[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 141,757 (㎡)

[事業主体名] 12 - 001 千葉 千葉県 [浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系印旛沼 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 94 千葉県 [事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 183,012(m³)

[1日平均浄水量] 94,498(m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口2	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	< 0.001	0.001	4	0.001	<0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	4
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	0.003	<0.002	< 0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸	5.0	2.0	4.0	4	5.0	2.0	4.0	4	4.0	2.0	3.0	4
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	< 0.030	< 0.030	4	< 0.030	< 0.030	< 0.030	4	< 0.030	< 0.030	< 0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.4	-1.3	4	-0.8	-1.0	-0.9	4	-0.9	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	40	0	9	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	29.8	7.4	16.4	12	30.7	7.8	17.8	12	29.6	7.5	17.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.077	0.022	0.042	243	0.055	0.022	0.035	243	0.068	0.023	0.043	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	19.0	36.0	243	67.0	36.0	54.0	243	62.0	28.0	49.0	243
溶存酸素												
硫酸イオン	41.0	25.0	33.0	4	49.0	32.0	41.0	4	40.0	25.0	31.0	4
溶性ケイ酸	26.0	15.0	22.0	4	23.0	8.0	18.0	4	24.0	16.0	21.0	4

[事業主体名]
12 - 001 千葉県
千葉県
[浄水場名] 04 - 00
北総浄水場
[水源名] 利根川水系利根川
[原水の種類]
ダム放流
[1日平均浄水量] 102,709 (㎡)

[事業主体名] 12 - 001 千葉 千葉県 [浄水場名] 10 - 02 姉崎分場 千葉県

| 炉崎分場 |水源名| 君津広域水道企業団より受水 |原水の種類| 浄水受水 |1日平均浄水量| 51,000(m3)

[事業主体名]
12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 11 - 00 沼南給水場 [水源名] 北千葉広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水の種類] 浄水受水

| 浄水受水 | [1日平均浄水量] 171.088 (m²)

	[1日平均浄水	(量] 102,7	709 (m³)		[1日平均浄水	(量) 51,0	000(m³)		[1日平均浄水	火量] 171,0	)88 (m³)	
	浄水場出口2	k			浄水場出口2	K			浄水場出口2	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
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.002	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	< 0.040	<0.040	4	<0.040	< 0.040	< 0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	< 0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸	4.0	2.0	3.0	4								
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	<0.030	4	<0.030	< 0.030	< 0.030	4	< 0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.1	4								
従属栄養細菌	22	0	2	12	6	0	1	12	5	0	2	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	< 0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	< 0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )	29.9	6.6	17.1	12	28.3	8.9	18.0	12	28.8	6.4	16.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.067	0.022	0.046	243								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	23.0	43.0	243								
溶存酸素												
硫酸イオン	37.0	22.0	28.0	4	41.0	38.0	40.0	4	38.0	22.0	30.0	4
溶性ケイ酸	25.0	16.0	22.0	4								

[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 67,688 (㎡)

[事業主体名] 12 - 001 千葉 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 千葉県 | うは野親の主が、 |[水源名] |利根川水系江戸川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 57,323(㎡) [事業主体名]
12 - 002 千葉
千葉市
[浄水場名] 01 - 00
土気浄水場
[水源名]
土気集合井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 千葉県

427 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	伊小场山口/	J.	伊小场山口/				伊小场山口	小				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.5	12				
遊離炭酸	6.0	4.0	5.0	4	4.0	2.0	3.0	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4	-0.9	-0.6	4	-1.1	-1.4	-1.2	4				
従属栄養細菌	8	0	1	12	2	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	28.7	7.6	17.5	12	29.6	7.5	16.9	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.055	0.034	0.045	243	0.040	0.018	0.030	243				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	107.0	44.0	83.0	243	49.0	19.0	37.0	243				
溶存酸素												
硫酸イオン	48.0	45.0	46.0	4	41.0	23.0	33.0	4				
溶性ケイ酸	31.0	28.0	30.0	4	26.0	15.0	22.0	4				

[事業主体名] 12 - 002 千葉 千葉市 [浄水場名] 02 - 00 平川浄水場 千葉県 「水源名」 千葉県より浄水受水 [原水の種類]

[事業主体名] 12 - 002 千葉! 千葉市 [浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場 [水源名] 千葉県より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 千葉県 [事業主体名] 12 - 002 千葉 千葉市 [浄水場名] 04 - 00 更科浄水場 [水源名] 更科 1号井・2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

净水受水 [1日平均浄水量] 4,999 (m3) 净水受水 [1日平均浄水量] 6,815 (m3)

617 (m3)

-	<u> </u>			I			T		<u> </u>	I		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
- 紫水線(0V)吸光度(30回回とル使用時) 浮遊物質(SS)												
是食性遊離炭酸 是食性遊離炭酸												
全窒素												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
<u> 下りバロスタン主成能</u> 生物(n/ml)											-	
_												
溶存酸素												
硫酸イオン				1					-			
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場

[水源名] すばリサーチパーク1号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 231 (r

231 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県

市原市 [浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水(市津第1井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

660 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 02 - 00 瀬又浄水場 [水源名] 地下水(市津第3井) [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口:	ĸ			净水場出口	K			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												1
水温( )												+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												-
全リン												-
リン酸イオン												-
<u>リノ酸イオノ</u> トリハロメタン生成能	+								+	1		+
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)												
_ 生物(ハ/㎜)												
_アルカリ及 溶存酸素												
_浴仔販系 硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 06 - 00 分目浄水場 [水源名] 地下水(海上第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

583 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場 [水源名] 地下水(光風台第1井) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,35-2,354 (m3) [事業主体名] 12 - 003 千葉リ 市原市 [浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場 [水源名] 地下水(戸田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

63 (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
アンチモン及びその化合物												i –
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場 [水源名] 地下水(牛久第4井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

8 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場 [水源名] 地下水(鶴舞第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,219 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 千葉リ 市原市 [浄水場名] 14 - 00 内田浄水場 [水源名] 地下水(内田第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

48 (m3)

	浄水均	净水場出口水						净水場出口	水			浄水場	出口:	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
アンチモン及びその化合物					İ													
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
<b>亜塩素酸</b>																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																		
腐食性(ランゲリア指数)																		
<b>従属栄養細菌</b>																		
1,1 - ジクロロエチレン																		
水温( )																		
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
ラルガラ及 溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸					1							<del>                                     </del>						
/III/ I IX								I	-	-		1						

検	查	項	目

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 15 - 00 米原浄水場 [水源名] 地下水(平三第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

浄水場出口水

177 (m³)

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県

市原市 [浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場 [水源名] 地下水(平三第2井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

160 (m3)

[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市 [浄水場名] 17 - 00 古敷谷浄水場 [水源名] 地下水(東部第1井) [原水の種類] 千葉県

[1日平均浄水量] (m3)

浄水場出口水 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
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)											İ	1
アルカリ度											İ	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												1
(M last 1 NO	1				1				1			

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 18 - 00 東部第 2 浄水場 [水源名] 地下水 (東部第 2 井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 検査項目 419 (m³) 浄水場出口水

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 | 下原|| |浄水場名| 19 - 00 本郷浄水場 |水源名| 地下水(北部第4井) |原水の種類|

(m3)

[1日平均浄水量]

休止中

[事業主体名] 12 - 003 千葉! 市原市 [浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場 [水源名] 地下水(南部第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

223 (m3)

浄水場出口水

	73.50	•			F1-122 1				73.3.200	•		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 21 - 00 国本浄水場 [水源名] 地下水(南部第2井) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 千葉県

484 (m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場 [水源名] 地下水(南部第3井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

39 (m³)

千葉県

[事業主体名] 12 - 003 千葉: 市原市 [浄水場名] 23 - 00 新井浄水場 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 11

[1日平均浄水量] 11,466 (m3)

	净水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水場出口:	ĸ			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 24 - 00 月出浄水場 [水源名] 地下水(月出第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 003 市原市 千葉県 市原市 [浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場 [水源名] 地下水(潤井戸第1井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 62 [事業主体名]
12 - 003 千葉県
市原市
[浄水場名] 26 - 00
三和配水池
[水源名]
地下水(三和第3井)+養老川
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 2,828(m³)

623 (m3)

158 (m³)

			1									
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回 数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 003 市原水場名] 「浄水浄名] 地下水(石 「原水ので 「原水ので 「原来ので 「原来ので 「アナアリー 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード」 「カード、「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード」 「カード 「カード 「カード 「カード 「カード」 「カード 「カード 「カード 「カード 「カード 「カード 「カード 「カード	- 千葉 27 - 00 塚第1井) ] K量]	果 14 (㎡)		[事業主体名 12 - 003 市原市 [浄水場名] 市津配水 [水源名] 地下水(三 [原水の水種類 浄水平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	千葉: 28 - 00 和第3井) ] X量] 3,			瀬又配 [水源名 地下水 [原水の 浄水受	8] 29 - K池   (三和第3: 種類]   	F葉県 00 井)+養老川 773(m³)	I
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最	高 最	低平均	回数
アンチモン及びその化合物	-1.4	-114 1514	-			- 100 1000	<u> </u>					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· 我留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			1									

