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 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] [事業主体名] [事業主体名] 22 - 001 熱海市 22 - 001 熱海市 22 - 001 熱海市 静岡県 静岡県 静岡県 [浄水場名] 02 - 00 |宮川 [浄水場名] 03 - 00 泉 [浄水場名] 01 - 00 来の宮 [水源名] [水源名] 検査項目 丹那 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) 湧水 表流水(自流) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 12,827 (m3) 4,313 (m3) 1,922 (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 低 平均 回 数 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 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 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

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 001 熱海市 [浄水場名] 小嵐 「水源名] 不動隋道 原水の種類 湧水 [1日平均浄7 浄水場出口	静岡 04 - 00 i] K量]	県 705 (㎡)		事業主体名   22 - 001  熱海市   (浄水場名   和田山第一   水源名  和田山  原水の種類   湧水   1日平均浄ガ   浄水場出口2	予算例: 05 - 00 ] [ ]	県 867(㎡)		[事業主体名 22 - 001 熱海市 [浄水山名] 和形山名] 和原水の種 深井平均 [原水の本 [1日平均 浄水場出口	,静岡! 06 - 00 井戸 !]         	県 433(㎡)	
		B /ff	77 t/a	G #h		B /ft	77 Ha	G *h		В ЛС	<b>₩</b>	
マン・イエン・サッドスのル人物	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)												
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)												
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] 22 - 001 熟海市 [浄水場名] 上多賀 [水源賀小源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡 07 - 00     	県 160 (㎡)		事業主体名 22 - 001 熟海市  浄水場名  下多変名  二の倉 [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口	· 静岡! 08 - 00 第一 ]	県 283(㎡)		[事業主体名 22 - 00 熱海市 [浄水場五] 中野第名] 中野第名] 中野第二 [水源二号共 [原水戸水 [1日平均净 净水場出口	前 静岡! 11 - 00 戸 頁] 水量]	県 265 (㎡)	
	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	取向	4又 1以		ᆸᅈ	取同	되고 니시	十 均	ᆸᇱ	取同	取 ル	十圴	
アフテモン及ひその化合物 ウラン及びその化合物			-						1	-		+
												-
ニッケル及びその化合物 1,2 - ジクロロエタン			-						1	-	-	_
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 - 粉化塩素										-	-	-
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										-	-	-
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)			-				-		1		-	+
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)												+
浮遊物質(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			-								-	-
硫酸イオン <u></u>												-
容性ケイ酸	1				1							

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 12 - 00 和田木 静岡県

488 (m³)

和田木 [水源名] 和田木 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

[事業主体名] 22 - 001 静岡 熱海市 [浄水場名] 13 - 01 駿豆 2 静岡県

製豆 2 [水源名] 柿田川 ( 浄水受水 ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,247(m3) [事業主体名] 22 - 001 静岡! 熱海市 [浄水場名] 14 - 00 泉高区 [水源名] 日金沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県

193 (m³)

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)												
<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												
<del>-</del>												

検 査 項 目	事業主体名 22 - 001 熱海市 [浄水場名] 土橋 北橋 名] 土橋 井戸 [原水戸種類 『日平均浄が 浄水場出口	予算例! 15 - 00 ] [ ]	県 14 (㎡)		[事業主体名 22 - 001 熱海市 [浄水場名] 伊豆以海水場名] 伊豆山 [水源名] 伊豆山 [原水の種類自 表流水の種類自 表流水 (1) 休止中	静岡! 24 - 00 ] 流)	<b>無</b> (㎡)		事業主体名   22 - 001  熱市  浄水場名   水場名   小ぶの名   小ぶのを汎  原水の  1日平均浄が  休止中	静岡 <sup>9</sup> 25 - 00 ]	(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
		HX II/V	1 25	E1 8X		HX III	1 20	III 8X		HX II/V	7 20	XX
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
ックル及びての化合物 1,2 - ジクロロエタン	1			-							-	
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	1											
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	事業主体名 22 - 001 熱海市 [浄水場名] 堰下 [原水の種類 湧水 [1日平均浄力 休止中	静岡! 26 - 00 ]	県 (m³)		事業主体名 22 - 002 掛川市 [浄水場名] 原谷浄水場 「原野谷川 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口で	予问	県 032 (㎡)		[事業主体名 22 - 002 掛川市 [浄水場名] 原里浄水場 [水源名] 「原野谷川 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	予	₹ 213 (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
	4X 1-3	42 160	1 5	<u> </u>	4X [-]		1 -9		ᄍ	- AX 160	-:3	<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)	1											
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											
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												
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>	1											

[事業主体名] 22 - 002 静岡 掛川市 [浄水場名] 04 - 00 大坂浄水場 [水源名] 中央水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

765 (m³)

[事業主体名] 22 - 002 掛川市 静岡県 掛川市 [浄水場名] 05 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

652 (m3)

[事業主体名] 22 - 002 静岡! 掛川市 [浄水場名] 06 - 00 大須賀第1 [水源名] 大須賀第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 727 (m3)

	浄水場出	コ水				浄水場出口	水			浄水場出口:	水		
	最高	E	<b>最低</b>	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
				<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物				<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物				<0.002	1			<0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン				<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン				<0.002	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)				<0.008	1			<0.008	1				
<b>亜塩素酸</b>				<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素				<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル				<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール				<0.002	1			<0.002	1				
農薬類													
残留塩素				0.7	1			0.7	1				
遊離炭酸				<2.0	1			9.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン				< 0.003	1			<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)				<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				0.4	1			0.4	1				
臭気強度(TON)				<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)				-0.8	1			-2.0	1				
<b>従属栄養細菌</b>				0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン				<0.0010	1			<0.0100	1				
水温( )	20	.1	12.5	17.7	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													

[事業主体名] 22 - 002 静岡 掛川市 [浄水場名] 07 - 00 大須賀東部第1 [水源名] 陽光台水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

浄水場出口水

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 01 - 01 岡水落 岡水洛 [水源名] 岡水落 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

697 (m³)

6,193 (m3)

[事業主体名] 22 - 005 静岡! 伊東市 [浄水場名] 03 - 03 字佐美大山 [水源名] 字佐美天気山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 静岡県 422 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

静岡県

用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 .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) 田塩素酸	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 , 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)												
ニッケル及びその化合物 , 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)												
,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)												
トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
<b>斯拉丰</b> 献												
出塩糸取												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
包水クロラール												
農薬類												
浅留塩素												
遊離炭酸												
,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></b>												
,1 - ジクロロエチレン												
<b>水温( )</b>												
アンモニア態窒素												
主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>曼食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
<b>流酸イオン</b>												
容性ケイ酸												

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 04 - 04 岡細久保 [水源名] 鎌田宮川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,862 (m3)

[事業主体名]
22 - 005 静岡県
伊東市
[浄水場名] 06 - 06
大川浄水場
[水源名]
伊東大川
[原水の種類]
表流水(自流)・ダム直接

[1日平均浄水量] 1,832 (m3) [事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 07 - 07 池矢箬尾入山 静岡県

ル矢舌尾人山 [水源名] 池矢筈 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

1,089 (m3)

	浄水均	易出口な	k					浄水場出口2	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					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										İ					
リン酸イオン										İ					
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)										İ					
アルカリ度										İ					
溶存酸素										İ					
硫酸イオン										İ					
溶性ケイ酸															

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 005 伊東水場名] 吉水源カラ 高水源カラ 原水の配 原水の一 原水の一 で 第2 第2 第3 第3 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4	がある。 静岡。 08 - 08 同 同 ] 【全員」 1,4	県 526 (㎡)		事業主体名   22	予阅	果 825(㎡)		[事業主体: 22 - 00 伊東水場大 (浄水場上大 (赤沢水原上大 (赤沢水上大 (赤沢水下戸水 (1日) (東井平平) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日) (1日	5 静岡 10 - 10 至 質] *水量]	果 71 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		#X ILV	1 7 70	121 83	# 사 미	HX II/V	T *3	<u>i=i                                  </u>	ᄡᄓ	HX ILV	1 7 20	<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												_
<u>- ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												_
ラブル酸フ(2・エブル・ペーフル) 亜塩素酸												_
二酸化塩素												1
ジクロロアセトニトリル												1
抱水クロラール												1
農薬類												+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												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)												1
腐食性(ランゲリア指数)												1
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 22 - 005 伊東市	静岡	県		[事業主体名 22 - 005 伊東市	静岡	県		[事業主体名 22 - 005 伊東市	静岡	県	
	[浄水場名] 池中野	11 - 11			[浄水場名] 宇佐美大橋	12 - 12			[浄水場名] 吉田初平治	13 - 13 山		
検 査 項 目	水源名  池山下  原水の種類 深井戸水  1日平均浄』	- K量] 1,	491 (m³)		[水源名] 宇佐美西平 [原水の種類 湧水 [1日平均浄』	- K量] 1,	086 (m³)		[水源名] 吉田初平治 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄	山 [] 水量]	411 (m³)	
	浄水場出口2				浄水場出口	·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)												
<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)			1					1			1	
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			<b> </b>									
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
アルカリ皮			-					-				
<u>  冷仔販系</u> 硫酸イオン			-								-	
<u>(航阪1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 </u>	+			_	1		-	-	-		_	+

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 005 伊東市 [浄水場名] 岡水源名] 岡片倉 [原水の種類 頂日平均浄水 浄水場出口	静岡. 14 - 14 ] (X量] 1,	県 793 (㎡)		事業主体名 22 - 005 伊東市 [浄水場名] 鎌田土ヶ久( [水源名] 鎌田土ヶ久( [原水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口の	静岡! 15 - 15 呆 呆 ]	県 252(㎡)		事業主体名 22 - 005 伊東市 [浄水場名] 湯川小谷 [水源名] 湯川小谷 [原水の種類 湧水 [1日平均浄 浄水場出口:	· 静岡」 16 - 16 []    	県 344(㎡)	
	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	4又  しし	十 均	ᆸᅈ	取同	ᄧ	十岁	ᆸᅈ	取向	耳又 ルル	十岁	
												-
ウラン及びその化合物												-
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)								-				
<b>亚塩素酸</b>								-				
二酸化塩素								-				
ジクロロアセトニトリル												-
包水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
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												+
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												-
容存酸素												
流酸イオン												$\perp$
容性ケイ酸					1				1			

[事業主体名] 22 - 005 静岡 伊東市 [浄水場名] 17 - 17 湯川燧山 静岡県

湯川燧山 [水源名] 湯川燧山 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m3)

[事業主体名] 22 - 006 浜松市 静岡県 浜松市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 天竜川(秋葉ダム) [原水の種類] ダム直接・浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 98,789(m³)

[事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 02 - 00
常光浄水場
[水源名]
天竜川伏流水(他深井戸7井と混合)
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 41,032(m³)

[事業主体名]

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							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
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			<0.001	1
抱水クロラール							0.003	1			<0.002	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素					0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン							< 0.030	1			< 0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			< 0.002	1
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							<0.0100	1			<0.0100	1
水温( )					26.0	6.5	16.4	12	22.3	14.5	18.1	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] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 03 - 00 深萩配水場 静岡県

深秋配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21

[事業主体名] 22 - 006 静岡! 浜松市 (浄水場名] 04 - 00 都田浄水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,

[事業主体名]
22 - 006 静岡:
浜松市
[浄水場名] 05 - 02
寺島配水池
[水源名]
深井戸
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 3, 静岡県

静岡県

	净小安小   [1日平均浄z	K量1 21.	223 (m³)		净水安水  [1日平均浄z	く量1 25.	297(m³)		深井戸小   [1日平均浄z	k量1 3.	025 (m³)	
	1. 3.3.5	, <u> </u>	( /			,	( )				( /	
	浄水場出口:	水			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)												
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)												
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												
/日エノ 1 成	1				I .				1			

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 006 浜松水市場配式 永島原名] 京井戸の 深井戸の種類 深井平均戸水戸1 11日平均浄水場出口 浄水場出口	静岡。 05 - 05 ] [ K量] 6,	県 117 (㎡)		[事業主体名 22 - 006 浜松市 [浄水場名] 上島配水池 [水源名] 深井戸 [原水の水 [1日平均浄水 浄水場出口の	静岡! 05 - 06 ] (X量] 3,	県 327(㎡)		[事業主体名 22 - 00 浜松市 [浄水場名] 小林配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類 深井戸 [1日平均浄 浄水場出口	5 静岡! 05 - 07 ! []           3,	果 696 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	取 ル	T 1-7	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	十 四	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	T 1-1	
											-	-
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)												1
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												1
文章 全室素												_
<del>エエポー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>												_
ェッフ リン酸イオン								-		-	-	-
<u>リノ酸14ノ</u> トリハロメタン生成能									1	-		+
										-		-
生物(n/ml) スリカリ帝										+		
アルカリ度								-		-	-	-
溶存酸素										-		-
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1			1	1		I	1

