<0.001	1								
鉛及びその化合物							<0.001	1								
ヒ素及びその化合物					0.004	0.003	0.004	2								
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					0.007	<0.004	<0.005 <0.004	1 12								
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.004	<0.004	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.03	<0.02	<0.02	12								
フッ素及びその化合物					0.63	0.42	0.50	12								
ホウ素及びその化合物							0.1	1								
四塩化炭素					<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	4								
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4								
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸 クロロ酢酸	1															
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸							<0.001	1								
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 プロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物							<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1								
鉄及びその化合物							<0.03	1								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					102.3	75.5	<0.01 91.7	1 4								
マンガン及びその化合物					102.3	70.0	0.002	1								
塩化物イオン	1				18.9	15.5	17.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					104	94	98	4								
蒸発残留物					416	391	404	4								
陰イオン界面活性剤					(0.00000	/0.000001	<0.02	1								
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 <0.000001	4								
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤					\0.000001	.0.00001	<0.002	1								
フェノール類							<0.0005	1								
有機物(TOCの量)					1.1	0.9	1.0	12								
pH値					8.8	6.7	7.6	365								
味																
<u>臭気</u> 色度					4.9	<0.5	1.2	12 365								
<u> </u>					3.5	<0.5	<0.1	365								
	1				0.0	(0.1	10.1		1			<u> </u>				

12 - 097		事業主体	:夕]			事業主体	:名]			事業主体	夕]			
日本語画 日本語画				並 但				笹但						
特別の				卡尔				未木						
特別の		「浄水場名	.1 07 -	- 00		 浄水場名	1 08 -	- 00		[海水坦夕] 00 _ 00				
日本学学権 日本学学権 日本学学権			_	00		1	=	00		[27.7.3.25	_	00		
日本日本	検査項目		水系増間	JII			系作名川			I	道企業団	より受水		
一分性性の		I	類]				類]			2				
長機能性 100 1			争水量]	3,	845 (m³)						净水量]	7,7	791 (m³)	
大照解で置き (MPM-V1Dom) 1700 0 30 30 12 2500 0 0 30 10 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大器側に注) からいた。以下の心を物	一般細菌	610	70	235	12	5700	22	652	12	0	0	0	12	
次のののののでは、		170.0	0.0	35.0	12	250.0	0.0	34.0	12	0.0	0.0	0.0	12	
#報告が行かに合物														
TUNDATFORME 10001 10001 1 0001 1 0001 1													1	
移及子呼の任命物													1	
E表及げるから含物		<0.001	<0.001										1	
「		(0.001	(0.001										1	
ジアル性所が大刃が強化シアン													1	
掃熱型素及び重視熱型薬	亜硝酸態窒素	0.019	<0.004	<0.004	12	0.018	<0.004	0.006	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
プ末及任の任命物 0.23 0.08 0.12 12 0.08 0.12 12 0.15 0.08 0.10 四塩化炭素 (0.0002	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	
大分素及げその仕合物													12	
照性化素		0.23	<0.08			0.20	0.08			0.15	<0.08		12	
14-ジオキツ (20.05 へ10.05		(0.0000	(0.0000			(0.0000	(0.0000			(0.0000	(0.0000		1	
シーニー・プロロエチレン数 ジャラスー1.2 - プロロエチレン													36 36	
ジワロスタン													36	
中分の日本子が 40,001													36	
次元分	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	36	
接素酸	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	36	
クロロ酢酸 り口はかし グラロトでロスタン 臭素酸 (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.003) (0.003)	· -:	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				36	
プロロホルム プロロはかき ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													12	
ジウロ口酢酸 (0.001 対力に対力) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.001 対力に対力が) (0.003 対力に対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対力が対													4	
ジブロモクロロメタン 臭素酸 トリプロロ酢酸 (0.001 1 0.001 1 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.													36 4	
要素酸 於リルロメタン (0.001) 1 (0.001) 1 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.003) <													36	
ドリウロ日酢酸 プロモジクロロメタン (0.003 (0.003 (0.008 (<0.001	1			<0.001	1				4	
プロモジクロロメタン プロモボルム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	総トリハロメタン									0.045	0.028	0.036	36	
プロモボルム	トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4	
#ルムアルデヒド													36	
### 全日の													36	
アルミニウム及びその化合物 1.17 0.28 0.88 4 0.19 0.11 0.15 4 0.02 鉄及びその化合物 1.67 0.38 1.14 4 0.24 0.15 0.18 4 0.03 銅及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 ナトリウム及びその化合物 0.094 0.032 0.076 4 0.057 0.025 0.042 4 (0.001 塩化物イオン 15.7 11.5 13.4 12 15.9 12.7 14.3 12 44.2 35.4 41.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 90 84 87 蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陸イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (/n.n1	1			/0.01	1	<0.008	<0.008		1	
飲及びその化合物 1.67 0.38 1.14 4 0.24 0.15 0.18 4 《0.03 銅及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 ナトリウム及びその化合物 0.094 0.032 0.076 4 0.057 0.025 0.042 4 (0.001 塩化物イオン 15.7 11.5 13.4 12 15.9 12.7 14.3 12 44.2 35.4 41.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 42.0 35.4 41.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 40.0 87 蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陸イオストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストーストース		1 17	0.28			0.19	0.11						1	