[事業主体名] 12 - 003 千葉 市原市 [浄水場名] 30 - 00 牛久配水池 [水源名] 養老川水系養老川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5, 千葉県

5,293 (m3)

[事業主体名]
12 - 004 千葉県 松戸市 [浄水場名] 01 - 00 小金浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,087

5,087 (m3)

[事業主体名] 12 - 004 千葉 松戸市 [浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 千葉県

1,557 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
- グラル・(*・フラルエーラル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
<u>-1,1 - ファロロエアレフ</u> 水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
パチウ酸系安水量(COD)   紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
							-				I	
子匹物員(33)    侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
<u>リノ酸イオノ</u> トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度		-		-			-				-	-
溶存酸素		-					-					
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 004 千葉 松戸市 [浄水場名] 03 - 00 幸田配水場 千葉県 学田配水場 [水源名] 北千葉より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
12 - 004 千葉県松戸市 (浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場 [水源名] 地下水、北千葉より受水 (原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,312 5,312 (m3)

[事業主体名] 12 - 006 千葉 習志野市 [浄水場名] 01 - 00 第 1 給水場 千葉県

第1 紹水場 [水源名] 地下水・北千葉広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,642(m3)

(m3) | | 浄水場出□水 海水提出口水

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	'K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											< 0.002	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											< 0.001	1
抱水クロラール											< 0.002	1
農薬類												
残留塩素									0.7	0.6	0.7	2
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 006 習志野市 [浄水場名] 第2給水場 [水源名] 地下水 [原水の種類 深井戸均浄水 浄水場出口	千葉 02 - 00 ] [ (X量] 10,	県 906 (㎡)		事業主体名 12 - 010 野田市 [浄水場名] 上花輪第八 江戸川・北・ [原水の種類 表流水・旬) [1日平均浄オ 浄水場出口の	千葉 01 - 00 易 千葉広域水 ] 流)・浄水 (量] 12	が 道企業団よ 受水	り受水	事業主体名 12 - 010 野田市 [浄水場43 東金野43 アル源子・北 原水戸・北 原水戸・北 原井戸の水・ 11日平均浄 浄水場出口:	. 千葉! 02 - 00 水場 千葉広域水 ] 争水受水 K量] 10,	道企業団よ	り受水
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-			-104 1010				-114 1014	<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 - ジクロロエタン			10.002									
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>一</b> 中 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			<0.002									
農薬類			10.000									
残留塩素	0.5	0.5	0.5	2								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.1	1								
従属栄養細菌			140	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
									1			

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 010 野田市 [浄水場名] 中根配水場 [水源名] 北千葉広域ズ [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄力 浄水場出口2	千葉: 03 - 00                     11,	より受水・	上花輪浄	[事業主体名 12 - 010 野田市 [浄水第名] 水源を3 水源を3 水源を3 水源での種 (原水の種 浄水平均浄ガ 浄水場出口 浄水場出口 浄水場出口	千葉! 04 - 00 水場 水道企業団! ] X量] 5,			事業主体名   12 - 011   柏市   (浄水水源 名]   第一水水源   水源三水水源   水源三水の種水   浄水平均   浄水平均   休止中	・ 千葉! 01 - 00 リ受水・深 ] 深井戸水		
	最高	旦瓜	平均	回数	最高	旦瓜	平均	回数	最高	最低	平均	同粉
	取同	最 低	平均	凹数	取同	最 低	平均	凹数	取同	取瓜	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
_トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
- (H     HA	1				1							

[事業主体名]
12 - 011 千葉県
柏市
[浄水場名] 02 - 00
第三水源地
[水源名]
北干葉広域水道より受水・深井戸水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 33 634 (mg)

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県

柏市 [浄水場名] 04 - 00 第四水源地 [水源名] 北干葉広域水道より受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水

[事業主体名]
12 - 011 千葉県
柏市
[浄水場名] 05 - 00
第五水源地
[水源名]
北干葉広域水道より受水・深井戸水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 20109(m8)

	[1日3	平均净			634 (n	nß)		[1日平均浄		,809(m³)		[1日平		<sub>体开</sub> , K量]		09(m³)		
	浄水	場出口	水					   浄水場出口	水			浄水均	易出口:	水				
	- 1		-						-									
	聶	] 高	最	低	平	均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回	数
アンチモン及びその化合物																		
ウラン及びその化合物																		
ニッケル及びその化合物																		
1,2 - ジクロロエタン																		
トルエン																		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																		
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル																		
抱水クロラール																		
農薬類																		
残留塩素						0.7	1			0.7	1					0	.8	1
遊離炭酸																		
1,1,1 - トリクロロエタン																		
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)																		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																		
臭気強度(TON)																	_	
腐食性(ランゲリア指数)																		
<b>従属栄養細菌</b>																	_	
1,1 - ジクロロエチレン																	_	
水温( )						24.0	1			26.0	1					33	.1	1
アンモニア態窒素																	_	
生物化学的酸素要求量(BOD)																	_	
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)						0.083	1			0.046	1					0.04	4	1
浮遊物質(SS)																	$\top$	_
侵食性遊離炭酸																	_	
全窒素																	_	
全リン																	_	
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																	$\top$	_
生物(n/ml)																	$\perp$	
アルカリ度						52.0	1			48.0	1					82	.0	1
溶存酸素										10.0	<u> </u>							
硫酸イオン						15.3	1			17.9	1					20	.4	1
溶性ケイ酸						.0.0	<del></del>		+	11.0	<u> </u>	<b>+</b>					<del>-</del>	

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県 柏市 [浄水場名] 06 - 00 第六水源地 [水源名] 北千葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,076 (㎡)

[事業主体名] 12 - 011 柏市 千葉県

柏市 [浄水場名] 07 - 00 岩井水源地 [水源名] 北干葉広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,822

11,822(m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 012 千葉 流山市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3.

3,206 (m3)

	浄水場出口:	水			浄水場出口	水			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									21.0	16.6	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン			T .	İ								Ī
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)			İ	İ								İ
アルカリ度			İ	İ								İ
溶存酸素		T .	İ	İ				Ī				İ
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸						1						

[事業主体名] 12 - 012 千葉 流山市 [浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場 千葉県 |江戸川台浄水場 [水源名] 浄水受水 + 深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1

13,689 (m³)

[事業主体名] 12 - 012 流山市 千葉県 流山市 [浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水

19,136(m3)

[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市 [浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場 [水源名] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,626(㎡)

**浄水提出□水** 

[1日平均浄水量]

	浄水場は	出口才	<						浄水場出口	水				浄水場は	出口	K			
	最	高	最	低	平	均	回業	汝	最 高	最	低	平均	回数	最	高	最	低	平均	回数
アンチモン及びその化合物																			
ウラン及びその化合物																			
ニッケル及びその化合物																			
1,2 - ジクロロエタン																			
トルエン																			
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																			
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール																			
農薬類																			
残留塩素		0.8		0.7		0.7		12	0.7		0.6	0.7	12		0.7		0.6	0.7	12
遊離炭酸																			
1,1,1 - トリクロロエタン																			
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			
臭気強度(TON)																			
腐食性(ランゲリア指数)																			
<b>従属栄養細菌</b>																			
1,1 - ジクロロエチレン																			
水温( )		27.9		10.3		17.8		12	29.0		9.6	19.0	12		26.3		10.2	17.3	12
アンモニア態窒素																			
生物化学的酸素要求量(BOD)																			
化学的酸素要求量(COD)																			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																			
浮遊物質(SS)																			
侵食性遊離炭酸																			
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
生物(n/ml)																			
アルカリ度																			
溶存酸素																			
硫酸イオン										i i									
溶性ケイ酸																			

[事業主体名]
12 - 013 千葉県
八千代市
[浄水場名] 01 - 00
萱田浄水場
[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 3,385 (m

3,385 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,712(m

6,712 (m³)

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,894(m

2,894 (m3)

	浄水場	出口な	K				浄水場	出口	K				浄水場	品出口	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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	1					<0.0020	1					<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	1					<0.0002	1					<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	1					< 0.002	1					< 0.002	1
1,2 - ジクロロエタン					< 0.0004	1					<0.0004	1					<0.0004	1
トルエン					<0.040	1					< 0.040	1					< 0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.008	1					<0.008	1					<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル					<0.001	1					<0.001	1					<0.001	1
抱水クロラール					0.002	1					0.002	1					< 0.002	1
農薬類																		
残留塩素 残留塩素		0.9		0.6	0.7	366		0.9		0.6	0.7	366		0.8		0.5	0.6	366
遊離炭酸					<2.0	1					<2.0	1					<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	1					<0.030	1					< 0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	1					<0.002	1					< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.0	1					0.7	1					0.4	1
臭気強度(TON)					<1	1					<1	1					<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	1					-0.3	1					-0.2	1
從属栄養細菌					19	1					8	1					13	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	1					<0.0100	1					<0.0100	1
水温( )		23.8		13.4	18.6	2		18.7		10.3	14.5	2		17.9		15.7	16.8	2
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
<del></del>																		
ー・ リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)												İ						
エルス・・・・・・ アルカリ度												İ						
溶存酸素												İ						
硫酸イオン												İ						
溶性ケイ酸																		

