水質検査年報(令和2年度)

三田市上下水道部

		2020年度				水質	検査結果は	集計表『古	城浄水場	出口(浄水	()]					様	式 1		
項	 目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
	1	一般細菌 大腸菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0	0	0 陰性	100 不検出	集落/ml以下
	3	カドミウム及びその化合物	医注	医注	<0.0003	法 土	<0.0003	医注	法 土	<0.0003		法 土	<0.0003	法 生			0.0003未満	0.003	mg/l以下
		水銀及びその化合物セルン及びその化合物			<0.001		<0.00005 <0.001			<0.001			<0.001				0.00005未満 0.001未満	0.0005 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	6	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
		ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002		<0.001 <0.002			<0.001 <0.002			<0.001 <0.002				0.001未満 0.002未満	0.01 0.02	mg/I以下 mg/I以下
		亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004			0.004未満 0.001未満	0.04 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	<0.10	0.16	0.17	0.19	0.16	<0.10	0.27	0.14	0.22	0.29	0.34	0.34	<0.10	0.18	10	mg/I以下
		フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	0.08	0.09 <0.1	<0.08	0.08 <0.1	0.15	0.11	<0.08 <0.1	0.09	0.09	0.10 <0.1	0.09	0.15	<0.08	0.08未満 0.1未満	0.8 1	mg/I以下 mg/I以下
	14	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001			0.0001未満 0.001未満	0.002 0.05	mg/I以下
	15	1,4-ツ オキリノ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.001	₹0.001	₹0.001	₹0.001	<0.001	₹0.001	<0.001	₹0.001	₹0.001	₹0.001	<0.001	₹0.001			0.001木油	0.05	mg/I以下
		ス1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.04	mg/I以下 mg/I以下
	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
		トリクロロエチレン ヘンセン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
		塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	0.07	0.09 <0.002	0.13	0.17 <0.002	0.24	0.20	0.16 <0.002	0.08	0.07	<0.06 <0.002	<0.06	0.24	<0.06	0.10 0.002 + 进	0.6 0.02	mg/以下
		クロロホルム	0.002	0.006	0.002	0.007	0.002	0.010	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.010	0.010	0.002	0.002未満 0.006	0.02	mg/I以下 mg/I以下
基		ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.006	0.002	0.004 0.002	0.002	0.002	<0.003 <0.001	<0.001	<0.001	<0.003 <0.001	0.001	0.006	<0.003 <0.001	0.003未満 0.001	0.03 0.1	mg/I以下 mg/I以下
	26	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
準		総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.007	0.014	0.021 0.005	0.014	0.012 0.004	0.018	0.009	0.005 <0.003	0.006	0.006	0.009 0.003	0.015	0.021 0.005	0.005 <0.003	0.011 0.003未満	0.1 0.03	mg/I以下 mg/I以下
項		フ [*] ロモシ [*] クロロメタン	0.003 <0.001	0.005 <0.001	0.008 <0.001	0.005 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	0.008	0.002	0.004 0.001未満	0.03 0.09	mg/I以下
目	31	フ [*] ロモホルム ホルムアルテ [*] ヒト [*]	\0.001	\0.001	<0.001	\0.001	<0.001	\0.001	\0.001	<0.008	\0.001	\0.001	<0.008	\0.001			0.001未満	0.09	mg/I以下 mg/I以下
		亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.04		<0.01 0.03			<0.01 0.03			<0.01 0.02		0.04	0.02	0.01未満 0.03	0.2	mg/I以下 mg/I以下
	34	鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		0.0 1	0.02	0.03未満	0.3	mg/I以下
		銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	10.6	9.9	<0.01 11.2	8.8	<0.01 7.8	9.4	10.2	<0.01 9.6	10.1	13.3	<0.01 10.8	9.6	13.3	7.8	0.01未満 10.1	1 200	mg/I以下 mg/I以下
	37	マンガン及びその化合物			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05	mg/I以下
		塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14.8 33	12.7 32	15.2 37	11.0 31	10.1 28	12.0 31	12.4 37		13.2 34	18.3 41	13.9 39	12.7 32	18.3 41	10.1 28	13.2 34	200 300	mg/I以下 mg/I以下
		蒸発残留物 陰イオン界面活性剤		56			65 <0.02			89			74		89	56	71 0.02未満	500 0.2	mg/I以下 mg/I以下
	42	ジェオスミン				<0.000001	<0.00001										0.000001未満	0.00001	mg/I以下
		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005	<0.000001		<0.005			<0.005				0.000001未満 0.005未満	0.00001 0.02	mg/I以下 mg/I以下
		フェノール類	0.7	1.0	1.6	1.0	<0.0005 1.0	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.6	0.7	0.0005未満	0.005 3	mg/以下
	47	全有機炭素(TOC) pH値	7.0	1.0 6.8			6.8	6.5	6.9	6.7	7.3	6.9		7.3	1.6 7.3	6.5	1.1 6.9	5.8 ~ 8.6	mg/I以下
	48 49	<u>味</u> 臭気	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N	N N			N N	<u>異常なし</u> 異常なし	
	50	色度	⟨1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			1未満	5	度以下
	52	濁度 嫌気性芽胞菌	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.1未満	2	度以下
	53	クリプトスポリシウム ジアルジア																	
	55	残留塩素	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0		0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	1	mg/l程度以下
Ш	56	水温	12	21	25	26	25	27	22	14	14	4	8	12 〈·未満	27 N ·	4	18 A · 卑堂あ		