[事業主体名] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 05 - 08 堀谷配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 静岡県

[事業主体名] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 06 - 01 笹岡配水場 静岡県 世岡配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 006 静岡! 浜松市 [浄水場名] 06 - 02 皆原配水場 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 1,576 (m3)

静岡県

[事業主体名]

579 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水 浄水場出口水

769 (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 - 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)												
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)												
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							
(H   ± <   HA		-	-		1	-			1	-	-	

[事業主体名] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 06 - 04 山東配水池 静岡県

1,506 (m3)

山東配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 22 - 006 静岡! 浜松市 [浄水場名] 07 - 01 瀬戸配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1, 静岡県

1,711 (m3)

[事業主体名] |事業王体名| 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 07 - 02 中央配水池 [水源名] 深井戸 静岡県

原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,115 (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)												
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]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 07 - 03
湖東配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]

[事業主体名] 22 - 006 静岡県 浜松市 [浄水場名] 07 - 04 新西部配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] [事業主体名]
22 - 006 静岡県
浜松市
[浄水場名] 08 - 01
金指配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水

	浄水受水、 [原水の種類 浄水受水・ [1日平均浄z 浄水場出口	[] 深井戸水 水量] 1,	428 (m³)		浄水受水(! [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄z 浄水場出口:	] K量]  1,	293 (m³)		浄水受水、 [原水の種類 浄水受水・] [1日平均浄z 浄水場出口:	] 深井戸水 K量]	961 (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)												
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] 22 - 006 静岡 浜松市 [浄水場名] 08 - 02 井伊谷配水池 静岡県 | 井伊谷配水池 |水源名| |浄水受水、深井戸 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量|

1,664 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 22 - 006 浜松市 静岡県 [浄水場名] 08 - 03 |白山配水池 日山配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

680 (m3)

[事業主体名] [事業主体名]
22 - 006 静岡 浜松市
[浄水場名] 08 - 04 伊平ボンブ場 [水源名] 浄水受水、深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 静岡県 1,519 (m³)

	浄水均	易出口フ	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)															
<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															
/BIL / 1 BX					_			1	-	-	-	1	-		

[事業主体名]
22 - 006 静岡
浜松市
[浄水場名] 09 - 03
三ヶ日配水池
[水源名]
浄水受水、深井戸
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 3, 静岡県

3,777 (m<sup>3</sup>)

[事業主体名] 22 - 006 静岡! 浜松市 [浄水場名] 09 - 05 都筑配水池 [水源名] 浄水受水(県水のみ) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2, 静岡県

[事業主体名]
22 - 007 静岡:
静岡市
[浄水場名] 01 - 00
門屋浄水場
[水源名]
牛妻取氷場
[原水の種類]
伏流水 静岡県 | 伏流水 |[1日平均浄水量]

52,513(m3)

2,534 (m3)

	浄水均	易出口ス	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
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															
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 22 - 007 静河市 [浄水場名] 与一取水場 [小源取名] 与一取水場 [原水のの種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口:	静岡!  02 - 00 ・松富配水: 1号井、2 <sup>-1</sup> ]  深井戸水 K量] 11,8	場系 号井、5号	<del>-</del> #
	最高	最 低	平均	0
アンチモン及びその化合物				П
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				

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 02 - 01
与一取水場・与一受水槽系
[水源名]
与一取水場 3 号井、4 号井、6 号井
[原水の種類]
浅井戸水・深井戸水
[1日平均浄水量] 12,596(m²)

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 03 - 00
田町取水場・田町配水場系
[水源名]
田町取水場(田町配水場、田町第3取水場
[体脈丸)種類
深井戸水
[1日平均浄水量] 5,539(m²)

	浄水均	易出口 か	K					浄水場出口:	ĸ			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																		
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							İ				İ							
溶性ケイ酸																		

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 007 静岡市場名] 桜町取水場 [水源名] 桜町取水場 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水場出口2	静岡 04 - 00 ] (X量] 1,	県 358 (㎡)		[事業主体22 - 007 静岡市 20 円 中島取水場 「冰源名」 中島取水場 「原水の種類 「深井戸水 「1日平均浄水 浄水場出口な	予 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県 084 (㎡)		[事業主体 22 - 007 静岡市場 21 円 22 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2 円 2	予算例: 09 - 00 [] [] [] 2,	見 002 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	72 1-3					7~ 1510	<u> </u>			70 1510	<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			-									
<u></u>												
_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												
· 展采規 残留塩素												
遊離炭酸			-									
			-									
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			-									-
- <u>^ / / / / · · · · / / / / / / / / / / / </u>			_			<u> </u>						
臭気強度(TON)												-
展食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)			-									-
1,1 - ジクロロエチレン			-									-
<u>- 1,1 - クリロロエテレン</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)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
字遊物質(SS)												
是食性遊離炭酸 是食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
 リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能												<u> </u>
生物(n/ml)												
アルカリ度												
ッ かんり 及 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											
_/H   ± / 1   HX	-				1			-				

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 007 静岡水場 名] 丸子原 新田田 東京新田 東京 新田 東京 新田 東京 東京 原水の で 第一本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二本 第二	- 静岡 10 - 00 水場 水場(上川 ]] K量] 7,		混合)	事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 向敷地取水 [内敷地取水 [内敷地取水 [原水の電料 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口な	- 静岡! 11 - 00 場 ] (<量) 6,	県 332 (㎡)		[事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 八幡取水場名] 八幡取水の海 (原水の水 (原水戸水 (1日平均) 浄水場出口	· 静岡! 12 - 00 [1] 水量] 6,	果 845 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		HX II/V	1 20		ᄣᄱ	HX II/V	T 25		부시다	HX III	1 7 20	
アファ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									-	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 007 静岡市場名] 城内第 1 取7 [冰源名] 城内第 1 取7 [水源第 4 取7 [水源第 4 取7 [水源 4 取7] 深井平均净水 [1日 平均净水 净水場出口2	静岡! 13 - 00 K場 (城内! (城内! (城内!		、城内第	[事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 服織取水場 [水源名] 歌織取の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 15 - 00 ] (X量) 4,	<b>果</b> 388 (㎡)		[事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 南安倍取水 [水源名] 南安倍取水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	- 静岡! 16 - 00 場・南安倍 揚1号井( ] K量] 9,	配水池	と混合)
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取回	月又 ルル	T 20	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	T 20		取回	財 110	T 1-7	
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							İ				İ	
リン酸イオン							İ				İ	
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							İ				İ	
アルカリ度							İ				İ	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
ZELET LEA					1				1			

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 溶存酸オ 次 管性ケイ酸

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 22 - 007 22 - 007 22 - 007 静岡県 静岡県 静岡県 [浄水場名] 18 - 00 安倍口取水場 [浄水場名] 16 - 01 南安倍取水場・小鹿配水場系 [浄水場名] 馬渕取水場 17 - 00 [水源名] 馬渕取水場 [水源名] [水源名] 検査項目 南安倍取水場2号井、3号井、4号井 安倍口取水場(安倍口第2取水場と混合) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 13,907 (m3) 2,020 (m3) 3,787 (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 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 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 **歴の時代 (1** 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

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 007 静河市場名] 柳町場名] 柳町取水場 [水源名] 柳町取の移 源平取の平水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡。 19 - 00 ] (量] 3,	県 194 (㎡)		[事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 高松取水場 高松取水種類 深井戸沙浄水 [1日平均浄水	静岡! 20 - 00 ] (X量] 2,	果 883(㎡)		[事業主体名 22 - 007 静岡市 [浄水場名] 足久保取水: [水源名] 足久保取水: [原水の種類 深井戸地 [1日平均浄7 浄水場出口:	静岡県 21 - 00 易    Solution			
	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		HX II/V	7 20		ᄡᄓ	HX ILV	T 25	ᅟᅟᄧ	ᄡᄓ	HX III	T 25		
												-	
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)												<del></del>	
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												$\perp$	
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	查	項	目

[事業主体名] 22 - 007 静岡 静岡市 [浄水場名] 23 - 00 慈悲尾取水場 静岡県

浄水場出口水

[水源名] 慈悲尾取水場(慈悲尾第2取水場と混合) | [原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

203 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市

静岡県

[浄水場名] 24 - 01 清水中町浄水場

[水源名] 清地水源 [原水の種類] 表流水(自流)

[事業主体名]
22 - 007 静岡県
静岡市
[浄水場名] 25 - 01
清水谷津浄水場
[水源名]
承元寺水源
[原水の種類]
表流水(自流)・深井戸水
[1日平均浄水量] 67,284(㎡)

[事業主体名]

浄水場出口水 浄水場出口水

5,278 (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			<u> </u>									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)												1
<b>車塩素酸</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												1
溶性ケイ酸												
/H I - C - J - HA									1			

検査項目	
------	--

[事業主体名]
22 - 007 静岡市
[浄水場名] 26 - 01
清水和田島浄水場
[水源名] 和田島水源
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 5 静岡県

5,615 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡市 静岡県 静岡市 [浄水場名] 27 - 01 清水小河内浄水場 [水源名] 小河内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

0 (m3)

[事業主体名] 22 - 007 静岡: 静岡市 [浄水場名] 30 - 00 蒲原第1浄水場 [水源名] 向田川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 静岡県

(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
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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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												
溶性ケイ酸												
78127 180	1				•							

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 リン酸イオン トリハロメタン生成能 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] 22 - 静岡市 007 静岡県 [浄水場名] 31 - 00 蒲原第 2 浄水場 [水源名] 堰沢川水源

浄水場出口水

[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 870 (m3) [事業主体名] 22 - 007 静岡県 [浄水場名] 32 - 00 蒲原第3浄水場 [水源名] 蒲原3号井、4号井、5号井

[原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 3,778 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 22 - 007 静岡県 

[原水の種類]

表流水(自流)

浄水場出口水

[1日平均浄水量] 3,717 (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
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)												

[事業主体名] 22 - 007 静岡県 静岡市 [浄水場名] 35 - 00 足久保団地取水場1号井

[事業主体名] 22 - 008 静岡 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 01 白田浄水場(熱川系) 静岡県

8,391 (m3)

[事業主体名] 静岡県

[事業主体名] 22 - 008 静岡! 東伊豆町 [浄水場名] 01 - 02 白田浄水場(稲取系) [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 8,

8,391 (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)												
<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												
<del>-</del>												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 008 東伊豆場 「浄水熊口 「水水熊口 「水水の種類 源水 「原水 「11日平均浄水 海水場」 「11日平均浄水場」 「11日平均浄水場」 「11日平均浄水場」 「11日平均浄水場」	静岡 02 - 01 ] (X量)	県 704 (㎡)		[事業主体名 22 - 008 東伊豆町 [浄水場名] 白田浜名] が水 [原水の種類 通水 [1日平均浄水 浄水場出口に	予算	県 225 (㎡)		[事業主体名 22 - 008 東伊亞町名] (浄水場井戸 (水源名] 地下水 (原水の種水 (1日平均浄 浄水場出口	予算 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	昊 598 (㎡)	
	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							, , ,				' -	1 200
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)												+
												-
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					1							T

[事業主体名] 22 - 010 静岡 富士市(富士) [浄水場名] 01 - 00 吉原舟久保水系 静岡県

| 古原州久保水系 |水源名| 吉原 1 - 1号他 9本 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 24,861 (㎡)

浄水場出口水

[事業主体名]
22 - 010 静岡リ富士市(富士)
[浄水場名] 02 - 00 鷹岡水系
[水原名] 鷹岡低区 1 号他 1 3 本
[原水の種類] 深井戸水
[1日平均浄水量] 12,2 静岡県

12,221 (m3)

[事業主体名] 22 - 010 静岡! 富士市(富士) [浄水場名] 03 - 00 大淵伝法水系 [水源名] 大淵 1号他 1 7 本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16 静岡県

16,611 (m3)

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
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												
アルカリ皮 溶存酸素												-
が 付け取系										-		-
「「「「「「」」」   「「」 「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」	+											_
/合注ソ1 酸												

[事業主体名] 22 - 010 富士市(富士) [浄水場名] 04 -今宮富士団地水系 [水源名] 大久保水源他7本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