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 04 - 00 米本浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,529 (n

3,529 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市 [浄水場名] 05 - 00 高津浄水場 [水源名] 深井戸・睦浄水場より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,427 (n

6,427 (m³)

[事業主体名] [事業主体名]
12 - 013 千葉県
八千代市
[浄水場名] 07 - 00
睦浄水場
[水源名]
深井戸・北千葉広域水道企業団より受水
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 5,254(m³)

	浄水場	場出口2	ĸ				浄水場	出口7	K				浄水場	計出口:	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
アンチモン及びその化合物					<0.0020	1					<0.0020	1					<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	1					<0.0002	1					< 0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	1					< 0.002	1					< 0.002	1
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	1					<0.0004	1					< 0.0004	1
トルエン					<0.040	1					<0.040	1					<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.008	1					<0.008	1					<0.008	1
亜塩素酸																		
二酸化塩素																		
ジクロロアセトニトリル					0.002	1					0.001	1					<0.001	1
抱水クロラール					0.002	1					0.003	1					0.003	1
農薬類																		
残留塩素		1.0		0.4	0.7	366		0.9		0.5	0.7	366		0.9		0.6	0.7	366
遊離炭酸					<2.0	1					<2.0	1					2.3	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	1					< 0.030	1					< 0.030	1
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)					<0.002	1					<0.002	1					< 0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.1	1					0.8	1					1.0	1
臭気強度(TON)					<1	1					<1	1					<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-0.3	1					-0.4	1					-0.9	1
従属栄養細菌					0	1					20	1					1	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	1					<0.0100	1					<0.0100	1
水温( )		17.6		15.8	16.7	2		21.0		13.1	17.1	2		26.0		10.0	18.0	2
アンモニア態窒素																		
生物化学的酸素要求量(BOD)																		
化学的酸素要求量(COD)																		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																		
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																		
トリハロメタン生成能																		
生物(n/ml)																		
アルカリ度																		
溶存酸素																		
硫酸イオン																		
溶性ケイ酸																		
	-										·							

[事業主体名]
12 - 014 千葉
我孫子市
[浄水場名] 01 - 00
湖北台浄水場
[水源名]
深井戸水 千葉県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

6,665 (m3)

[事業主体名]
12 - 014 千葉!
我孫子市
[浄水場名] 02 - 00
久寺家浄水場
[水源名]
北千葉から浄水受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 千葉県

(m3)

[事業主体名] 12 - 014 千葉 我孫子市 [浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場 [水源名] 北千葉から浄水受水 [原水の種類] 海水受水 千葉県 净水受水 [1日平均浄水量] (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	< 0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2								
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	< 0.040	< 0.040	2								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	< 0.001	2								
抱水クロラール	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸	5.3	5.0	5.2	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	< 0.030	< 0.030	< 0.030	2								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	< 0.002	< 0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.9	1.0	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-0.9	2								
従属栄養細菌	10	1	6	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
水温( )	23.0	13.0	18.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 02 - 00 岩根浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,8 千葉県 [事業主体名]
12 - 020 千葉県 木更津市 [浄水場名] 04 - 00 中台浄水場 [水源名] 地下水、広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 17,4 千葉県 17,450(m3) [事業主体名]
12 - 020 千葉県
木更津市
[浄水場名] 05 - 00
上鳥田浄水場
[水源名]
地下水、広域より受水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 15,2 千葉県 15,294(m³)

タル担山ロル

1,897 (m³)

| 海水担出口水

	浄水場出口:	水			浄水場出口2	K			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(1912-7-1-190		-		-	•			-	•			-

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検査項目	[事業主体名 12 - 020 木更津市 [浄水田第 1) [水源名] 地下水 [原水の種類 深井戸水	· 千葉 07 - 00 争水場	県		[事業主体名 12 - 020 木更津市 [浄立島配水: [水源名] 広域より受 [原水の種類 浄水受水	· 千葉! 08 - 00 場 水	景		[事業主体名 12 - 020 木更津市 [浄水場名] 富来田第 2 [水源名] 地下水 [原水の種類 深井戸水	千葉! 09 - 00 浄水場	<b>二</b>	
	[1日平均浄7	K量]	797 (m³)		[1日平均浄7	<b>火量]</b> 7,	528 (m³)		[1日平均浄	水量]	753 (m³)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物			Ì									$\overline{}$
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												_
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン											ļ	-
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			-									-
臭気強度(TON)			-									-
腐食性(ランゲリア指数)								-		-	-	-
従属栄養細菌											-	-
<u>1,1 - ジクロロエチレン</u> 水温( )											<del>                                     </del>	+
<u> </u>			-	-		-		-		-	-	+
生物化学的酸素要求量(BOD)											-	+
主物化子的散系安尔里(BOD) 化学的酸素要求量(COD)											-	$\vdash$
版子の酸素安水量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
			1									_
侵食性遊離炭酸												
~ ~ I — I — I — I — I — I — I — I — I —												

検 査 項 目	12 - 020 千葉県 木更津市 オ [浄水場名] 10 - 00 がずさ配水場 [水源名] [7 広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,066 (m²) [1				[事業主体20 12 - 020 木更津場名 (浄水場名] (水域より電 (水域よりで (原水の番水 (1日平均浄水 (1日平均浄水場出口に (1年) (1年) (1年) (1年) (1年) (1年) (1年) (1年)	千葉 11 - 00 水 ] (K量] 1,	県 814(㎡)		[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 01 - 00 久保浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,829(m³) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物							' -				' -	1 20		
ウラン及びその化合物										-		-		
ニッケル及びその化合物												-		
1,2 - ジクロロエタン												-		
トルエン							-				-	-		
												+		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							-					-		
亜塩素酸			-							-		-		
二酸化塩素			-							-		-		
ジクロロアセトニトリル			-				-			-	-	-		
抱水クロラール			-									+		
農薬類			-				-				-	-		
残留塩素			-				-				-	-		
遊離炭酸			-				-			-	-	-		
1,1,1 - トリクロロエタン											-	-		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸					1							1		

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 02 - 00 北子安配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,449 (m8)

千葉県

910 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 03 - 00 宮下配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 022 千葉 君津市 [浄水場名] 04 - 00 皿引配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県

250 (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
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
アルカラ及 溶存酸素												
硫酸イオン		-										
溶性ケイ酸			1									-
/台はソイ 政					I				l			

千葉県

576 (m3)

[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 06 - 00 白駒配水場 [水源名] 君津広域より受水(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,273(m³) [事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 07 - 00 鎌竜配水場 [水源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 62 (m3)

千葉県

浄水場出口水 浄水場出口水

	73.50					٠,			77.51.20			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 022 君津市場名] 清和市場配 [冰源名] 地下水(浄類 原水の種・沙 [1日平均浄水 浄水場出口の	・ 千葉 08 - 00 水場 水と混合) コアギャス (大量)	県 609 (㎡)		[事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場名] 東日笠配水 [水源名] 地下水(種類 原水の受水・ [1日平均浄水 浄水場出口の 浄水場出口の	・ 千葉! 09 - 00 剔 水と混合) ] 深井戸水 (量]	県 719(㎡)		12 - 022				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
マン・エエン・ひょうとのルクを	取问	年又 ルル			取回	日又 ルル	T M	ᆸᇱ	取问	」 「「」	T *1		
アンチモン及びその化合物			-									-	
ウラン及びその化合物 ニッケリスがその化合物			-									-	
ニッケル及びその化合物										-		-	
l,2 - ジクロロエタン							-			-		-	
トルエン	_		-				-			-	-	+-	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			-							-	-	-	
五塩素酸										-	-	-	
二酸化塩素												-	
ジクロロアセトニトリル												-	
包水クロラール	_											$\vdash$	
農薬類			-							-	-	-	
残留 <u>塩素</u>			-							-	-	-	
遊離炭酸			-							-	-	-	
I,1,1 - トリクロロエタン			-							-	-	-	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			-							-	-	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			-							-		-	
臭気強度(TON)			-							-			
腐食性(ランゲリア指数)			-							-			
送属栄養細菌 			-							-		-	
,1 - ジクロロエチレン										1		+	
水温( )										-		-	
アンモニア態窒素										-		-	
生物化学的酸素要求量(BOD)										-		-	
化学的酸素要求量(COD)										-		-	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										-		+-	
孚遊物質(SS)										-		-	
曼食性遊離炭酸										-		-	
全窒素										-		-	
全リン										-		-	
リン酸イオン	+											+	
トリハロメタン生成能			-	-								-	
生物(n/ml)			-	-								-	
アルカリ度 <sup>タケ系を表</sup>			-	-								-	
容存酸素			-									-	
<u> </u>													