翻及びその化合物													1	
マンガン及びその化合物 0.094 0.032 0.076 4 0.057 0.025 0.042 4 (0.001) 塩化物イオン 15.7 11.5 13.4 12 15.9 12.7 14.3 12 44.2 35.4 41.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 90 84 87 蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陰イオン界面活性剤 (0.002) 1 (0.00001) (0.00001) (0.00001)													1	
塩化物イオン 15.7 11.5 13.4 12 15.9 12.7 14.3 12 44.2 35.4 41.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 90 84 87 蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陰イオン界面活性剤				25.3	1			22.8	1			33.1	1	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 24 28 4 104 90 97 4 90 84 87 蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン エーメチルイソボルネオール キイオン界面活性剤													1	
蒸発残留物 233 170 195 4 200 175 189 4 229 195 219 陰イオン界面活性剤 <0.002													12	
陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 ジェオスミン (0.00001) (0.0002)													3	
ジェオスミン 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈4 (0.00001 〈0.00001 〈4 (0.00001 〈0.00001 〈4 (0.00001 〈4 〈0.00001 〈4 〈0.00001 〈4 〈0.00001 〈4 〈0.00001 〈4 <th< td=""><td></td><td>233</td><td>170</td><td></td><td></td><td>200</td><td>1/5</td><td></td><td></td><td>229</td><td>195</td><td></td><td>1</td></th<>		233	170			200	1/5			229	195		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 〈4 (0.000001 〈4 (0.000001 〈4 (0.000001 〈4 (0.000001 〈4 (0.0002 /2 /2 /2 (0.0002 1 〈0.0005 /2 /2 /2 (0.0005 1 〈0.0005 /2		<0.000001	<0.00001			0.000003	<0.00001					\0.02	<u>'</u>	
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 有機物(TOCの量) 11.7 3.5 4.9 12 3.1 2.0 2.5 12 0.9 0.5 0.7 pH値 7.6 6.7 7.1 365 8.9 7.2 7.7 365 8.4 6.7 7.8 味 0 臭気 3 12 2 365 0 0 色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5			<0.00001	<0.00001			<0.000001	<0.00001						
有機物(TOCの量) 11.7 3.5 4.9 12 3.1 2.0 2.5 12 0.9 0.5 0.7 pH値 7.6 6.7 7.1 365 8.9 7.2 7.7 365 8.4 6.7 7.8 味 0 0 臭気 3 12 2 365 0 0 色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5			_		1				1				1	
pH値 7.6 6.7 7.1 365 8.9 7.2 7.7 365 8.4 6.7 7.8 味 0 臭気 3 12 2 365 0 0 色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5													1	
味 0 臭気 3 12 2 365 0 色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5 <0.5													12	
臭気 3 12 2 365 0 色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5 <0.5		7.6	6.7	7.1	365	8.9	7.2	7.7	365	8.4	6.7		365	
色度 90.1 18.5 35.6 365 42.7 6.0 11.0 365 1.0 <0.5 <0.5				2	10			0	205				365	
		QO 1	19.5			197	6.0			1.0	(0.5		365 365	
濁度 212.8 10.5 29.3 365 33.2 0.8 5.9 365 <0.1 <0.1 <0.1													365	

	[事業主体 12 - 09 三芳水道2	7 千季	葉県		事業主体	本名]			[事業主体名]			
	[浄水場名 宮本配水 ^は	_	00		[浄水場名	<u>3</u>] -	-		[浄水場名	<u>ኛ</u>] -	-	
検査項目	[水源名] 南房総水	道企業団	より受水		[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浄水受水			[原水の種	種類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 4,171 (㎡) [1日平均浄水量] (㎡) [1日平均浄 原水 原水 原水							浄水量]				
	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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<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								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.61	1.59	2.79	12								
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	/0.0000	/0.0000	<0.1	1								
<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	36 36								
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	<0.004	36								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	36								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	36								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	36								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	36								
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	12								
クロロホルム	0.002	<0.002 <0.001	0.002	36								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.02	36								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.058	0.025	0.040	36								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	36								
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.020 <0.008	0.008	0.013	36 4								
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.008	<0.008	1								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			33.4	1								
マンガン及びその化合物	40.0	00 1	<0.001	1								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.9 100	36.1 82	41.2 90	12 5								
	235	213	225	4					+			
陰イオン界面活性剤	200	_10	<0.02	1								
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			<0.002	1								
フェノール類	1		<0.0005	1					-			
有機物(TOCの量) pH値	0.8 8.2	0.5 6.7	0.7 7.7	12 365								
pH順 味	8.2	0.7	0	365								
臭気			0	365								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365								