8,144 (m3)

[事業主体名]
22 - 010 静岡
富士市(富士)
[浄水場名] 05 - 00
富士水系
[水源名]
岩松 1号他 1 4 本 静岡県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

37,295(m3)

[事業主体名] 22 - 010 前 富士市(富士) [浄水場名] 06 -八王子富士本水系 [水源名] 八王子1号他5本 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県

2,280 (m3)

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物	最											水		
		高	最	低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
<b>カラン及びその化合物</b>					İ									
/ / / / / C C W   D D   1/0														
ニッケル及びその化合物														
,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)														
E 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														
農薬類														
找留塩素														
遊離炭酸														
,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)														
家食性(ランゲリア指数)														
<b></b> 送属栄養細菌														
,1 - ジクロロエチレン														
大温( )														
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)														
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
<del></del>														
 リン酸イオン									İ					
トリハロメタン生成能														
主物(n/ml)									İ	İ				
テルカリ度									İ	İ				
容存酸素														
<b>流酸イオン</b>														
容性ケイ酸														

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

	[事業主体名 22 - 010 富士市(富 [浄水場名] 神谷水系 [水源名]	· 静岡 士) 07 - 00	県		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 大宮配水池 [水源名]	静岡!	杲		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 椿沢水源 [水源2]	静岡!	杲	
	神谷1号他 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z	]	973 (m³)		大宮水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄]	•	100 (m³)		椿沢水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2	-	,816(m³)	
	浄水場出口7	ĸ			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					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)											-	
_												
作馬木食細菌    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												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 011 富士水园。 這十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	[事業主体22 - 011 富土宝市 [資本場名] 實問配水。 [濟水陽名] 實間水源種類 (源井戸均浄水 [1日平均浄水場出口2	予算 104 - 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県 467 (㎡)		[事業主体名] 22 - 011 静岡県 富士宮市 [浄水場名] 05 - 00 北山浄水場 [水源名] 芝川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15,077(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	取同	4又 ルル	T M		取回	年又 ルル	T **	ᆸᇱ	以 取 同 取 心 十 均 凹 数					
												-		
ウラン及びその化合物		-										-		
ニッケル及びその化合物														
,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														
包水クロラール														
<b>浅留</b> 塩素												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)														
見気強度(TON)												_		
寒 (1 0 N ) 腐食性(ランゲリア指数)												-		
												-		
												-		
<u>,1 - ジクロロエチレン</u>							<u> </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)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
孚遊物質(SS)														
<b>曼食性遊離炭酸</b>														
全窒素														
<b>全リン</b>														
Jン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
主物(n/ml)														
テルカリ度														
容存酸素				1								1		
音行政系 流酸イオン												_		
<u> </u>				_								$\leftarrow$		

[事業主体名]
22 - 011 静岡
富士宮市
[浄水場名] 06 - 00
大中里第1配水池 静岡県

1,339 (m3)

大中里第 1 配水 [水源名] 大中里第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 011 静岡
富士宮市
[浄水場名] 07 - 00
杉田第 2 配水池
[水源名]
杉田第 2 水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 静岡県 [事業主体名] 22 - 011 静岡 富士宮市 [浄水場名] 08 - 00 杉田第1配水池 [水源名] 杉田第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 静岡県 590 (m3)

458 (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
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)												
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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 011 富士宝 一百原原配 一百原原配 一百原源系引 一月,一个一个 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	,静岡 09 - 00 ] (量]	県 500 (㎡)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 水椚水源 [水水源名] 水門水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口:	,静岡! 10 - 00 ] [ [ ]	県 476(㎡)		[事業主体名 22 - 01 富士 2 宮市 [浄水場源 [沙水場源 [水源名] 阿水の戸水 [1日平均浄 浄水場出口	前 静岡! 11 - 00 [1] 	県 322(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	月又   L.V.	T 10	ᆸᇱ	取回	月又 ルル	T 1-1	ᆸᇖ	取回	日文   にん	T 10	
アンテ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												-
1,2 - シッロロエタン トルエン												-
<u> 「ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												+
フタル酸ク(2 - エナルペキシル) 亜塩素酸												-
三酸化塩素 二酸化塩素												-
――阪10〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜〜												
シッロログ といって ラル 抱水クロラール												
セックロンール 農薬類												+
展 <del>采知</del> 残留塩素										-		-
遊離炭酸												
型能が設 1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												1
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
1,1 - 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)												
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 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 上井出名] 上井出名] 芝川水系 [原水の種類 表流水(自: [1日平均浄2	. 静向 13 - 00 場 ] 流) K量]			事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場配か] 上井出配水 [上井出配本] 上井出配本 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	. 静岡! 14 - 00 也 水源 !] K量]	県 281 (㎡)		事業主体名   22 - 011  富士宮市  浄水場名]  笹峯配水池  水澤水の種水  原水の再数  原水の再数  ボーツ  第一、100   11日平均浄水   11日平均浄水	静岡 15 - 00 []           	県 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
	4 보	AX II/	1 20	_ III XX	AX IPI	AX III	1 1 25	<u> </u>	郑미	AX IIV	1 25	<u> </u>
_アフテモフ及びその化合物 ウラン及びその化合物			+	-			-	-		-	-	-
ニッケル及びその化合物			+									
トルエン			+									
_フラル酸フ(Z - エラル・ペーラル) 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												

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 22 - 011 富士宮市 [浄水場元池 [水源名] 芝川水源 [原水の種類 [湧水 [1日平均浄7 浄水場出口:	,静岡 16 - 00 [] [] []	県 620 (㎡)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 猪之頭第第2: [冰源名] 猪之頭第第2: [原水の種類 [原井戸地) 浄水場出口:	静岡! 18 - 00 水源 水源 ]         	景 327(㎡)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 大中里第2 [永水原名] 大中里第2 [原水戸第2 [原水戸本 [1日平均浄7	. 静岡. 19 - 00 水源 水源 水源 [] 	県 ,560 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回業
アンチモン及びその化合物			1				' -				<del>                                     </del>	+
ウラン及びその化合物											1	_
ニッケル及びその化合物												
1.2 - ジクロロエタン												1
トルエン												1
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												+
												-
											-	+
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)								-				+
_10字的酸系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)				-				-				+
_ <u>条外線(UV)吸元度(50㎜セル使用時)</u> 浮遊物質(SS)					+			1			+	+
								-				+
反艮は匹離火敗												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 要倉水源 [水源名] 要倉水源 [原水の水 [原水の水 [1日平均浄オ 浄水場出口の	静岡 20 - 00 ] (本量)	県 64 (m³)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 木伐山水源 [永水源名] 木伐山水種類 深井戸地 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡 21 - 00 ] [ K量]	早 76 (㎡)		[事業主体41 富生 61 富十二年 [海水水子] 7 一年 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	静岡 22 - 00 [1] 水量]	県 85 (㎡)	
	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・ルバスのル合物	取回	月又   L.V.	T 10		取回	取 ル	T 19		取问	4又 11.0	T 10	
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												1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												T
生物(n/ml)												1
アルカリ度												1
溶存酸素												1
硫酸イオン			1				1				1	
溶性ケイ酸	-						1					

検 査 項 目	[事業主体名 22 011 富士官市 [浄水場名] 桂林祭1水》 [水水第1水》 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡 23 - 00 京 原 ]	県 324 (㎡)		事業主体名   22 - 011  富士宮市  浄水場保水  大久保水内  大久原保水の種水  原水の種水  原井平均浄水  海水場出口で	静岡! 24 - 00 ] [ (本量)	是 507(㎡)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場1 水 (神野第1 水 (神野第2 ) (神野第2 ) (神野第7 の (神野がの (東井戸 (東井戸 (東井戸 (東井戸 (東井) (東井) (東井) (東井) (東井) (東井) (東井) (東井)	- 静岡! 25 - 00 源 源 [] 水量] 1,	県 080 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4× 10		1 20	_ i ×^	과 [미]		1 , 23	_ i ×^	- AX [다]		1 , 2.2	<u> </u>
ウラン及びその化合物												1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												_
トルエン												1
<u>- ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											_	_
フラル酸フ(2・エアル・ペキンル) 亜塩素酸											-	_
二酸化塩素								-	_			
―― 敗心温泉 ジクロロアセトニトリル								-	_			
抱水クロラール								-	_			
セックロンール 農薬類									+			
長采規 残留塩素								-	-			
遊離炭酸											-	_
型配次段 1,1,1 - トリクロロエタン											-	_
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											-	_
ろうル・(* シテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											+	_
月版初号(過~フガブ酸ガザブ公内員量) 臭気強度(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												1
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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素 全窒素												1
<del>エエポー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</del>									1			
ェック リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能								<u> </u>	+			
生物(n/ml)								<b></b>	1			
エ79(11/11/1) アルカリ度								<b></b>	1			
アルカラ及 溶存酸素									1			
位け取ぶ 硫酸イオン												1
溶性ケイ酸									+	_	-	+-

検 査 項 目	[事業主体名 22 c 011 富士水場。 [沙房水水名] 內房源水水 [水水水子] 內房水水源 [原水の水水 [1十平中均净水 海水場出口 海水場出口	静岡 27 - 00 ] (X量)	杲 236 (㎡)		[事業主体 4 011 富士 宮市 [浄水場源 [沙水場原] 西山水源 [水水電孔] 西山水源 種別 東洋 中均 沙水 河北 中均 沙水 場出 中均 沙水 場出 中均 沙水 場出 中均 沙水 場出 中均 沙水 場出 中均	静岡」 28 - 00 ] [ [ ]	県 683(㎡)		[事業主体 22 - 011 富士 宮市 [浄水場名] 向田水源 [水源名] 向田水源 順水の種 原水 [頂水 均 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· 静岡」 29 - 00 []    	17 (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	# 보	AX IIIV	<u> </u>	<u> </u>	AX IPJ	AX IIV	1 *5	<u> </u>	AX ID	AX III	1 25	1 1 2
アンテ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												-
,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)												-
E 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												
農薬類												
<b>找留塩素</b>												
遊離炭酸												-
,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
与機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
寫食性(ランゲリア指数)												
<b>足属栄養細菌</b>												
,1 - ジクロロエチレン												
<b>ド温( )</b>												
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>曼食性遊離炭酸</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>流酸イオン</b>												
容性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄和場名] 下稲子名源 [水野和源子] 下稲子の種水 [原水の種水 [11日平均浄水 湯水場出口7	静岡! 30 - 00 ] (量]	県 125 (㎡)		[事業主体名 22 - 011 富士宮市 [浄水場名] 橋上第2水: [水源名] 橋上第2水: [原水の種類 深井戸めの [1日平均浄水 浄水場出口:	32 - 00 原(深井戸 原(深井戸 ] K量]	)		[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水源也 [決水源地 [原水源包] 泉水源地 [原水の種類 深井戸中均浄 浄水場出口:	- 静岡! 01 - 00 i] 勇水 K量] 59,	県 840(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
プンチモン及びその化合物	# 보기 미	AX IIIV	1 1 25	<u> </u>	AX IPI	AX IIIV	1 25	<u> </u>	#X I□	AX IIV	1 1 25	iii 9/
ファモン及びての化合物				-						-		-
ニッケル及びその化合物				-						-		
- ッケル及ひその化合物 ,2 - ジクロロエタン												
- ルエン フタル敵ミ(2・エチルム キシル)												_
7タル酸ジ(2 - エチルヘキシル) E塩素酸					1							
「酸化塩素」												
ブクロロアセトニトリル 3-k 4 D =												
図水クロラール 製薬素					-							
長薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
8 苗 塩 系 空離 炭 酸												
t離灰散 ,1,1 - トリクロロエタン					-							
<u>くチル - t - ブチルエーテル(MTBE)</u> 同機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
見気強度(TON)												
写食性(ランゲリア指数)												
<b>姓属栄養細菌</b>												
<u>,1 - ジクロロエチレン</u>												-
(温( )				-				-		-	-	-
プンモニア態窒素				-								
E物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												
《外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 系統物質(SS)									1			
系遊物質(SS) 是食性遊離炭酸										-		
反艮注避解灰骸 È窒素												
E至系 Èリン												
ミリン リン酸イオン												
ラフ酸14フ ~リハロメタン生成能												
トリハロスタン主成能 E物(n/ml)												
ニネクク(ハ/㎜) アルカリ度												
′ルカリ度 警存酸素												
												_
<u> </u>				_	-							