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場名] 鹿野山名] 地下水原水 [原水 [原来水 [原来井平均浄水 [1日平均浄水 場出口	千葉 11 - 00 場 [i] 水量]	県 179 (㎡)		事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場名] 俵田配水場 [地下水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	千葉 12 - 00 ] [ [ ]	県 124(㎡)		[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 13 - 00 川谷配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 95 (m³) 浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	同数	
フンチェン・ルグスのルク畑		HX III			#X  P	HX ILV	T 20	III #X	# 보	HX III	T *3		
アンチモン及びその化合物												-	
ウラン及びその化合物												-	
ニッケル及びその化合物			-									-	
_1,2 - ジクロロエタン トルエン											-	-	
<u>「ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												+	
_ ノタル酸シ(2 - エテルペキシル) 亜塩素酸											-	-	
二酸化塩素												-	
<u>一敗化塩系</u> ジクロロアセトニトリル												-	
抱水クロラール												-	
農薬類		_	-			<u> </u>	-			-	1	+	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン												1	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場名] 久留里市場 [水源名] 地下水 [原水の種類 [1日平均浄水	· 千葉 14 - 00 配水場 ]	県 (㎡)		事業主体名 12 - 022 君津市  浄水場名  東石配名  地下水の種類 原来方面が  旧平均浄水 浄水場出口 浄水場出口	・ 千葉! 15 - 00 水と混合) ] 争水受水 X量]	県 824(㎡)		[事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場名] 地下源名] 地下源名] 地下水(種類 源井戸水・ [1日平均浄 浄水場出口	· 千葉! 16 - 00 場 水と混合) [1] 浄水受水 水量]	果 811(㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マン・イエン・フィジスのルク#m	取同	耳又 「しん	十万	四奴	取同	取し	十万	四奴	取同	以り	十均	
アンチモン及びその化合物										-	-	
ウラン及びその化合物										-		
ニッケル及びその化合物			-				-			-		
1,2 - ジクロロエタン			-				-			-		
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)										-		-
亜塩素酸 二酸化物素										-		-
二酸化塩素										-		-
ジクロロアセトニトリル										-		-
<u>抱水クロラール</u> 農薬類					1							-
長榮親 残留塩素										-		-
73. 田塩系 遊離炭酸										-		
型解灰板 1.1.1 - トリクロロエタン												_
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												1
ススス及(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												1
(後属栄養細菌)												1
1,1・ジクロロエチレン												
·;···································												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
<u>溶性ケイ酸</u>												

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 022 君津市 [浄水場配] 大戸見名] 大戸見名] 地下水の種類 深井戸水 [原水の事次 [1日平均浄 場出 事水場口	· 千葉 17 - 00 場 [1] 水量]	県 475 (㎡)		事業主体 4 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・ 千葉! 18 - 00 水と混合) ] 争水受水 <量]	県 960 (㎡)		[事業主体名] 12 - 022 千葉県 君津市 [浄水場名] 19 - 00 蔵玉配水場 [冰源名] 地下水(浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 99(㎡)  浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	同数	
アンチモン及びその化合物	AX 10	AX IW	1 1 -5	III XX	AX 1리	AX IIIV	1 -5	III XX	# 1리	AX IIIV	1 -5	<u> </u>	
					-							<del></del>	
ウラン及びその化合物				-				-				-	
ニッケル及びその化合物							-						
1,2 - ジクロロエタン							-						
トルエン		-	-				-						
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												-	
≖塩系敗 二酸化塩素		-	-										
<u>―阪心温系</u> ジクロロアセトニトリル													
												-	
<u>抱水クロラール</u> 農薬類													
長衆親 残留塩素												-	
沒由塩系 遊離炭酸													
<u> </u>													
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)													
<u> </u>													
有機物等(過ペンガン酸ガザラム消貨量) 臭気強度(TON)													
寒れ強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-				-				-	
促属不長細菌 1,1 - ジクロロエチレン													
<u>1,1 - クラロロエテレン</u> 水温( )							-						
アンモニア態窒素													
ナンピーア 窓至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)												_	
伊拉彻曼(00) 侵食性遊離炭酸													
文章													
<del>エ至系</del> 全リン													
ェック リン酸イオン													
<u>りつ版イタン</u> トリハロメタン生成能	+												
生物(n/ml)													
エ物(川川) アルカリ度													
アルカウ及 溶存酸素													
合行政系 硫酸イオン				-				-				-	
<u> </u>	+	1	1	_	+		_	_		-			

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 022 君津に 「浄水場名」 かずさ配水: 「水源名」 君津広域域水 「原水の種類 浄水受水 [11日 浄水場出口:	・ 千葉 20 - 00 場 道企業団よ i] K量]			事業主体名 12 - 025 富津市 [浄水場名] 亀田汚水。 北源に「東京に「東京に「東京に「東京に「東京に「東京に「東京に「東京に「東京」では、東京に、「東京」では、東京に、「東京」では、東京に、「東京」では、東京に、「東京」では、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に、東京に	・ 千葉! 01 - 01 道企業団よ ] K量] 13,			事業主体の25   12	千葉! 01 - 02 川湧水(小 i]		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				*^				<u> </u>	4X 1HJ		, , ,,	<u> </u>
ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
_ 99 ル及びでの配合物 ,2 - ジクロロエタン			1									
, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>												
「ルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
フタル酸ク(2 - エブルベークル) 亜塩素酸												
= 恤系段 二酸化塩素												
シグロロア ピドニ ドゥル 包水クロラール												
<u> </u>												
<sup>長架規</sup> 线留塩素												-
3.田 塩系 遊離炭酸												-
<sup>近龍灰</sup> 段 ,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
<ケル・ビーファルエーテル(MIDE) 与機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
■機物寺(週マンガン酸ガザラム消貨量) 夏気強度(TON)												
寒(1947年) 第食性(ランゲリア指数)												
る民任(フクラフリカ)												
に属不良神函 ,1 - ジクロロエチレン												
, r - ファロロエテレン K温( )												
アンモニア態窒素												
・フェーク 窓里系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
七学的酸素要求量(COD)												
と子の数系女が皇(000) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
学遊物質(SS)												
是食性遊離炭酸												
2.民住 <u>町</u> 離灰版 2.窒素												
<u>= 至宗</u> Èリン												
=ック Jン酸イオン												
<u>, フ酸1ヵフ</u> - リハロメタン生成能												
- 9ハログタン主成能 E物(n/ml)												
ニーオク(!I/    ) アルカリ度												
アルカラ反 容存酸素												
自行政系 ・												
m酸142 容性ケイ酸		-	+	_	-				1	-		_

[事業主体名] 12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 01 - 03 亀田浄水場 [水源名] 地下水 (大佐和2~6、8号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,612 (m³)

[事業主体名]
12 - 025 千葉県 富津市 [浄水場名] 02 - 01 岩坂浄水場系(犬吠配水池) [水源名] 地下水(天羽1号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m3

(m3)

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ヶ浦市 [浄水場名] 01 - 00 蔵波浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

340 (m3)

千葉県

浄水場出口水 休止中 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)		1										
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
/RIX / IRX	1				1				l			

検 査 項 目	12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 02 - 00 永吉浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,136 (m³)				事業主体 4 12 - 027 袖ヶ浦市  浄水場海名  飯富浄水場  地下水  原水の種類 深井戸水  1日平均浄力  休止中	千葉! 03 - 00	県 (㎡)		[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 04 - 00 代宿浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 912(m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	42 120		1		40.1-3		1		40 1-0		1	<del>                                     </del>	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル・t・プチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1				1				

検 査 項 目	[事業主体名] 12 - 027 千葉県 袖ヶ浦市 [浄水場名] 05 - 00 川原井浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 162 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 12 - 027				[事業主体名] 12 - 027			
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
							<u> </u>				<u> </u>	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· 残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	12 - 027 袖ヶ浦市 [浄水場名] 角山配水場 [水源名] 君津広域種類 浄水受水 [1日平均浄オ 浄水場出口2	_ ] K量
	最高	
アンチモン及びその化合物		
ウラン及びその化合物		
ニッケル及びその化合物		

[事業主体名] 12 - 027 千葉 袖ヶ浦市 [浄水場名] 08 - 00 角山配水場 千葉県

用山配水場 [水源名] 君津広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,445 (㎡)

12,445 (m3)

[事業主体名] 12 - 027 袖ヶ浦市 千葉県 [浄水場名] 09 - 00 吉野田配水場

| 古野田配水場 |水源名| 君津広域水道企業団より受水 |原水の種類| 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,479(㎡)

浄水場出口水

1,479 (m3)

[事業主体名] 12 - 031 千葉 成田市 [浄水場名] 01 - 00 東町配水場 千葉県

東町配水場 [水源名] 東町 1号井~3号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,834(m³)

3,834 (m3)