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場流名] 柳沢水源名] 柳沢水源径 [原水の承水 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡 02 - 00 ] [ K量] 3,	県 166 (㎡)		[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 井出水源地 [水源名] 井出水源地 [原水局種類 深井戸水 [1日平均净水 净水場出口:	静岡! 03 - 00 ] [ K量] 2,	県 389(㎡)		[事業主体名 22 - 012 沿津市 [浄水場名] 北小林水源 [水源名] 北小林水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	2 静岡! 04 - 00 i地 [地 頁] 水量] 3,	県 .452 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取同	財文『しん	+ 10	四奴	取同	取し	T 1-1	山政	取同	」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	十万	
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												
≖塩系酸 二酸化塩素												-
――阪10-温糸 ジクロロアセトニトリル											-	+
											-	+
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			_								_	+
辰条照 残留塩素										-	-	+
戏曰''''												-
<u> </u>												-
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			-							-	-	-
<u> グァル・(・ファルエーテル(MIDE)</u> 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			_							1	_	+
月候初子(過くンガン酸ガザンム/月貨量 <i>)</i> 臭気強度(TON)												_
寒れ強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												_
(周栄養細菌)												_
に周不良神函 1,1 - ジクロロエチレン												1
水温( )												+
アンモニア態窒素												1
ナップ とニッグ とこう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう												
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)												+
侵食性遊離炭酸												1
文章 全室素												1
ェェデ 全リン												1
ェック リン酸イオン												1
ラン酸イタン トリハロメタン生成能									1			+
T 9八ロスフン <u>- 元能</u> 生物(n/ml)										+		+
エ***(''/'**') アルカリ度												1
アルガラ度 溶存酸素												1
位け取ぶ 硫酸イオン												+
腕段イオン 溶性ケイ酸				_				-	<del>                                     </del>	+	_	+-

検 査 項 目	[事業主体名 22 012 22 津市 (浄水場地 [浄水源名] 原水源源 [原水の [原水の [原水の [東井平均 第 14 中 17 中 17 中 18 中 18 中 18 中 18 中 18 中 18 中 18 中 18	静岡 05 - 00 ]                         	県 134 (㎡)		事業主体名   22 - 012   27 - 012   27   27   37   37   37   37   37   37	静岡! 06 - 00 ] (基] 2,	果 416(㎡)		[事業主体発 22 - 01 沼津市 (浄水水原) 沢田原水原則 沢田水源県 沢田水源県 沢田水の種類 深井戸水 [1日 浄水場出口	2 <sup>*</sup> 静岡! 07 - 00 3 g g j ] (水量] 2,	県 701(㎡)	
	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	年又  しん		ᄪᅑ	取同	ᄧ	T 1/J	ᆸᅈ	取向	4又  しし	T 1/J	
										_	-	-
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)			-							+	1	_
フタル酸ク(2・エテルペキシル) 亜塩素酸									-			
□    □    □    □    □    □    □									-			
――――――――――――――――――――――――――――――――――――									-			
抱水クロラール										-		
										+		$\vdash$
農薬類 残留塩素										_	-	-
沒由塩系 遊離炭酸										-		
<u> </u>										-		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)										-		-
<u> </u>										+		
有機物等(週マンガン酸ガザンム//頁重) 臭気強度(TON)										-		-
吴丸强及(TON) 腐食性(ランゲリア指数)										-		-
										-		-
促ொている 1,1 - ジクロロエチレン			-							-	-	-
<u> </u>			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)												
浮遊物質(SS)												
伊拉彻曼(55) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
エエポー 全リン												
ェック リン酸イオン									-			
<u>リン酸14フ</u> トリハロメタン生成能								1	1			
生物(n/ml)									1			
エ初(!//!!!) アルカリ度									1			
アルカウ良 溶存酸素												-
合行政系 硫酸イオン										+		-
<u>帆散14フ</u> 溶性ケイ酸					l				1			-

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 柏葉尾水源:   小源名] 柏葉尾水源   京水の種類   深井戸水   1日平均浄7   休止中	静區 08 - 00 也 也 ]			事業主体名 22 - 012 沼津市  浄水場名  内浦水源地  水源水の電類 深井戸水  1日平均浄水  カホ場出口に   日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予算例 09 - 00 ] [ [ ]	是 226(㎡)		事業主体名22 - 012  沼津市  浄水場名   足高水源地  に水高水源地  原水のの水  原水のの様  原井戸水  1日平均浄水場出口	静岡! 10 - 00 [] 水量] 1,	県 082 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	数 10	HX ILN			#X I□	HX III		<u> -  xx</u>	ᄣᄱ	HX ILV	1 70	1 El XX
プラテモノ及びその化合物 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			-				-				-	
			-									+
<u></u>			-									+
_ フラル酸ン(2 - エアルペーンル) 亜塩素酸			-							-		
二酸化塩素												+
ジクロロアセトニトリル			-							-		
カンプロログ ピドード クル												+
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)												1
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							

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		- 11 - [] K量]				[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 双葉水源地 [冰水源名] 双葉水源地 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡 12 - 00 ] (<量)	県 463(㎡)		[事業主体 22 - 1 27 津市 (浄水場水 大瀬川名) 大瀬川名, 大瀬川名, 大瀬川名, 大瀬川名, 大瀬川名, で (京井平均) 浄水場 (カ東山)	12 静區 ] 13 - 00 原地 原地 類] 争水量] 1:		
	最高	深井戸水 [1日平均浄水量] 808 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回					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										(	0.3	2 0.2	! 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)			_										
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													

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 012 沼津水場。 [浄水水源 名] 河内水源本河内水。 [水戸水河水、 [水戸水河水の河水 [1日平均浄水 湯水場出口 海水場出口	静岡。 14 - 00 ] (X量) 1,	県 102 (㎡)		[事業主体22 - 012 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 古字水源名] 古字水源地 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 15 - 00 ] [	県 210(㎡)		[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 江梨水源地 [水源名] 江東水源地 [原水戸本 [東井戸本 浄水場出口:	· 静岡」 16 - 00 []       	長 67 (㎡)	
	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	耳又  しい		ᆸᅈ	取同	ᄧ	T 1/J	ᅟᆸᅑ	取同	年又  しい	T 1/J	
アンチモン及ひその化合物 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)												
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)												
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 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 雉ヶ尾水房 「焼ヶ尾水原 「焼ヶ尾水の種類 水 [1日平均浄水 浄水場出口	予问! 17 - 00 ] [ ]	<b>(m3)</b>		[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 新田水源 [原水の種 (で流水 [1日平均浄オ 浄水場出口で	予阅! 18 - 00 ] [ ]	県 (㎡)		[事業主体名 22 - 012 沼津市 [浄水場名] 第3水源 [永3水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡」 19 - 00 ]         	(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
		INV			I-0	INV			72 173	TA INV		
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	1											
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					l				l			

検 査 項 目	[事業主 4 012 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	静岡 20 - 00 ]	県 (㎡)		事業主体な 22 - 012 沼津市 (浄水場系] 第55水源 第5水水の 源5水の 原水の 下 下 下 下 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	予算	県 (㎡)		事業主体の13 大井上水道  浄水場名   金谷水源   金谷水源/  金水の水の原水の原本の原本でである。  原井平均   金原水の原本の原本である。  原井平均   海水の原本のの水海が、	,静岡 企業団 01 - 01 []          	県 426 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X 10	- 4X IW	1 -3		4x 1-3		1 - 5	<u> </u>	4X [1]		1 - 5	
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												
抱水クロラール											-	
農薬類					+							
· 展条短 残留塩素												
遊離炭酸												
_ <u></u>												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
_												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( ) アンモニア態窒素											-	
_アフモニア感至系 生物化学的酸素要求量(BOD)			-							-	-	-
生物化子的酸系安水重(BOD) 化学的酸素要求量(COD)			-							-	-	-
1七子印度系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			-							-	-	-
_ <u>系介線(UV)吸光及(SUIIIII ビル使用時)</u> 浮遊物質(SS)												
											-	
全窒素 全リン												
_ <u></u> 宝リン リン酸イオン												
<u>リン酸14ン</u> トリハロメタン生成能	+											
			-							-	-	-
_ <u>生物(n/ml)</u> アルカリ度											-	
_アルガリ度 溶存酸素											-	
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸					1							-
/合はソ1 阪					1							

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 第 3 水源地 静岡県

第3水源地 [水源名] 第3水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,523 (m3) [事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 03 - 01 下坂水源地 静岡県

ト吸水源地 [水源名] 下坂水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,759 (m3)

[事業主体名] [事業土体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 五和水源地 静岡県 [水源名] 五和水源地 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

423 (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)												
<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							İ					
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												
(HI± 2 1 HA	-				1			-	1			

[事業主体名] 22 - 013 静岡 大井上水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 五和第 2 水源地 静岡県

884 (m³)

五和第2水源地 [水源名] 五和第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
22 - 013 静岡
大井上水道企業団
[浄水場名] 06 - 01
番生寺水源地
[水源名]
番生寺水源地
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1 静岡県

[事業主体名] [事業主体名]
22 - 014 静岡
三島市
[浄水場名] 01 - 01
伊豆島田浄水場
[水源名]
[水源名]
伊豆島田水源 静岡県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

22,402(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

1,022 (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 - 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)												
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)												
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							
(H   ± <   HA			-		1	-			1	-	-	

[事業主体名] 22 - 015 静岡 焼津市 [浄水場名] 01 - 00 祢宜島配水場 静岡県

[事業主体名] 22 - 015 焼津市 静岡県 |浄水場名| 02 - 00 |中新田配水場

| 円折田配水場 |水源名| 着水井 |原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 14,996(m)

[事業主体名]
22 - 015 静岡: 焼津市 [浄水場名] 03 - 00 上泉配水場 [水源名] 着水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5. 静岡県

5,146 (m3)

		净水場出口水					•			浄水場出口	<b>,</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)													
<b></b> 車塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
包水クロラール													
農薬類													
·····································													
··· — ··· · · · · · · · · · · · · · · ·													
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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
I,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>夏食性遊離炭酸</b>													
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →													
全リン								İ	1			İ	
 リン酸イオン					T .		İ	İ	İ			İ	
トリハロメタン生成能			$\neg$										
生物(n/ml)													
テルカリ度													
容存酸素													
流酸イオン											1		
容性ケイ酸													

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 015 焼津市 (浄水場名) 六軒屋配水は 「水源井 [原水の種類 深井平均浄水 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	静岡! 04 - 00 易  [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	県 794 (㎡)		事業主体名 22 - 016 島田市  浄水場名   水源名  大井川水種類 ダム放流  1日平均 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り 浄水場出り	がある。	果 366 (㎡)		事業主体名   22 - 016   8日市   海水場名   湯水の子   湯水のの   水のの   で流水の   に流水の   で流水が   で流水が   で流水が   で流水が   で流水が   でが場かが場かが場かがます。	静岡」 02 - 01 []         	具 235 (㎡)	
	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	과 미	AX IIV	1 1 25	<u> </u>	AX IPJ	AX IIV	1 20	XX	AX IPJ	AX ILV	1 25	iii 9)
プラブ とう及びとのに占物 フラン及びその化合物										-		
ニッケル及びその化合物												
,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)												
フラル酸ク(2 - エフル・ハマフル) 亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
三敗に <del>加京</del> ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
包水クロラール							<0.001	1				
農薬類							40.00 <u>Z</u>	<u> </u>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
,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)												
<b></b> 送属栄養細菌							0	1				
,1 - ジクロロエチレン												
大温( )							17.3	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)												
孚遊物質(SS)												
<b>曼食性遊離炭酸</b>												
È窒素												
<b>≧リン</b>												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
<b>流酸イオン</b>												
容性ケイ酸												

検	查	項	Ħ

[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 03 - 01 初倉1号水源 [水源名] 初倉1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,23

1,237 (m3)

[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 14 - 01 初倉4号水源 [水源名] 初倉4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,02

1,021 (m3)

[事業主体名] 22 - 016 静岡県 島田市 [浄水場名] 16 - 01 南 1 0 号水源 [水源名] 南 1 0 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.63

1,633 (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>											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
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											0.4	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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )											18.1	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)												
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							1					
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											
/B   上 / 1   DX	-	-					-		1			