浄水場出口水

	77.57.20.21.25.				73.30 20 20 20	-		77.51.20.				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												1
腐食性(ランゲリア指数)												1
<b>従属栄養細菌</b>												1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												1
生物化学的酸素要求量(BOD)												1
化学的酸素要求量(COD)												1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
浮遊物質(SS)												1
侵食性遊離炭酸												1
全窒素												1
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				<del>                                     </del>				_				+

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 031 成田市 [浄水場名] 並木町配水 [水源名] 並木町1 号類 原井戸水・済 [1日平均浄オ 浄水場出口2	・ 千葉 02 - 00 易 中~5号井 ] 争水受水 ×量] 4,			[事業主体名 12 - 031 成田市 [浄水場名] 三里塚名] 三里塚名] 三里塚の種類 [原水の種類 [原水浄水 [1日平均浄水 浄水場出口2	. 千葉! 03 - 00 場 井~3号井 ] (4量] 2,			[事業主体名 12 - 031 成田市 [浄水駅名] 宗吾配名] 宗子副配名] 宗子源名] 宗子源和 [原水原本] [原水原本 [1日平均 净水場出口	千葉! 04 - 00 [i]         	果 267(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
マンチエンひびそのル今㎞	# 보	AX IIIV	1 1 20	<u> </u>	AX 1円	AX IIV	1 25	<u> </u>	AX ID	AX IIV	1 1 25	_ <u> </u>
アンチモン及びその化合物					1							-
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												-
											-	-
1,2 - ジクロロエタン												-
トルエン												+
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			-								-	-
亜塩素酸											-	-
二酸化塩素												-
ジクロロアセトニトリル												-
抱水クロラール												
農薬類												-
残留塩素			-								-	-
遊離炭酸												-
1,1,1 - トリクロロエタン												-
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												-
臭気強度(TON)												-
腐食性(ランゲリア指数)												-
從属栄養細菌												-
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												-
アンモニア態窒素												-
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
孚遊物質(SS)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												-
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
<b>硫酸イオン</b>												
容性ケイ酸					1				1			

[事業主体名]
12 - 031 千葉県
成田市
(浄水場名] 05 - 00
飯田町配水場
[水源名]
飯田町 1 号井
[原水の種類]
窓平中戸水

[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 (浄水場名] 06 - 00 東和田配水場 [水源名] 東和田 1 号井 [原水の種類] 深半戸水

原名] [水 田 1 号井 地 《の種類] [原 戸水 深 平均浄水量] 1.317(㎡) [16

[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 (浄水場名] 01 - 00 南部浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 窓平中水・浄水受水

	深井戸水 [1日平均浄	·水量] ′	1,329 (m²)		原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口	-   大量] 1,	317 (m³)		原水の種類  深井戸水・デ  1日平均浄オ  浄水場出口2	争水受水 〈量] 17,9	967(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
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									< 0.002	<0.002	< 0.002	4
1,2 - ジクロロエタン									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.3	0.4	4
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	< 0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									3	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温( )									24.0	11.4	17.2	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									26.5	19.2	22.8	4
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 02 - 00 志津浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 24,830 (m

24,830 (m³)

[事業主体名] 12 - 033 佐倉市 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00 上座浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6

6,025 (m3)

[事業主体名]
12 - 034 千葉:
四街道市
[浄水場名] 01 - 00
第 1 浄水場
[水源名]
地下水
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 8, 千葉県

8,580 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	4	< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	4				
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	366
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2	0	1	4	2	0	1	4	39	1	13	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
水温( )	21.4	13.3	17.0	4	19.4	14.3	16.6	4				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	14.4	10.6	12.7	4	10.9	8.0	9.7	4				
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 034 四街道市 千葉県 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場

第 2 浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,992 (n 5.992 (m³)

[事業主体名] 12 - 034 四街道市 千葉県 四頃頃 [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,373(n

8.373 (m³)

[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町 [浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,552(m

6.552 (m3)

	[1日平均净/	八里] 5,	992 (m)		[1日平均净小	· <u>=</u> ] 0,	3/3 (m)		[1日平均净/	[N重] 0,	o5∠(m)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口2	K			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	366	0.7	0.6	0.6	366				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌	5	0	2	12	1	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン	-		_									
·;···································												
アンモニア態窒素												
ナップ とニア 心里宗 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1
深近物質(SS)												1
侵食性遊離炭酸												1
全窒素												
ェェポーロー エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ェック リン酸イオン												
りノ酸イオフ トリハロメタン生成能												1
ドリハロスタン主成能 生物(n/ml)				-								-
±ィッ/(!//≡!) アルカリ度				-								-
アルカリ及 溶存酸素				-				-			-	+
冷仔殴系 硫酸イオン				-				-				-
									-			+
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 036 -八街市 [浄水場名] 01 -八街市大木配水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 千葉県 00

1,503 (m3)

[事業主体名]
12 - 036 千葉県
八街市
[浄水場名] 02 - 00
八街市榎戸配水場
[水源名]
地下水、印旛企業団より受水
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 9,821(m8)

9,821 (m³)

[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市 [浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場 [水源名] 地下水、印旛広域より受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,574(m

5,574 (m3)

	浄水場出口:	水			浄水場出口2	水			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物											< 0.002	1
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.5	1
従属栄養細菌									22	2	8	12
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		İ										

|事業主体名| 12 - 038 千葉県 印西市(印西) [浄水場名] 04 - 01 平岡配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 |11日平均浄水量1 3,600 (m²) [事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西) [浄水場名] 05 - 01 印旛配水場 [水源名] 地下水及び受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,244(m³) |事業主体名| |12 - 039 千葉県 |長門川水道企業団 |浄水場名| 01 - 00 |上前浄水場 |水源名| 地下水(1号井戸) |原水の種類| |浄水受水・深井戸水 |1日平均浄水量| 4,755(m³)

	[1日平均浄	水量] 3,	600 (m³)		[1日平均浄7	K量] 1,	244 (m³)		[1日平均浄液	K量] 4,	755 (m³)	
	浄水場出口	水			浄水場出口	水			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 039 千葉 長門川水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場 千葉県 削新田浄水場 [水源名] 利根川水系(長門川 [原水の種類] ダム放流

[事業主体名] 12 - 039 千葉 長門川水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 酒直配水場 千葉県 | 水源名| |水源名| |浄水受水 |原水の種類| 净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 040 千葉 白井市 [浄水場名] 01 - 03 白井配水場 [水源名] 印広水供給浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 千葉県 净水受水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 5,653 (m3) 1,468 (m3)

4,159 (m3)

海水提出口水

| 浄水提出口水

	净水場出口四	K			浄水場出口水	K			浄水場出口	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜</b> 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	2				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.2	0.6	366	0.8	0.5	0.6	366				
遊離炭酸	6.3	3.9	5.1	2	4.1	3.5	3.8	2				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.2	0.5	2	0.7	0.6	0.7	2				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.8	-0.7	2	-0.7	-0.8	-0.8	2				
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	32.5	4.9	17.8	366	29.9	6.6	18.3	366				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	85.6	20.4	54.6	366								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 050 千葉 香取市(佐原) [浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場 千葉県 |水源名| |水源名| |利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,996( [事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原) [浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場 [水源名] 利根川水系利根川及び地下水

[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,896 (㎡)

[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田) [浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場

城山第2 浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(清水川と混合) [原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,681(㎡)

净水場出口水

-净水場出□水 净水場出口水

3,996 (m<sup>3</sup>)