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 016 島田市場名] 神座水水源 [水平水源 [水平水源 [水平水源 [原来水原種類 [第井平均净水 ] 净水場出口 17	,静岡 18 - 01 ] [ ]	県 235 (㎡)		[事業主体名 22 - 017 福野市 [浄水場名] 石脇配水池 [水源名] 石脇水源 [涼井戸地の [涼井戸地) 浄水場出口 浄水場出口	・静岡! 01 - 01 他2水源と: ] K量] 8,			[事業主体 22 - 017 福野市 [浄水最名] 海宿配名] 源不原本 [原井平均 作止中	7 静岡! 02 - 01	県 549(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	取问	母又 11.0	T 20		取回	月又 ルル	T 10		取回	日文   にん	T 20	
アファモフ及びその化合物 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												-
1,2 - シケロロエタン トルエン												-
<u> 「ルエン</u> フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			+									+
フラル設ク(2 - エナルハキンル) 亜塩素酸			-									-
≖塩素酸 二酸化塩素			-									-
――阪心塩系 ジクロロアセトニトリル												
シッロログとドニドッル 抱水クロラール												
<u>担かりロンール</u> 農薬類												+
展 <del>架規</del> 残留塩素			-							-		-
遊離炭酸												
型配次段 1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												1
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												1
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												

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 03 - 01 須山配水池 [水源名] 須山水源(他1水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 693 (n

693 (m³)

[事業主体名] 22 - 017 裾野市 静岡県 [浄水場名] 04 - 01 下和田第二配水池

| 下和田第二配水池 |水源名| |下和田第二水源(他 1 水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,668(㎡)

[事業主体名]
22 - 017 静岡
裾野市
[浄水場名] 05 - 01
岩波配水池
[水源名]
岩波水源

| 石版小// |[原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 189 (m³)

静岡県

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
アンチモン及びその化合物			<u> </u>									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												
<b>亜塩素酸</b>												1
二酸化塩素												1
ジクロロアセトニトリル												1
抱水クロラール												1
農薬類												
残留塩素												1
遊離炭酸												1
1,1,1 - トリクロロエタン												1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												1
臭気強度(TON)												1
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							İ					
溶性ケイ酸												1

[事業主体名]
22 - 017 静岡県
福野市
[浄水場名] 06 - 01 茶畑配水池
[水源名] 茶畑水源 (水源と混合)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 1,176 (m²)

1,176 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 07 - 01 干福配水池 [水源名] 干福水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,541(m²)

[事業主体名]
22 - 017 静岡: 福野市 [浄水場名] 09 - 01 大畑配水池 [水源名] 大畑配水池 [水源名] 大畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3.

3,000 (m3)

静岡県

浄水場出口水 休止中

1,541 (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
	以问	HX III	1 20	III XX	以问	HX III	1 25	III XX	以 口	HX III	7 20	<u> </u>
アファモフ及びその化合物 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)												
從属栄養細菌												
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)												
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)												_
伊亚彻曼(66) 侵食性遊離炭酸												_
皮皮压 <u>起解灰的</u> 全窒素												_
<del>エエス</del> 全リン												-
ェック リン酸イオン												+
ウノ酸14フ 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 22 - 017 裾野水場名] 下和田紀水 [水源名] 下和田の種 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	- 静岡 10 - 01 也 ] 	県 654 (㎡)		[事業主体名 22 - 017 程野市 [浄水最名] 呼子配水 [水源名] 呼子水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	善静岡! 11 - 01 ] [ [	県 266 (㎡)		[事業主体会 22 - 01 福野市 [浄水場本] 北部原名] 北部原名] 北部原名源 (原水の種類 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	7 静岡! 12 - 01 ! 他2水源と 頁] 水量] 4		
	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均								最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以   □	HX III	T *3	ᅟᅟᅟᄧ	ᄡᄱ	ᄡ	T 2-0	回数	以问	HX III	T 20	_ <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												$\vdash$
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												1
硫酸イオン								İ			İ	
溶性ケイ酸									1			

[事業主体名] 22 - 017 静岡県 裾野市 [浄水場名] 13 - 01 岩波第二配水池 [水源名] 岩波第二水源(他1水源と混合) [原水の種類]

[事業主体名] 22 - 019 磐田市 静岡県

響田市 [浄水場名] 02 - 00 岩田送水ポンブ場 [水源名] 岩田第1水源(岩田第4、5と混合) [原水の種類]

静岡県

[事業主体名] 22 - 019 静岡 磐田市 [浄水場名] 03 - 00 石原水源 [水源名] 石原水源 [原水の種類]

	[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄] 浄水場出口	· 水量]	918 (m³)	[原水の種類  深井戸水  [1日平均浄2    浄水場出口	- K量] 3,	922 (m³)		[原水の種類   深井戸水  [1日平均浄オ   浄水場出口	K量]	266 (m³)		
	净小场面口	小			净小场山口,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			净小场山口.	<b>小</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												
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												1
全窒素												
全リン												
リン酸イオン		1										
りノ酸1カノ トリハロメタン生成能			1									
生物(n/ml)		+	-	-							-	-
王物(ハ/m) アルカリ度			-									
アルガウ度 溶存酸素		-	-								-	
硫酸イオン 突性なく酸		+	1									+
溶性ケイ酸					1							

検 査 項 目	[事業主体名] 22 - 019 磐田市 (浄水水場。 [沙田市 (浄水水の水) [水の水の原 (原水の東 (東井平均) 第1 第1 第1 第1 第2 第2 第2 第3 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4 第4	静岡。 07 - 00 ] (3 )	県 133 (㎡)		事業主体名   22 - 019   29 日市   19 日市   19 日本 	静岡」 08 - 00 ] [ (量] 1,	果 822 (㎡)		事業主体名  22 中市 2015  28 日市場別  27 日本名  27 日本名  27 日本名  37 日本  37	9 - 00 09 - 00 [] 水量] 1,4	果 856 (㎡)	
	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	以   □]	HX IIIV	7 20	ᆝᆸᅈ	ᄡᄓ	ᄡ	T 20	ᆝᆸᅈ	부시미	HX ILV	7 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)												-
<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							İ					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 019 磐田市 [浄水場名] 池田水源 [水源水] 池田水水原 [原水の種 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口の	予算的	県 735 (㎡)		[事業主体名 22 - 019 磐田市 [浄水場名] 高見丘配水] 「東京本別 「原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口の	静岡: 11 - 00 易 ] (X量] 2,	景 393 (㎡)		[事業主体名 22 - 019 磐田市 [浄水場名] 小立野水馬 [水源名] 小立野水馬 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	静岡! 12 - 00 [] 水量] 2,	見 787 (㎡)	
	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			1
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												-
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												1
抱水クロラール												1
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)												
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)												
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 22 - 019 磐田市 [浄水場名] 上本郷水源 [水源紀] 上本郷水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 13 - 00 ] [ (量] 1,7	杲 140 (㎡)		[事業主体名 22 - 019 磐田市 [浄水場名] 気子島水源 [水源名] 京子島名] 京子島水源 原水の種類 深井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口な	予算例 14 - 00 ] [ ]	県 964(㎡)		[事業主体名22 - 019 磐田市 [浄水場名] 上神増水場 [水源名] 上神増水源: [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口:	- 静岡! 15 - 00 ポンプ場 1号(上神 ] K量] 2,		と混合)
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X 101	AX IIIV	1 25	<u> </u>	4X 10	AX ILV	1 25	III XX	4X 101	AX IIIV	1 20	_ <del> </del>
プラテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物				-								
_リラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物				-								
ッケル及びての化合物 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)							-			-		
<u> </u>										-		
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			

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 023 小山町場名] 宗良橋 [冰成橋 [水の種 原水の種 第日 第日平平均浄水 第十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	静岡 01 - 00 ] (X量) 7,	県 110 (㎡)		[事業主体名 22 - 023 小山町 [浄水場名] 一色 「水源名] 一色水源 [原水の本 [原水の本 [1日平均浄水 浄水場出口 (海水場出口	が 静岡! 02 - 00 ] [ (量]	果 538(㎡)		[事業主体名 22 - 023 小山町 [浄水場名] 用沢 [沙水場名] 用沢水源 [原水の種 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	予算	果 938 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	同粉
マンチェンルがスのル合物	り 取 同	耳又 エル	十 均	ᄪᅑ	取 同	」 耳又 「しし	十 均	山奴	取 同	財文 11人	十 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)												-
從属栄養細菌												-
<u> 1,1 - ジクロロエチレン</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)												-
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 22 - 023 小山町 [浄水場名] 棚頭名] 棚頭水の源種原水の水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡。 04 - 00 ] [ (本量) 2,	県 482 (㎡)		事業主体名 22 - 023 小山町 (浄水場名) 三菱水源種 原水の種類 深井戸水 (1日平均浄ガ 浄水場出口 浄水場出口	予阅: 05 - 00 [] [] []	県 230 (㎡)		事業主体名 22 - 023 小山町 [浄場号] 御源日本 御野田名] 御野田名] 御野田名 御野田本 御野田本 御野田本 御野田本 第十戸水 1日平均 浄水場出口 浄水場出口	· 静岡 06 - 00 []         	県 27 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 ルル	T +0		取回	」 耳又 11.0	T 10	ᆸᇱ	取回	」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	T 10	ᆸᇱ
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 22 - 023 小山町  浄水場名] 籠坂 [水源名] 籠坂水の種 順原水の種類  湧水  1日平均浄水	静岡! 07 - 00 ] (X量] 4,	県 157 (㎡)		[事業主体22 - 025 御殿場名] 荣英派第1 [沙水場名] 茱萸派第1 [原水の種類 原水の種類 [深井戸水 [1日平均浄水場出口2	静岡! 01 - 00 争水場 水源(外1: ] X量] 3,		)	茱萸沢第 2  [水源名]	5 静岡 02 - 00 2 浄水場 3 水源 (外 4 頃] •水量] 6		î)
	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	4X 1-0	42 160	1 -5	11 22	42 1-0		1 -3	11 22	40 10	AX INV	1 -5	H XA
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											-	
											-	
二酸化塩素											-	-
											-	
抱水クロラール											-	
農薬類												
長榮親 残留塩素											-	
遊離炭酸										_	-	
										_	-	
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		1		1	1	<del>                                     </del>	_	1	

検 査 項 目	[事業主体名 22 025 御殿水場水場下 [浄水場水号] 仁水淨名] 仁杉第名] 仁杉京第1本 [原水の水 [原水の水 [1日平均浄水 場出口 浄水場出口	- 静岡 03 - 00 原 ] K量] 1,	県 858 (㎡)		事業主体名 22 - 025 御殿場市 [浄水場名] 上の山浄水 [水源山第1、 上の山第1、 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口に 浄水場出口に	静岡: 04 - 00 場 水源 ] K量]	県 459(㎡)		[事業主体22 22 御殿場場2 東山第2 東山第2 東山第2 東山第6 東山第6 東山第6 東山第6 東山第6 東山第6 東山第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第6 東山第第1 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第 東山第	予算例: 05 - 00 水場 源(外1水 [] 水量] 2,		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AX 120	- 4X IW	1 - 3		4× 1-1		1 -5	<u> </u>	4X [1]		1 - 5	
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												
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												
· 民采規 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	1											
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			İ	İ	1
アルカリ度											İ	
溶存酸素												
硫酸イオン											İ	
溶性ケイ酸												
	•	-	-		•	-	•		•		-	

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 02 御殿場市 [浄水場名] 二の岡浄水 [水源名] 二の岡水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	5 静岡 06 - 00 3 5 頁 取量] 1,	県 680 (㎡)		[事業主体 4 22 4 4 025 御殿場場名 [浄水場名] 富士源名] 富士源田 9 富上派四 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [原外 9 [別 9 [別 9 [別 9 [別 9 [別 9 [別 9 [別 9 [別	· 静岡! 07 - 00 争水場 水源 ] K量] 1,	県 002(㎡)		神山浄水場[水源名]	5 静岡 08 - 00 。 源(外1水 頁] 水量] 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
マンチエンひびそのひ合物	取同	되고 니시	T 1/J	ᆸᅈ	取同	年又  しし	T 1/J	ᆸᅈ	取向	되고 니사	T 均	
アンチモン及びその化合物		+			1				1	+		+
ウラン及びその化合物		+			1				1	+		+
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			_		-					+	_	+
長衆親 残留塩素		-			-					-		-
戏=塩糸 遊離炭酸		-								-	-	+
<u> </u>										-	-	+
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		-								-	-	+
<u> </u>							-			+		+
月機初寺(過マンガン酸ガックム府員量) 臭気強度(TON)		-								-	-	+
寒xi強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												+
										-		+
促属不長調函 1,1 - ジクロロエチレン												_
<u>1,1 - ファロロエテレン</u> 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)												
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>ユエボーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>												
ェッン リン酸イオン									1			1
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)		1							1			
アルカリ度		1							1			
溶存酸素		1							1			
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸					1				1	+	1	_