	浄水場出口2	浄水場出口2	N			浄水場出口: 	<b>N</b>					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	< 0.001	<0.001	2	0.001	< 0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
抱水クロラール	0.003	< 0.002	<0.002	2	0.004	< 0.002	0.002	2	0.003	<0.002	< 0.002	2
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素									1.5	0.7	1.1	12
遊離炭酸	5.0	4.0	4.5	2	4.0	3.0	3.5	2	8.0	6.0	7.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.4	1.6	2	1.6	1.4	1.5	2	2.3	1.0	1.5	12
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.1	-1.1	2	-0.9	-0.9	-0.9	2	-1.3	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	27.2	6.0	16.4	12	27.0	6.0	15.8	12	26.5	5.5	16.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体 4 053 多 12 - 053 多 15 可場 名] 净 15 形	千葉 01 - 00 ] K量] 1,	県 491 (㎡)		[事業主体 4 053 多 15	千葉! 02 - 00 ] (基]	県 460(㎡)		[事業主体 4 053 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	6 千葉! 03 - 00 [1] 水量]	県 281 (㎡)	
		旦瓜	₩ +⁄⊐	同粉	旦占	旦低	₩ +⁄□	Б <b>%</b> h	旦吉	旦低	π +⁄a	同粉
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												-
ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物												-
1,2 - ジクロロエタン												-
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												-
<b>亜塩素酸</b>												-
二酸化塩素												-
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											-	
1,1,1 - トリクロロエタン												-
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										-	-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-									
従属栄養細菌			-									
1,1 - ジクロロエチレン			-									+
水温( ) アンモニア態窒素			-									-
												-
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			-									+
浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸			-									
全窒素			-									-
全リン			-									-
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												-
アルカリ度												-
溶存酸素												-
硫酸イオン									-			+
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 053 多古町 『浄磐浄名』 『沙磐浄名』 地下水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口の	千葉 04 - 00 ] (X量)	県 441 (㎡)		事業主体な 12 - 053 多古町 [浄水場ネ3] 久賀浄水場 地下水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 場水場 第次の種類 深がまります。 第本のは では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	. 千葉 05 - 00 ] [ K量] 2	県 ,015 (㎡)		[事業主体 4 054 神崎町 [浄水浄水号] 「沙原・水浄水号」 「水源名] 地下水のでは 「水源な」 「原水のでは、 「原水のでは、 「原水のでは、 「は、 「カース・ 「カー、 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カース・ 「カー 「カー、 「カー、 「カー、 「カー、 「カー、 「カー、 「カー、	千葉 02 - 00 , 2 , 3号 []     		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
		42 100	1 . 3	11 22	40.13	42 100	1 . 3	11 22	40 1-3	42 100	1 . 3	11 22
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン							-					
トルエン							-					
<u>「ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
							-					
							-					
ジクロロアセトニトリル							-					
担水クロラール							-					
農薬類												
· 民采知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-		0.5	0.4	0.4	366
							-		0.5	0.4	0.4	300
_ <u></u>							-					
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)							-					
クテル・(・クテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							_					
							-					
_臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)							-					
,							-					
従属栄養細菌							-					
1,1 - ジクロロエチレン									045	9.2	16.6	000
水温( )   アンモニア態窒素							-	-	24.5	9.2	16.6	366
							-	-				
生物化学的酸素要求量(BOD)			-				-					
化学的酸素要求量(COD)			-				-					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			-				-					
浮遊物質(SS)			-				-					
侵食性遊離炭酸												
全窒素								-				
全リン								-				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能								-				
生物(n/ml)			-	-				-		-		
アルカリ度			-	-				-		-		
溶存酸素			-									
硫酸イオン										1		
溶性ケイ酸					1	1			1			

[事業主体名] 12 - 054 千葉 神崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 千葉県 [事業主体名]
12 - 060 千葉県 銚子市 [浄水場名] 01 - 00 本城浄水場 [水源名] 利根川水系高田川・黒部川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 22,719(m

[事業主体名]
12 - 060 千葉:
姚子市
[浄水場名] 02 - 00
諸持町受水配水池
[水源名]
東総広域水道企業団
[原水の種類]
浄水受水 千葉県 净水受水 [1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 854 (m3) 22,719(m3)

4,641 (m3)

アンチモン及びその化合物		浄水場出口:	水				浄水場出口2	k			浄水場出口2	K		
ウラン及びその化合物       -0.0002       -0.0004 </th <th></th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>म</th> <th>均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th> <th>最高</th> <th>最 低</th> <th>平均</th> <th>回数</th>		最高	最 低	म	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ニッケル及びその化合物       4002       4002       4002       4002       40002       40002       40002       40000       400004       4000004       400004       400004       400004	アンチモン及びその化合物			ĺ			<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
1.2 - ジワロロエタン	ウラン及びその化合物						<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
P.DLI	ニッケル及びその化合物						<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)   単端素酸	1,2 - ジクロロエタン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	4
正義不勝	トルエン						<0.040	<0.040	< 0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 関本類 1.0 0.5 0.8 366 1.2 0.6 0.9 366 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 魔業類 発育を表       10       0.5       0.8       366       1.2       0.6       0.9       366       0.7       0.6       0.0       0.000       4       4.000       <0.000       <0.000       4       0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000       <0.000 <td><b>亜塩素酸</b></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></td>	<b>亜塩素酸</b>													
抱水クロラール	二酸化塩素													
抱水クロラール	ジクロロアセトニトリル													
農薬類 残留塩素     1.0     0.5     0.8     366     1.2     0.6     0.9     366     0.7     0.6     0.6       抗離放験     5.3     1.8     3.5     4     4.4     1.8     2.9       1,1,1・トリクロロエタン     <0.030														
残留塩素									0.00	1				
1,1,1 - トリクロロエタン		1.0	0.	5	0.8	366	1.2	0.6	0.9	366	0.7	0.6	0.6	12
1,1,1 - トリクロロエタン	遊離炭酸						5.3	1.8	3.5	4	4.4	1.8	2.9	4
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.002       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000       < 0.000 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt;0.030</td><td>&lt;0.030</td><td></td><td>4</td><td>&lt; 0.030</td><td>&lt;0.030</td><td>&lt;0.030</td><td>4</td></t<>							<0.030	<0.030		4	< 0.030	<0.030	<0.030	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.0 0.6 0.8 3 2.7 0.4 1.4 12 2.1 0.4 1.2 臭気強度(TON)							<0.002	<0.002	< 0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4
臭気強度(TON)		1.0	0.	6	0.8	3				12			1.2	12
腐食性(ランゲリア指数)							<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
世							-1.2	-1.7	-1.5	4	-1.0	-1.6	-1.3	4
1,1-ジクロロエチレン							0	0	0	4	15	0	5	4
水温( ) 31.2 7.0 18.4 366 29.3 7.2 17.9 12 31.0 6.9 17.3 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1 - ジクロロエチレン						<0.0100	<0.0100	< 0.0100	4	< 0.0100	<0.0100	<0.0100	4
アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量 (COD)       紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)       浮遊物質 (SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       済存酸素       硫酸イオン		31.2	7.	0	18.4	366				12			17.3	12
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>60.4</li> <li>30.2</li> <li>46.2</li> <li>12</li> <li>62.4</li> <li>30.2</li> <li>49.1</li> <li>済存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン   60.4 30.2 46.2 12 62.4 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 49.1 30.2 40.2 40.2 49.1 30.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 4														
浮遊物質(SS)       侵食性遊離炭酸       全窒素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン   60.4 30.2 46.2 12 62.4 30.2 49.1														
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン														
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン														
トリハロメタン生成能     生物(n/ml)       生物(n/ml)     60.4       アルカリ度     60.4       溶存酸素     60.4       硫酸イオン     60.4														
生物(n/ml)     60.4     30.2     46.2     12     62.4     30.2     49.1       溶存酸素     60.4														
アルカリ度     60.4     30.2     46.2     12     62.4     30.2     49.1       溶存酸素                  49.1        硫酸イオン														
溶存酸素       硫酸イオン							60.4	30.2	46.2	12	62.4	30.2	49 1	12
硫酸イオン							55.4	00.2	.5.2		JE.T	00.2	.5.1	
<b>次性 ケイ 般</b>	溶性ケイ酸			_										

株 杏 佰 日

[事業主体名]
12 - 061 千葉東庄町
[浄水場名] 02 - 00
新堀配水場
[水源名] 千葉県

[事業主体名] 12 - 062 千葉 旭市 [浄水場名] 01 - 00 旭市配水場 [水源名] 千葉県

[事業主体名] 12 - 066 千葉: 東庄町(第2) [浄水場名] 03 - 00 小南配水場 [水源名] 千葉県

	水源名   東総広域水  原水の種類  浄水受水   1日平均浄	•	リ受水 ,112 (㎡)		[水源名] 東総広域水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄/	]	リ受水 726(㎡)		水源名   東総広域水i  原水の種類  浄水受水   1日平均浄オ	]	リ受水 857(㎡)	
	浄水場出口	冰			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 070 千葉 八匝水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 八日市場調整池 千葉県

[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 05 - 00 大綱配水場

[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武郡市広域水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 松尾配水場

検 査 項 目	八水十八月八水十八月八十八月八十八月八十八月八十八月八十八月十八日十八十八十八十八十八十八十八	名] ル里地地 の種類 を水 ・均浄オ	或水道 ] K量]		団より 780 (r		ξ	[原水( 浄水号 [1日平	名] 1里地 <sup>は</sup> の種類 を水	] 〈量]		団より受水 463(㎡)		水原配小塚  水源名   九十九里地  原水の種類  浄水受水  1日平均浄  浄水場出口	地域水道企業 頁] ·水量] 4	!団より受水 ,899(㎡)	(
	卓	高	早	低	177	均	回数	早	高	最	任	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取		月又	IIV	<u>  T</u>	1-0		取		取	ILW	T 10		取回		T +3	
ウラン及びその化合物																	_
ニッケル及びその化合物																	1
1,2 - ジクロロエタン																	1
トルエン																	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																	
亜塩素酸																	
二酸化塩素																	
ジクロロアセトニトリル																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸																	
1,1,1 - トリクロロエタン																	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																	
臭気強度(TON)																	
腐食性(ランゲリア指数)																	
従属栄養細菌																	
1,1 - ジクロロエチレン																	
水温( )																	
アンモニア態窒素																	
生物化学的酸素要求量(BOD)					-												
化学的酸素要求量(COD)					-												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-		_	-			_						
浮遊物質(SS)					-												
侵食性遊離炭酸			_		-												
全窒素			-		-											-	-
全リン			-		-										_	-	
リン酸イオン			_		+-		-	-					-		+	-	+
トリハロメタン生成能							-						-		-	-	-
生物(n/ml)					-					-							+
_アルカリ度   溶存酸素					-										-	-	+
一次 一般系 一硫酸イオン								-							-	-	+
「「「「「」」   「「」 「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「					+			<del>                                     </del>								+	+
/合注ソ 1 政	1				1		1	1						1		1	