[浄水場名] 09 - 00 沼田浄水場 活出浄水場 [出浄水場 (外1水源と混合) |沼田水源(外1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 2,058(m3 検査項目

浄水場出口水

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 [事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 10 - 00 馬見塚浄水場 [水源名] 北畑水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,058 (m3)

646 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名]
22 - 025 静岡:
御殿場市
[浄水場名] 11 - 00
夏刈浄水場
[水源名]
夏刈第1水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2. 静岡県

2,183 (m3)

浄水場出口水

	77.5.2222.5.				73.50 %	, ,			73.3.2			
	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												
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)												
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)												
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)				Ī				İ			İ	İ
アルカリ度												1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
CH INT I HO	<u>'</u>		-	-			-					

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 025 御殿以場名 永塚浄水場 「水源水源 「水源水源 「原水の和水 「1日平均浄水 海水場出口。	静岡 12 - 00 ] [ K量]	県 637 (㎡)		[事業主体名 22 - 025 御殿場市 [浄水場名] [浄水源名] 杉名沢浄水 [原水の戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	13 - 00 易 号水源(外 ] (量] 1,		合)	[事業主体 22 22 - 025 御殿場場名 大子山名] 3 「浄水場名」 大原水戸外 「原井平均 浄水場出 「海水場出 「東井平均 「東井平均 「東井平均	14 - 00 場 水源 [] 水量]	県 261 (㎡)	
	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・乃パその少今物	以口	HX ILV	1 7 20		ᄡᄓ	HX ILV	T 25	ᅟᅟᄧ	보 시 미	HX III	T 25	<u>  121 92</u>
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)									l			
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)												
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)												
ール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
溶存酸素												
硫酸イオン				1			İ					
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 [事業主体名] 22 - 025 御殿場市 [事業主体名] [事業主体名]
22 - 025 静岡
22 - 025 静岡
32 - 025 静岡
32 - 025 静岡
32 - 025 静岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 神岡
32 - 025 静岡県 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 16 - 00 上合浄水場 [水源名] 北上合水源(外1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,768(㎡) [浄水場名] 15 - 00 滝ヶ原浄水場 滝ヶ原浄水場 [水源名] 滝ヶ原水源(外 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,106 (㎡) 検査項目 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
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												

静岡県

1,212 (m3)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県 御殿場市 [浄水場名] 18 - 00 高根第 2 浄水場 [水源名] 高根第 2 水源 (外 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 301 (m³)

[事業主体名] 22 - 025 御殿場市 静岡県

[浄水場名] 19 - 00 高根第3浄水場 高根第3 浄水場 [水源名] 高根第3 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,070 (m3)

[事業主体名] 22 - 025 静岡: 御殿場市 [浄水場名] 20 - 00 川柳浄水場 [水源名] 川柳第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

57 (m3)

静岡県

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)												
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	[事業主体名 22 - 026 下田市場名] 落合淨水場 [水源宋] 稲生沢川表類 表流水の種類 表流水の種類 表流水(海) 浄水場出口	- 静岡! 01 - 01			[事業主体名 22 - 026 下田市 [浄水場名] 河内水源 [水場源 [水場源 [水源和 河内水源種類 浅井戸均 [1] 浄水場出口 浄水場出口	予	果 961 (㎡)		[事業主体名 22 - 030 湖西市 [浄水場名] 灣津 [水源第名] 無津名号共 [原來并严水 [1日平均净 浄水場出口	0 静岡! 01 - 00 (他4井戸 頁 浄水受水 水量] 3,		
	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	4又 ルル	十 圴	ᆸᅑ	取同	되고 ILV	十 均	ᆸᅈ	取同	耳又 ルル	十圴	
										-		
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)												-
寒×1350(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)										-	-	+
										-	-	+
佐陽木食細图   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												
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 22 - 030 湖西市 (浄水場名) 白河源第名] 白河源第賀 [原水の西水 (1日平均浄水 浄水場出口の 浄水場出口の	静岡 03 - 00 ] (*量] 1	県 846 (㎡)		事業主体名 22 - 030 湖西市 [浄水場名] 入出 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	予算例 07 - 00 ] [ [ ]	県 930(㎡)		事業主体名   22	予算		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
		-154 1610	<del>† .                                     </del>		1-3	-124 1910	<u> </u>			-124 1619	<u> </u>	<u> </u>
ウラン及びその化合物					1							
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)							1					
			-				-					
二酸化塩素			-				-				-	-
			-									
			-									
<u>抱水クロラール</u> 農薬類					-							_
144-14-14												
残留塩素			-									
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン			-									
			-									
<u>メチル - t - プチルエーテル(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			-									
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 22 - 030 湖西市 (浄水場名] 吉美 [水源名] 吉原水の種類 深井戸水・ [1日平均浄7 浄水場出口:	静岡 12 - 00 ] 争水受水 K量] 1,	県 856 (㎡)		[事業主体名 22 - 030 湖西市 [浄水場名] 神座 [原水の現本] 神座 [原水の現本] 浄水平均浄水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 13 - 00 ] 【量] 2,	県 122 (㎡)		事業主体名 22 - 030 湖西市 (浄水場名  知波田 (知波田 (知波の可求) (加速のでするでする。 (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	予算例: 14 - 00 [] [] [] []	県 826 (㎡)	
	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	AX 101	AX III	1 1 20	_ III XX	#X [리	AX III	1 -5	iii xX	#X 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												<del></del>
ニックル及いての化合物 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> 曲 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2												
農薬類 残留塩素												-
戏=塩糸 遊離炭酸												
<u> </u>												
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)												
							<u> </u>					
有機物等(過マンガン酸ガザンム消貨量) 臭気強度(TON)												
寒れ強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
促病不長神函 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)												<b></b>
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>エエポーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>												
ェック リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
エ物(ハ/     / / / / / / / / / / / / / / / / /												
溶存酸素												
硫酸イオン												T
溶性ケイ酸	+		<del> </del>						<u> </u>		<del>                                     </del>	

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 030 湖西市 [浄水場名] 中之源郷 [水戸水の種類 浄水でので [1日平均浄水	静岡 15 - 00 ] (全量) 1,	県 917 (㎡)		事業主体名   22 - 030   湖西市   浄水場名   内山   「水沢水原名   「原水の種類   深井戸水浄別	・静岡! 16 - 00 他1井戸と ] 争水受水 K量] 5,			[原水の種類 深井戸水 [1日平均浄	2 静岡! 01 - 01 水場 号井と6号 [] 水量] 5.		
	浄水場出口	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												
更塩素酸												
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)												
字遊物質(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 22 - 032 長泉水第名] 長泉水第2 月次東第名] 3号十、種 原水井、種類 原水井、種類 原水井の水 11日平均浄水 場出口 浄水場出口 浄水場出口	・ 静岡 02 - 01 水場 号井 ] X量] 1,	県 997 (㎡)		事業主体名 22 - 032 長泉町  浄水場第2月 長窪源4  原水の電井  原水の電料  原水の電料  原水の電料  原水の電料  別では、  日平均浄水  日平均浄水  日平均浄水	. 静岡 03 - 01 水場 ] K量]	県 589(㎡)		[事業主体名 22 - 03 長駅町 [浄水場名] 南一色浄 [水源名] 7号井(1 原水の種 深井戸水 [1日平均浄 浄水場出口	2 静岡! 04 - 01 場 0号井と混 頁] 水量] 5.		
	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	42 1-0	42 160	1 -5	III XA	42 1-0	42 160	1 -5	11 22	40 10	42 160	15	H x^
ウラン及びその化合物												
リ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												
ェェネ 全リン												
ェック リン酸イオン							-			-	-	
<u>りン酸1ォン</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)			-				-		l	-		
注物(ハ/m) アルカリ度			-								-	
										-		
溶存酸素			-				-	-		-	-	-
硫酸イオン			1					-	-	+	-	-
溶性ケイ酸									1			1

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 032 長泉町 [浄水場名] 長窪第1浄 [水源名] 9原水の [原水の [1日平均浄水 [1日平均浄水 ラ水場出口	静岡 05 - 01 水場 ] K量]	県 215 (㎡)		[事業主体名 22 - 032 長泉町 [浄水場名] 東野浄水場 [水源名] 11号井 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口な	予 静岡! 06 - 01 ] [ ]	県 534(㎡)		[原水の種類	3 静岡 士川) 01 - 00 水源ほか7 頁] 表流水(自 水量] 6	水源	
	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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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												
溶性ケイ酸					1							

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 037 吉田町場名] 第17年3 第1次海水場 [水源(章 原深井戸水 [1日平均净水 净水場出口	静岡 01 - 01 第1水源、: ] X量] 7,		混合)	[事業主体22 - 037 吉田町 第2第小場名] 第2淨水場 [冰源名] 第5水源種類 源水戸極 [1日平均浄水 海水場出口 海水場出口	が 静岡! 02 - 01 第4水源と] X量] 3,			[事業主体名 22 - 03 吉田町 [浄水浄名] 第3浄水場 [水源程] 第7水源種 原水护 [1日平均净 浄水場出口	7 静岡! 03 - 01 引 頭] 水量] 1,	県 287 (㎡)	
	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	以口	HX IIIV	7 20		ᄡᄓ	HX ILV	T 20		以口	HX III	1 20	
アフテモフ及ひその化音物 ウラン及びその化合物								-	1	-	-	
ソ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												
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											İ	
溶性ケイ酸					+				+		_	

[事業主体名] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 01 - 00 茶町水源地 [水源名] 静岡県

静岡県

[事業主体名] 22 - 038 藤枝市 [浄水場名] ( 泉町配水場 [水源名] 04 - 00

[事業主体名] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 06 - 00 青南町送水場 [水源名] 静岡県

検 査 項 目	[水源名] 茶町1号井 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄』	]	と混合) 198 (㎡)		[水源名] 泉町配水場 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄	[]	855(m³)		[水源名] 青南町送水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄z	]		
	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)												
<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	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.1	1			0.1	
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)			<1	1			<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)							·					
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	
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)												
字遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主至系 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												-
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)							-					
王物(ハ/mɪ) アルカリ度							-					
アルカリ <u>及</u> 溶存酸素												
硫酸イオン 溶性 ケノ酸												-
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 08 - 00 時ヶ谷配水場 静岡県

時か合配水場 [水源名] 時か谷配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,458(

浄水場出口水

6,458 (m3)

[事業主体名] 22 - 038 藤枝市 静岡県

藤枝市 [浄水場名] 09 - 00 内瀬戸第3配水場 [水源名] 内瀬戸第3配水場(用水受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 535(㎡)

[事業主体名] [事業主体石] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 10 - 00 岡部配水場 静岡県

| 両部配水場 |水源名| | 岡部取水1号井 |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

465 (m3)

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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素											<0.2	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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
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												

[事業主体名] 22 - 038 静岡 藤枝市 [浄水場名] 11 - 00 子持坂配水場 静岡県

1,645 (m3)

| 子捋坂配水場 |水源名| |村良取水1号井 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 038 藤枝市 静岡県

腰枝巾 [浄水場名] 12 - 00 三輪配水場 [水源名] 三輪配水場(用水受水) [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 1,259 (m3)