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 [水源名] 水源名 「深井戸地下水 [原水の種類]

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類]

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 03 - 00 長南浄水場 [水源名] 深井戸地下水 [原水の種類]

	[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z	•	361 (m³)		[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2	•	054 (m³)		[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄:	•	168 (m³)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
		1					-					
全窒素											-	
全リン		-		-				-		-		-
リン酸イオン		-		-								-
トリハロメタン生成能			-	-								
生物(n/ml)		-	-							-		
アルカリ度			-									
溶存酸素			-	-				-		-		-
硫酸イオン			1	-						1		-
溶性ケイ酸					1							

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 04 - 00 真名配水場 [水源名] 九十九里水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水

浄水受水 [1日平均浄水量] 28,950 (㎡)

[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 05 - 00 大沢配水場 [水源名] 九十九里地域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,372(m8)

13,372(m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 073 千葉: 山武市 [浄水場名] 01 - 00 山武市浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,790 (m3)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			浄水場出口:	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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
寒れ風及(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(高) 展 (1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
に過ぶる。 1,1 - ジクロロエチレン												
r,r・ファロロエテレン 水温( )												_
アンモニア態窒素												_
ナンピーケル 生物化学的酸素要求量(BOD)												_
化学的酸素要求量(COD)												_
に子の酸系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
系外級(0V)吸光及(300000 とル反用時) 浮遊物質(SS)												
伊拉彻貝(33 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸												-
反艮注避解灰胶												
± 至系 全リン												
<sub>キップ</sub> リン酸イオン												
												_
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)				-								-
アルカリ度				-								-
溶存酸素												-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名]
12 - 080 千葉
勝浦市
[浄水場名] 01 - 00
松部浄水場
[水源名]
東隅川水系夷隅川
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 1, 千葉県

[事業主体名] 12 - 080 勝浦市 勝浦市 [浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場 [水源名] 夷隅川水系夷隅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6. 1,086 (m3)

[事業主体名] 12 - 080 千葉 勝浦市 [浄水場名] 04 - 00 赤羽根浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 千葉県 原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

248 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

千葉県

6,317 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
<b>残留</b> 塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸	1				1							_
/H I = 2 1 HA			-									

検 査 項 目	[事業主体 12 の8 勝本場合 [浄水場子] [水源戸 [水源戸 [原水平の受水 [1] (水中中	0 千到 05 - 00 (場 類]	葉県 ) 393 (㎡)		事業主体名   12 - 082   大多 高明   12   13   13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	・ 千葉! 01 - 00 養老川 ] 流) (量]	県 618(㎡)		「事業主体名 12 - 082 大多恵男 (浄水浄水] (浄水浄水] (水原下名] (水原下名) (水原水の東水 (原水原本) (東井平均) 浄水場出口	· 千葉 03 - 00 1、2、3 [] 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
アンチモン及びその化合物	取同	AX II.V			取问	4X  L\\	T 20		取问	財産に	T 20	
		-										-
ウラン及びその化合物							-					-
ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン				_			-					-
1,2 - シクロロエタフ トルエン		_					-					-
		+		_	-					_		-
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				_			-					-
亜塩素酸 二型化塩素		_									-	
二酸化塩素		-									-	
ジクロロアセトニトリル		_					-				-	
抱水クロラール		-									-	+
農薬類		_									-	
残留塩素 ※数量数				_								-
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン		_		_								-
				_								-
<u>メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)</u> 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		_		_						_		-
,		_		_								-
臭気強度(TON)		_		_								-
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌				_								-
		_										-
<u>1,1 - ジクロロエチレン</u> 水温( )												+
<u> </u>		_										-
		_		_								-
生物化学的酸素要求量(BDD)		_										
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)		_										
												+
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸		_		_								-
		_		_								-
全窒素 全リン			_					-			-	
		_										
<u>リン酸イオン</u> トリハロメタン生成能		+	_						1			_
トリハロスタン主成能 生物(n/ml)		-	_					-			-	
		-	_					-			-	
アルカリ度				-								
溶存酸素		-	-	-				-			-	-
硫酸イオン		+		+						-	-	+
溶性ケイ酸					1							

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶性ケイ酸

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 082 大多喜町 [浄水場名] 大多喜配水坛 [冰源名] 受水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2	千葉: 05 - 00 易         1,3	景 352 (㎡)		[事業主体名 12 - 082 大多喜町 [浄水場名] 八声配水場 [水源名] 受水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口	· 千葉: 06 - 00 i] K量]	果 555 (㎡)		[事業主体名 12 - 083 いすみ市 [浄水場名] 大野浄水場 [水野浄水場 [水田の種名] 表流水(海 [1日平均浄水 浄水場出口の	・ 千葉県	ē 602 (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
アンチモン及びその化合物					i							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.005	0.001	0.003	2
抱水クロラール									0.006	0.001	0.004	2
農薬類												
残留塩素									1.2	0.8	1.0	33
遊離炭酸									11.0	9.5	10.3	2
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	-1.1	-1.1	2
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

|事業主体名| | 12 - 083 千葉県 | いすみ市 | |浄水場名| 01 - 01 | 須賀谷配水池 | 水源名| | 利根川水系

578 (m³)

3,229 (m3)

[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市 [浄水場名] 02 - 01 大原配水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類] 多水受水

浄水受水 [1日平均浄水量] 2,965 (㎡)

浄水場出口水

[1日平均浄水量]

净水場出口水

	浄水場	出口水	X.				浄水場出口	水			浄水場出口	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
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル							0.003	0.00	1 0.002	2 2				
抱水クロラール							0.007	0.00	2 0.00	5 2				
農薬類														
残留塩素							1.3	0	5 1.0	366				
遊離炭酸							8.0	5	1 6.6	3 2				
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	-1	8 -1.7	2				
従属栄養細菌							0		0 (	) 2				
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン									İ					
溶性ケイ酸										1			1	

[事業主体名] 12 - 083 いすみ市 千葉県

| 19 み巾 |浄水場名| 03 - 00 |音羽浄水場 |水源名| |夷隅川水系海老川 |原水の種類| |ダム直接 |1日平均浄水量| 2 2,475 (m3)

[事業主体名] 12 - 084 御宿町 千葉県 御宿町 [浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場 [水源名] 夷隅川水系上落合川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,792( 1,792 (m³) [事業主体名]
12 - 092 千葉: 鴨川市 [浄水場名] 01 - 00 江見浄水場 [水源名] 洲貝川水系洲貝川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 千葉県 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 休止中

	伊小场山口	八			净小场面口/	1/			WILH			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			i									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	2	0.002	0.002	0.002	2				
抱水クロラール	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
農薬類												
残留塩素	1.1	0.7	0.9	366	1.5	1.0	1.3	12				
遊離炭酸	12.0	6.5	9.3	2	14.0	5.0	9.5	2				
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.2	3.0	3.6	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	8				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.2	-1.4	2	-1.7	-2.4	-2.1	2				
従属栄養細菌	1	0	1	2	2	1	2	2				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 02 - 00 東町浄水場 [水源名] 二夕間川水系袋倉川 千葉県

[事業主体名] 12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場 [水源名] 待崎川水系待崎川 千葉県

[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水

N A A I	二夕間川水 [原水の種類表流水(自 [1日平均浄 浄水場出口	頃] 目流) ·水量] 3	,235 (m³)		待崎川水系 [原水の種類 表流水(自 [1日平均浄z 浄水場出口	] 流) K量]  2,	966 (m³)		南房総広域: [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄z 浄水場出口:	] K量] 1,	より受水 022(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン											1	
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
/B I L / 1 BX	1				1				1			

[事業主体名] 12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 05 - 00 保台浄水場 [水源名] 待崎川水系上待崎川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水最] 4 千葉県 [事業主体名]
12 - 092 千葉県 鴨川市 [浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場 [水源名] 大風沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,167(

[事業主体名]
12 - 092 千葉:
鴨川市
[浄水場名] 07 - 00
坂本浄水場
[水源名]
二夕間川
[原水の種類]
ダム直接
[1日平均浄水量] 千葉県

[1日平均浄水量] 4,774 (m3) 1,167 (m³)

(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 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
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 08 - 00 千葉県

[事業主体名] 12 - 092 千葉 鴨川市 [浄水場名] 09 - 00 千葉県

[事業主体名] 12 - 093 千葉 南房総市 [浄水場名] 01 - 00 千葉県

検 査 項 目	浄水場名   石上配水場  水原総広域  原水の種類  浄水受水  1日平均浄水場出口	水道企業団 []  水量] 1,	より受水 953 (㎡)		浄水場名   清澄浄水場  水源名  大降り東水   原水の種類  湧水  1日平均浄ス  浄水場出口	原地 ] K量]	35 (m³)		戸水場名  小の浄水場  水源名  三原川水系  原水の重接   クム直接  1日平均浄力   浄水場出口	三原川小向:   (量] 5,9	ダム 984(㎡)	
		1	1			1	T	I				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1.0	0.3	0.8	366
遊離炭酸									9.0	8.4	8.7	2
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン												_
水温( )									24.0	6.8	15.8	12
アンモニア態窒素									20	0.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
字遊物質(SS)		1										
(33) 侵食性遊離炭酸		1					-					
全窒素		1					-					
<u>王至系</u> 全リン												
<u>ェッン</u> リン酸イオン		-					-					
<u>りつ酸1 オフ</u> トリハロメタン生成能	+	1					1					
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)												
_									64.1	52.7	59.1	4
アルカリ及 溶存酸素							-		04.1	52.7	J9. I	4
_浴仔敞系 硫酸イオン		-										
		-	_				-					
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 02 - 00 千倉第 2 配水池 [水源名] [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場 [水源名] [事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市 [浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場 [水源名]

検査項目	[水源名] 南房総広域 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄ス	[]	より受水 104 (㎡)		[水源名] 長尾川水系 [原水の種類 表流水(自] [1日平均浄z	] 流)	500 (m³)		[水源名] 長尾川水系! [原水の種類 ダム直接 [1日平均浄2	]	ダム 500 (㎡)	
	浄水場出口:	水			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												_
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												1
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
アルガラ度 溶存酸素		-	-									-
<u>. 付け取</u> 系 硫酸イオン		-	-									-
<u> </u>	+		-	_								+
/台はノ1 取	1		1	1	1		1		1			1

[事業主体名] 12 - 093 千葉 南房総市 [浄水場名] 05 - 00 富山浄水場 [水源名] 平久里川水系大谷川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均海水量] 千葉県

[事業主体名] 12 - 093 南房総市 [浄水場名] ( 第6配水場 千葉県 06 - 00 第 5 配水場 [水源名] 南房総広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,584(㎡) [事業主体名]
12 - 094 千葉県 鋸南町 [浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場 [水源名] 元名川水系鋸山ダム [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,040(n

[1日平均浄水量] 916 (m³) 2,040 (m3)

	浄水場出口	浄水場出口:	水			浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			Ì									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール									0.004	<0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素									0.9	0.9	0.9	2
遊離炭酸									6.0	4.0	5.0	
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.7	-0.6	2
従属栄養細菌									0	0	0	
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )									23.4	9.2	15.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1										
<u>/日上/ I RX</u>		-	-	-	1	-	-	-				

検 査 項 目	[事業主体名 12 - 094 鋸南町 [浄水場名] 湯沢配水地 [水原名] 南房総広域類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口	· 千葉 02 - 00 水道企業団 ] K量] 1,			事業主体名 12 - 097 三芳水道企 [浄水場名] 宮城浄水場 [水源名] 蟹田川水系 [原水の種類 [1日平均浄水 休止中	· 千葉! 業団 01 - 00 蟹田川 ]	県 (㎡)	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 見物浄水場 [水源名] 地下水(2~4号井) [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)				
		ы и	₩ +41	G *h		В /п	77 Ha	G *h		<b>В</b> /п	77 45	E #h
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-	-	1					-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物				-						-		
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名 12 - 097 三芳水道企	· 千葉. 業団	県		[事業主体名 12 - 097 三芳水道企	· 千葉 業団	県		[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団					
検 査 項 目	[浄水場名] 神余浄水場 [水源名] 地下水(2、 [原水の種類	、6号井)			[浄水場名] 佐野浄水場 [水源名] 地下水(1、 [原水の種類	. 2, 4,	5号井)		[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場 [水源名] 地下水(2~5、8号井) [原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均浄2	K量]	(m³)		[1日平均浄7	K量]	(m³)		[1日平均浄水量] 2,299 (m²) 浄水場出口水					
	休止中				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		
アンチモン及びその化合物											< 0.0020	1		
ウラン及びその化合物									0.0012	0.0009	0.0010	4		
ニッケル及びその化合物											< 0.002	1		
1,2 - ジクロロエタン									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	39		
トルエン									<0.040	<0.040	< 0.040	39		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.008	1		
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									0.001	<0.001	< 0.001	2		
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2		
農薬類											0.00	1		
残留塩素									1.2	0.3	0.8	366		
遊離炭酸									4.5	3.6	4.1	2		
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	39		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	39		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	3		
腐食性(ランゲリア指数)									-0.4	-0.5	-0.5	2		
<b>従属栄養細菌</b>									16	0	2	12		
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	39		
水温( )									23.1	9.5	17.5	366		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.100	0.061	0.087	12		
浮遊物質(SS)									0.100	0.00				
侵食性遊離炭酸									<0.5	<0.5	<0.5	2		
全窒素												_		
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									160.0	145.0	154.0	12		
溶存酸素								1	. 30.0	5.0	.51.0			
硫酸イオン							1	1	136.0	128.0	132.0	12		
溶性ケイ酸		1	1		<del>                                     </del>		_	_	40.0	40.0	40.0	2		

[事業主体名] 12 - 097 千葉 三芳水道企業団 [浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場 [水源名] 斜坑 [原水の種類] 千葉県

(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 12 - 097 千葉! 三芳水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 増間浄水場 [水源名] 平久里川水系増間川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3

[1日平均浄水量] 3,706 (m3)

千葉県

[事業主体名] 12 - 097 千葉! 三芳水道企業団 [浄水場名] 08 - 00 作名浄水場 [水源名] 汐入川水系作名川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4 千葉県

[1日平均浄水量] 4,249 (m3)

	休止中	休止中							K			浄水場出口水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物								<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
ウラン及びその化合物								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2	
ニッケル及びその化合物								<0.002	< 0.002	< 0.002	2	<0.002	< 0.002	< 0.002	2	
1,2 - ジクロロエタン								< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	42	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	40	
トルエン								<0.001	<0.001	<0.001	42	<0.001	<0.001	< 0.001	40	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)								<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	
亜塩素酸																
二酸化塩素																
ジクロロアセトニトリル								0.001	<0.001	< 0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	
抱水クロラール								0.003	< 0.002	< 0.002	2	0.004	0.003	0.004	2	
農薬類								0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2	
残留塩素								0.8	0.1	0.4	366	0.8	0.1	0.4	366	
遊離炭酸								2.7	1.8	2.3	2	3.6	2.7	3.2	2	
1,1,1 - トリクロロエタン								<0.001	<0.001	< 0.001	42	<0.001	<0.001	< 0.001	40	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)								<0.001	<0.001	<0.001	42	<0.001	<0.001	< 0.001	40	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																
臭気強度(TON)								<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	3	
腐食性(ランゲリア指数)								-1.6	-1.7	-1.7	2	-0.1	-0.6	-0.4	2	
従属栄養細菌								9	0	1	12	1	0	0	12	
1,1 - ジクロロエチレン								<0.0100	<0.0100	<0.0100	42	<0.0100	<0.0100	<0.0100	40	
水温( )								26.0	7.3	17.8	49	29.5	8.0	18.2	366	
アンモニア態窒素																
生物化学的酸素要求量(BOD)																
化学的酸素要求量(COD)																
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								0.193	0.086	0.149	12	0.144	0.063	0.115	12	
浮遊物質(SS)																
侵食性遊離炭酸								2.5	1.5	2.0	2	2.2	<0.5	1.1	2	
全窒素																
全リン																
リン酸イオン																
トリハロメタン生成能																
生物(n/ml)																
アルカリ度								38.0	20.0	32.0	12	111.0	69.0	97.0	12	
溶存酸素																
硫酸イオン								32.9	17.4	26.2	12	13.2	9.4	10.7	12	
溶性ケイ酸								56.0	48.0	52.0	2	31.0	22.0	26.5	2	

	事業主体名	1			[事業主体名	1			[事業主体名	1			
	12 - 097		是		12 - 097		<b>.</b>	[争美土仰石]					
	三芳水道企業	業団			三芳水道企	業団			[浄水場名] -				
	[浄水場名] 出野尾配水均	09 - 00 昜			[浄水場名] 宮本配水場	10 - 00							
検 査 項 目	[水源名] 南房総水道1		⊆ <sub>ak</sub>		[水源名] 南房総水道:	企業団 上口	≅水		[水源名]				
	原水の種類   浄水受水		又小		原水の種類   浄水受水		又小		[原水の種類]				
	[1日平均浄水	(量] 7,0	649 (m³)		[1日平均浄]	K量] 3,	988 (m³)		[1日平均浄水量] (m³)				
	浄水場出口2	K			浄水場出口:	水			浄水場出口:	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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
水温( )													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸					-			-	-				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン					-				-				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					-				-				
溶性ケイ酸	1				1				1				