[事業主体名] 22 - 039 袋井市 静岡県 製井巾 [浄水場名] 01 - 00 第1・3配水系 [水源名] 第2水源深井戸(2号)他4水源と混合

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

4,954 (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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.2	1								
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)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 039 袋井市 [浄水場水子] 第2配名] 第3水源 [原水の香水 [原水の水源 [1日平均浄水 場出口 浄水場出口	- 静岡! 02 - 00 [] 浄水受水 K量]	県 (㎡)		事業主体名 22 - 039 袋井市 [浄水場配水] 第4配水 第7水の電水 原水の両水源 原水の両水が [原水の両水が 1日平均浄水 場出口が	- 静岡! 03 - 00 ] 争水受水 X量]	県 (㎡)		事業主体名 22 - 035 袋井市 (浄水場名) 第5配名  第5配名  第5配名  第5配名  第5配子 (原水の種 浅井戸水 (1日平均浄 浄水場出口	9 静岡! 04 - 00 井戸(2号 [] 水量]	県 )他1水源 388(㎡)	と混合
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	40 1-3		1 . 3	<u> </u>		42 100	1 . 3	11 22	42 1-3		1 . 3	<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												
ー ファル酸ン(2・エアル・ペーンル) 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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1							
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 22 - 039 袋井市 [浄水場名] 小笠山配水 [水源名] 愛野水源 [原水の蚕水 [1日平均浄水 浄水場出口を 浄水場出口を	- 静岡 05 - 00 系 ] K量]	県 (㎡)		[事業主体名 22 - 039 袋井市 [浄水場名] 三川水配水系 [京水の電子 [原水の平本] [原水の平本] [1日平均浄水 ラ水場出口で 浄水場出口で	予问: *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	県 001 (㎡)		[事業主体名 22 - 035 袋井市 [浄間配水 [沙水場名] 萱間配水の で間水の原本 [原水の戸水 [1日平均浄 浄水場出口	前回 07 - 00 [1] 水量]	是 259(㎡)	
	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	4x 1-0	42 160	1	<u> </u>			1 -5	<u> </u>		4X 1W	1 - 5	*^
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												
二酸化塩素												
――――――――――――――――――――――――――――――――――――												
抱水クロラール											-	
農薬類												
· 展采規 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] 22 - 039 静岡県 袋井市 [浄水場名] 08 - 00 浅羽配水系 [水源名] 浅羽配水系 [水源名]

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,352 (m³)

浄水場出口水

静岡県

[事業主体名]
22 - 039 静岡!
袋井市
[浄水場名] 09 - 00
笠原配水系
[水源名]
笠原水源(旧簡水)
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量]

[事業主体名] [事業主体石] 22 - 041 静岡 松崎町 [浄水場名] 01 - 00 江奈 静岡県 | |水源名| |江奈井戸1 - 1 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量|

1,426 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

822 (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 - 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												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 041 松崎町 [浄水場名] 八木派名] 高野水源 [原水の種類表流水( [1日平均) 浄水場出口 浄水場出口	- 静岡 02 - 00 ] 流) K量]	県 703 (㎡)		[事業主体名 22 - 041 松崎町 [浄水場名] 大沢 「水源名] 大沢水戸種類 「原水戸種類 「田平均浄水 「田平均浄水場出口。	予阅: 03 - 00 [] []	県 636(㎡)		[事業主 04 松別 22 松崎水場 江海奈 [水源井子 [原水戸平 [原井平平 19 第 3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 静岡   04 - 00   - 2 類]  - 水量]	県 580(㎡)	
	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・カッパスのルクを	取同	月又 ルル	T 1/J	ᆸᇱ	取同	耳又  しん	十四	ᆸᇱ	取回	」 」 」 」 」 」 」 」	T 1-1	
アンチモン及びその化合物			-			-					-	-
ウラン及びその化合物			-			-				_	-	-
ニッケル及びその化合物			-			-	-			_	-	-
1,2 - ジクロロエタン			-			-	-				-	
トルエン			-		1	-			-			-
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)												-
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)												$\perp$
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												

アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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・・ジチルエーテル(MTBE) 看機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア潜放) 炭属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水ボル(1) アンモニア態窒素 世球化学的監索要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更求量(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD) 化学的数素更浓度(BOD)	検 査 項 目	[事業主体名 22 - 046 函南水場名] 第1浄水場 [水源名] 第1次名] 丹那トンモ丸 [原水・0種水・5 [1日平均浄水 場出日で	静岡 01 - 01 レ ] 受水 (量] 5,	県 114 (㎡)		[事業主体名 22 - 046 函南町 第2浄水場名] 第2浄水場 「冰源名] 新丹水の種類 原水 [1日平均浄水 浄水場出口で	静岡! 02 - 01 ネル ] (全量] 3,	県 644(㎡)		[事業主体発 22 の4 函南町 (浄水場 名) 所が場外で 「原水で 「原水で 「原水で 「原水で 「原水で 「原水で 「原水で 「原水	6 静岡! 03 - 01 ! 頁] 水量] 1,	県 383 (㎡)	
アンチモン及びその化合物			是 任	亚均	同数		是 低	亚均	同数			亚均	回数
クラン及びその化合物	マンチエンルがその少今物	以口	#X IL/V		<u> </u>   #X	사기	HX II/V	T 20	<u>i=</u>	# 사 미	HX II/V	T 20	<u> </u>
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 三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残器塩素				-		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 担水クロラール 農業類 大路電塩素 遊離炭酸 1,1,1 - ドリクロロエタン メチル・・・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(TO N) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温(1) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 化学的酸素要求量(800) 紫外線(0))吸光度(50mtセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食性素療験 全窒素 セリン リン酸イオン リン酸イオン リン数イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度				-		-					+		-
トルエン フタル酸ジ(2・エチルヘキシル)  亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロワアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						-					-	-	-
フタル彫ジ(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 地水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸												-	-
<ul> <li>亜塩素酸</li> <li>対クロファセトニトリル</li> <li>抱水クロラール</li> <li>農薬類</li> <li>残留塩素</li> <li>遊離炭酸</li> <li>1、1・トリクロエタン</li> <li>メチル・1・ブチルエーテル(MTBE)</li> <li>有機物等(過タンガン酸カリウム消費量)</li> <li>臭気強度(TON)</li> <li>腐食性(ランゲリア指数)</li> <li>従属栄養細菌</li> <li>1、1・ジクロロエチレン</li> <li>水温()</li> <li>アンモニア修室素</li> <li>生物化学的酸素要求量(600)</li> <li>株学的酸素要求量(600)</li> <li>株学的酸素要求量(600)</li> <li>株学的酸素要求量(600)</li> <li>株学的酸素要要素</li> <li>自体できるいのでは、1、1・ジャン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>						-							-
一般化塩素 ジクロロアセトニトリル 担水クロラール 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(NTBE) 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・シグロロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(DV)吸光度(50mmセル使用時) 深砂物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													-
ジクロコアセトニトリル 物水クロラール 機薬類 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(ラングリア指数) 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(B0D) 化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)及形度(50mmセル使用時) ア遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全量素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((/ml) アルカリ度													-
担水クロラール													-
農薬類				-									-
接留塩素 遊離炭酸 力 (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 (GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵壁素 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				-		-							
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) 従應栄養細菌 1,1・ジウロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) デ遊物質(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				-									-
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(T O N) 腐食性(ランゲリア指数) (													-
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) 紫沙物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全窒素 全型ン 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													-
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          パ温( )          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/m1)          アルカリ度          溶存酸素						1							+
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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												-
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 全食性遊離炭酸 全すりン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度													-
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(B0D) 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													-
水温( )       アンモニア態窒素         生物化学的酸素要求量(B0D)       (大学的酸素要求量(B0D)         化学的酸素要求量(COD)       (大学的酸素更求量(B0D)         紫外線(JV)吸光度(50mmセル使用時)       (大学)         浮遊物質(SS)       (大学)         侵食性遊離炭酸       (大学)         全窒素       (大学)         全リン       (大学)         リン酸イオン       (大学)         トリハロメタシ生成能       (大学)         生物(n/ml)       (大学)         アルカリ度       (大学)         溶存酸素       (大学)												-	-
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 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/m1) アルカリ度													+
生物化学的酸素要求量(BDD) 化学的酸素要求量(CDD) 紫外線(VV)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/m1) アルカリ度												-	-
化学的酸素要求量(CDD)  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/m1) アルカリ度 溶存酸素												-	-
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												-	-
浮遊物質(SS)       (SE)         侵食性遊離炭酸       (E)         全窒素       (E)         全リン       (E)         リン酸イオン       (E)         トリハロメタン生成能       (E)         生物(n/ml)       (E)         アルカリ度       (E)         溶存酸素       (E)													-
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						-							+
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				-									-
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				-									-
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				-									-
生物(n/ml)											+		+
アルカリ度 溶存酸素				-							-		-
溶存酸素				-							-		-
				-								-	-
<b>松郎オオソ</b>				-							-		-
Window 1 コン 常性ケイ酸	硫酸イオン			-						-			

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 046 函南町 [净水場名] 五本松受水 [水吸名] 県水受水 [原水の種類 浄水受水 [1日平均浄 浄水場出口	6 静岡 04 - 01 池 <sup>[1]</sup> 水量] 1,	県 311 (㎡)		[事業主体名 22 - 046 函南町 第3浄水場名] 第3浄水場 [冰源名] 第1井戸水 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡! 05 - 01 原(第2井. ] X量] 3,		合)	[事業主体名 22 - 046 函南町 [浄水場名] 肥田浄水原 [水源名] 原水原種 深井戸水原種 [原水中均浄: 1 浄水場出口	6 静岡 06 - 01 [1] 水量]	県 320 (㎡)	
	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	」 取 ル	T 10	ᆸᇱ	取同	月又 ルル	十 四	ᆸᇱ	取同	耳又  しん	T 1-1	비행
		-								-		-
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							-			-	-	-
フカル 教会 (2) エエル 4 キシル )			_		-					_		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							-			-	-	-
亜塩素酸 - 154 (4) (5 = 1										-	-	
二酸化塩素										-	-	
ジクロロアセトニトリル										-	-	
抱水クロラール		1	-		-		-			-	-	
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												
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 22 - 049 (株)IC [浄水場名] 大変浄名場 [水源名] 池第2水場 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄7 浄水場出口7	予 P 01 - 01 (他2水源 ] X量] 2,			事業主体名 22 - 053 伊豆急行(1 [浄水場名] 池水源 [水源名] 池1号水源 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口な	* 静岡 朱) 01 - 01 (池2号水 ] (全] 2,			[事業主体名 22 - 058 西伊豆町 [浄水場名] 第1派表 [水源 [水水の程類 深井戸水 [1日平均浄水場出口:	・静岡! 01 - 00 第2水源と ] K量] 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
マンチエンルがそのル合物	取旧	<b>耳又 IL</b> 心	T 10		取回	月又   L心	T 20		取回	財文 11.0	T 20	
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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			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)			-								-	
_10字の酸系安水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
			-									
全窒素							-				-	
_ <u>キ 至 糸</u> 全 リン												
							-				-	
<u>リン酸イオン</u> トリハロメタン生成能												
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)												-
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン 一次性ケイ酸												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 22 - 058 静岡 西伊豆町 [浄水場名] 02 - 00 第 3 水源 静岡県

|第3 水源 |水源名| 第3 水源(第4 水源と混合) |原水の種類| |深井戸水

[事業主体名]
22 - 060 静岡県
御前崎市
[浄水場名] 02 - 01
大井川広域受水
[水源名]
大井川広域受水 (大兼)
[原水の種類]
浄水受水

[事業主体名]
22 - 060 静岡県御前崎市 (浄水場名] 02 - 02 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水 (朝比奈原) [原水の種類] 浄水受水

	[1日平均浄水量] 1,952 (m³) [1				净水受水 [1日平均净z 净水場出口:	•	418 (m³)		净水受水 [1日平均净; 净水場出口	•	702 (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									<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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
農薬類												
残留塩素												
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)												
從属栄養細菌												
l,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>曼食性遊離炭酸</b>												
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →												
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
 リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エル(····································												
容存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												_

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] - 060 静岡県 御前崎市 [浄水場名] 02 - 03 大井川広域受水 [水源名] 大井川広域受水(新野)

[原水の種類] , 浄水受水

浄水場出口水

[1日平均浄水量] 1,729 (m3)

[事業主体名] 22 - 060 御前崎市 静岡県

[浄水場名] 03 - 01 |榛南水道・大井川広域受水 [水源名] 榛南・大井川広域(御前崎) [原水の種類]

净水受水

浄水場出口水

[1日平均浄水量] 4,023 (m3)

[事業主体名] 22 - 062 南伊豆町 静岡県 [浄水場名] 01 - 00 石井浄水場 |九开伊小场 |水源名| |青野川水系(青野川)

[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,116 (m3)

浄水場出口水

最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 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 **歴の時代 (1** 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

[事業主体名]
22 - 067 静岡
牧之原市
[浄水場名] 01 - 01
新一の谷
[水源名]
榛南水道 静岡県

11,925 (m3)

|原水の種類| |海水受水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 22 - 067 牧之原市 静岡県

双之原巾 [浄水場名] 01 - 02 不動山 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11 11,925(m3)

[事業主体名] | 事業主体名| 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 01 - 03 小胡桃 静岡県

小明桃 [水源名] 榛南水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

11,925(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
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												
アルカリ皮 溶存酸素												-
が 付け取系										-		-
「「「「「「」」」   「「」 「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」	+											_
/合注ソ1 酸												

[事業主体名]
22 - 067 静岡
牧之原市
[浄水場名] 01 - 04
鎮守山
[水源名]
榛南水道 静岡県

浄水場出口水

|原水の種類| |海水受水 |1日平均浄水量| 11,925 (m3) [事業主体名] 22 - 067 牧之原市 静岡県 [浄水場名] 02 - 01 東萩間

| 東秋筒 | [水源名] | 大井川広域より受水 | [原水の種類] | 浄水受水 | [1日平均浄水量] 4,938 (m3)

[事業主体名] | 事業主体名| 22 - 067 静岡 牧之原市 [浄水場名] 02 - 02 地蔵峠 静岡県 |水源名| |大井川広域より受水 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量] 4,938 (m3)

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)												
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)												
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							
(H   ± <   HA			-		1	-			1	-	-	

[事業主体名] 22 - 067 静岡県 牧之原市 [浄水場名] 02 - 03 平城 [水源名] 大井川広域より受水

平城 [水源名] 大井川広域より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,938 (㎡) |事業主体名|
22 - 067 静岡県
牧之原市
|浄水場名| 02 - 04
西萩間
|水源名| 大井川広域より受水
|原水の種類|
浄水受水
|1日平均浄水量| 4,93

[事業主体名]
22 - 067 静岡県牧之原市
[浄水場名] 02 - 05大沢
[水源名] 大井川広域より受水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 4,93

							938 (m³)		净水场出口 [1日平均净;	•	938 (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		-114 1114	1			- 100				-114 1014		
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												

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	[事業主体の70 河河東町] [浄水場外名] 大堰海水目] 大堰水の水原水原水原水原水原水の水原 [原井平均出 日本水場 コロール は コール は コール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コール は コール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コロール は コール	- 01 - ( i]  K量]	900 3,481 (m³)		[事業主 070 河津町 「浄水・名] 2 で原水・名] 2 で原水・の水・原・水原・の原・ で原水・原・水原・ で原・ で原・ で原・ で原・ で原・ での水・ での水・ での水・ での水・ での水・ での水・ での水・ での水	02 - 0 配水地 [] k量]	岡県 0 614(㎡)		[事業主体な 22 - 070 河津町 「浄水場名」 見高源名] 見原水の 「原水のの 「原水」 「月田平均浄水場出口」	静岡 03 - 00 水池 [] 	県 231 (㎡)	
	最高	最《	1 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回姜
アンチモン及びその化合物						-1.4	-		1	-1.4 1.4	<u> </u>	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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 22 - 070 河津町 [浄水場名] 縄地配水池 [水源名] 縄地 順原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 04 - 00       	杲 176 (㎡)		事業主体名 22 - 070 河津町 [浄水場名] 逆川配水池 [水源名] 逆川 原水の種類 浄水受水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡: 05 - 00 ] [ (量)	県 52 (㎡)		事業主体名 22 - 070 河津町 [浄水場名] 大鍋配水池 「水鍋名] 大鍋原 「原水の種類 湧水 [1日平均浄2] 浄水場出口	静岡」 06 - 00 ]       	₹ 324(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
	取回	財文 11%	T 10	ᆸᇖ	取回	□ 耳又 11.V	T 10	ᆸᇱ	取旧	耳又 ルル	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					-							-
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							-					-
亜塩素酸 - 酸化与毒							-					-
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												
· 展架規 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												
<u>・,・                                   </u>												
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	小鍋配水池					08 - 00 也 ] (量]	果 35 (㎡)		[事業主体の70 22 - 070 河津町 [浄水場名] 下佐ヶ野配: [水源名] 下佐ヶ野 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄2 浄水場出口:	· 静岡! 09 - 00 水池 i] K量]	<b>₽</b> 86 (m³)	
	最高	最低	平均	同数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AX IPJ	AX IIV	1 25	<u>ы жх</u>	AX IPJ	AX II/V	1 25	<u> </u>	AX IPJ	AX II/V	1 25	III XX
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												
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸												

[事業主体名]
22 - 075 静岡
森町
[浄水場名] 01 - 00
南部ボンブ場
[水源名]
第1水源
[原水の種類]
深井戸水・浄水受水
[1日平均浄水量] 1, 静岡県 [事業主体名]
22 - 075 静岡
森町
[浄水場名] 02 - 00
北部配水池
[水源名]
北部配水池
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 3, 静岡県

[事業主体名] 22 - 075 森町 静岡県 森町 [浄水場名] 03 - 00 西部ポンプ場 [水源名] 第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2.

1,731 (m³)

3,207 (m3)

2,006 (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)												
<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 22 - 078 伊豆の国而 [净水場名] 下畑水水系 [水源和] 下畑水水種 [原水の種類 [月日平均浄水 ] 净水場出口	静岡 01 - 00 ] (X量) 4,	県 794 (㎡)		[事業主体名 22 - 078 伊豆の国后 [浄水場水易名] 宗光寺水系 [水源名]、源 原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡! 02 - 00 ] (X量] 1,	県 530(㎡)		[事業主体名 22 - 07 伊豆の国市 [浄水場名] 立花水系 [水源水水 [原水の電料 深井戸以 [1日平均浄 浄水場出口	· · · 03 - 00 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	県 302(㎡)	
	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・ルバスのルク伽	取同	年又 ルル	十 均	ᆸᅈ	取同	되고 IL\	十 均	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十圴	
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)												$\vdash$
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 プレス・												+-
水温( ) アンモニア態窒素												-
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
主物化子的酸系安尔里(DOD) 化学的酸素要求量(COD)												+
に子の酸系安水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												+
<u> </u>												+-
/字班初員(33 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸												+
皮良性避離灰敗 全窒素												+
												+
全リン リン酸イオン												
リン酸イオン トリハロメタン生成能										-		+-
トリハロメタン主成能 生物(n/ml)		-		-		-				+		+
生物(n/ml) アルカリ度		-		-		-				+		+
										-		+
溶存酸素 硫酸イオン										+		-
<u> </u>									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 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 小坂中継場 [水源名] 神島水の種類 伏流水 [1日平均浄力 浄水場出口	予算	県 677 (㎡)		事業主体名 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 古奈中経場 [水鳴名] 「水鳴水源 順原水の種類 伏流水 [1日 浄水場出口:	予算 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	県 862(㎡)		事業主体名 22 - 078 伊豆の場名  天野浄水場 「水野糸名」 下野外名派 「原水の種類 浅井戸水 「11日 浄水場出口:	,静岡! 06 - 00 i] K量]	県 789(㎡)	
	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											1	
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 - 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												

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 22 - 078 伊豆の場名 河水場名 江間浄れ場 [水源田町水種類 原水の種類 深井戸均浄水場出口 浄水場出口	前 07 - 00 i] K量]	•		[事業主体名 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 千代田外継 [水源名] 下代田外継 [派井戸地 [原水戸水 [1日平均浄7 浄水場出口:	· 静岡 08 - 00 場 []     	県 193(㎡)		[事業主体 22 - 07 伊豆の国内 [浄水場名] 鳴沢浄水場 [水源名] 鳴沢水の種 原水の種 月田平均浄 浄水場出口	8 静岡。 5 09 - 00 引 (水量) 4	県 ,365 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	AX 1□	AX III	1 1 20	H XX	AX 101	AX III	1 20	H XX	AX IO	AX ILIV	1 20	1 11 2
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												$\top$
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.	3 0.2	0.2	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)												
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												

検 査 項 目	[事業主体名] 22 - 078 伊豆の国市 [浄水場名] 原木水名] 原水水源 [原水水源 [原水水の種類] 深井平均浄水 場出口2	静岡9 10 - 00	長 520 (㎡)		[事業主体名 22 - 079 菊川市(名) 公文名為 [水場名] [水源水場名] [原水の種類 浅井平均浄水 場出口2 海水場出口2	02 - 00 場 也1水源と ] 胡沼水 (X量] 1,	
	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							

[事業主体名] 22 - 080 静岡! 伊豆市 [浄水場名] 01 - 00 清越浄水場 [水源名] 山川水系清越川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 静岡県 901 (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			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)												
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 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 小土肥 [水源紀] 小土肥南山 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	静岡 02 - 00 勇水 ] K量]	県 575 (㎡)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 天金浄水場 [水源名] 山川水系種 表流水(01年) [1日平均净水場出口 浄水場出口	・ 静岡! 03 - 00 金川 ] 流) K量]	県 16 (㎡)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 鉢窪浄水場 [水豚川水系 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄2 浄水場出口:	予算 かから かから かから かから 本谷川 引 流) 大量」 2,	果 140 (㎡)	
	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						<u> </u>	T
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			1					-				
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 080 伊豆水場名] 与市水坂 [水水坂名] 与市坂湧水 [原水の種類 [1日平均浄:	静岡 05 - 00 [] 水量]	(m8)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 賽金浄水場 [水源名] 狩野川水系 [原水の種類 表流水(1年平均) 净水場出口。	静岡: 06 - 00    高田川	882 (m²)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 田沢浄水場 [水源名] 田沢伏流水 [原水の水 [原水下水 [1日平均浄水場出口	予 前 107 - 00 11 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	153 (m²)	
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
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)												
<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							L					

検 査 項 目	伊豆市 [浄水場名] 年川水源 [水源名] 年川水源	22 - 080 静岡県   22   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15					県		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 湯舟水源 [水原名] 湯舟水源	静岡! 10 - 00	<b>量</b>	
		J			[原水の種類  湧水	]			[原水の種類  湧水	[]		
		(量] 1,	765 (m³)		[1日平均浄7	K量] 2,	801 (m³)		[1日平均净	水量] 2,	155 (m³)	
	浄水場出口2	ĸ			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)												
<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				_	<del>                                     </del>			_	1	_		+

検 査 項 目	[事業主体名 22 - 080 伊豆木場名] 熊坂水場。 [水源名] 熊坂水源 [原水水の源 [原水のの 浅井戸均浄水 ラ水場出口 浄水場出口2	静岡: 11 - 00 ] (X量) 3,4	果 326 (㎡)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 北又水源 [冰源名] 北又水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口2	静岡! 12 - 00 ] [ [ ]	県 118(㎡)		[事業主体名 22 - 080 伊豆市場所名] 持田水水名] 持田水源名] 持原水の種 順水の種 順水の種 第八日平均 浄水場出口	· 静岡! 13 - 00 []               	果 225 (㎡)	
	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 10	42 160	1 -3	<u> </u>	42 10	4X 160	1 -5	<u> </u>	42 10	42 160	15	<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 - 類似に表							-				-	
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)												
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 22 - 080 伊豆市 [浄水場名号  冷川源名]  冷川水水源  原水の種自注  1日平均浄水場出口で   浄水場出口で	静岡 14 - 00 ] 流) <量] 2,	県 056 (㎡)		事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 地蔵堂配水 [原水の種類 通水 [1日平均浄水 浄水場出口が	. 静岡! 15 - 00 也 也 []	県 845(㎡)		事業主体 22 - 08 伊豆市 [浄水水池 [水源源 [原水の種類 [1日平均浄 浄水場出口	0° 静岡 16 - 00 頁] 水量]	県 75 (㎡)	
	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 15		1		40.1-0		1 .3		44 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												
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												
· K · K · K · K · K · K · K · K · K · K												
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)												
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 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 上和田田水 [水源名] 上和田水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7 浄水場出口:	. 静 17 - 0 也 ] K量]	可県 O 57 (m²)		事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 白岩配水池 [小源名源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口:	,静岡 18 - 00 i] K量]	県 784(㎡)		事業主体名 22 - 080 伊豆市 [浄水場名] 筏場新田配 [液場新田配 [液場新田配 原水の種類 湧水 [1日平均浄 浄水場出口	19 - 00 水池 源 [] 水量]	県 13 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	4X 10	_ +X [Li	1 1 -5	l in xx	4X 10		1 1 25	_ H XA	사 [미	- 4X IIIV	1 2	<u> </u>
プラテ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)												
_フラル酸フ(Z - エテル・ペーラル) 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
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												
<u>硫酸イオン</u>												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 22 - 080 静岡県 伊豆市 [浄水場名] 20 - 00 沢口配水池 [水源名] 沢口水源 [原水の種類] 深井戸水				[事業主体名] - [浄水場名] [水源名] [原水の種類]				[事業主体名] - [浄水場名] [水源名] [原水の種類]																
													[1日平均浄水量] 17 (m²)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (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																									
								-																	
<u> </u>								-				-													
_ アンモーア 忠至系 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)								1																	
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																									
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																									