8| 12| 27| 4| 18| <: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

	2020年度				水質検	<u> </u>	表『古城》	争水場 下∟	山取水口()	原水)』					様	式 1		
項	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
	1 一般細菌 2 大腸菌	390 49	245 790	800 2,300	3,200 3,300	550 3,300	1,100 2,300	415 1,300	165 700	115 130	75 170	50 49	50 130	3,200 3,300	50 49		100 不検出	集落/ml以下
	3 かきウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物					<0.0003 <0.00005										0.0003未満 0.00005未満	0.003 0.0005	mg/I以下 mg/I以下
	5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001										0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	7 L素及びその化合物 8 六価加ム化合物					0.001 <0.002										0.001 0.002未満	0.01 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	0.007 <0.001	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.006	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	0.004未満 0.001未満	0.04 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	0.13 0.10	<0.10 0.14	<0.10 0.15	<0.10 0.09	0.10 0.11	<0.10 0.15	<0.10 0.12	0.14 0.10	0.14 0.11	0.22 <0.08	0.21 0.10	0.31 0.11	0.31 0.15	<0.10 <0.08		10 0.8	mg/I以下 mg/I以下
	13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.1未満	1 0.002	mg/l以下 mg/l以下
	15 1,4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/以下
	16 ス1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.04	mg/l以下 mg/l以下
	18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/以下 mg/以下
	20 ベンセン 21 塩素酸	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06	<0.001 <0.001 <0.06			0.001未満 0.06未満	0.01	mg/以下 mg/以下
	22 クロロ酢酸	\0.00	\0.00	\0.00	\0.00	\0.00	\0.00	\0.00	\0.00	₹0.00	\0.00	\0.00	\0.06			0.00木凋	0.02	mg/I以下
#	23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸			_	_												0.06 0.03	mg/I以下 mg/I以下
基	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	_	_	_	_												0.1 0.01	mg/I以下 mg/I以下
準	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	_	_		_		***************************************				***************************************						0.1 0.03	mg/以下 mg/以下
項	29 プロモジウロロメタン 30 プロモホルム	-	-	-	-												0.03 0.09	mg/I以下 mg/I以下
目	31 ホルムアルテ゛とト゛ 32 亜鉛及びその化合物					<0.01										0.01未満	0.08 1	mg/I以下 mg/I以下
	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物					0.08 0.27										0.08 0.27	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
	35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	10.3	8.7	9.3	7.5	<0.01 6.0	7.6	10.0	9.6	9.5	11.6	9.0	8.6	11.6	6.0	0.01未満 9.0	1 200	mg/I以下 mg/I以下
	37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	9.8	7.6	9.7	6.0	0.036 4.5	5.9	7.3	7.6		14.4	8.2	8.4	14.4	4.5	0.036 8.2	0.05 200	mg/I以下 mg/I以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 40 <mark>蒸発残留物</mark>	35	32	36	33	25 49	31	38	42	35	37	33	32	42 49	25 49	34 49	300 500	mg/I以下 mg/I以下
	41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン			0.000008	0.000005	<0.02 0.000102	0.000001							0.000102	0.000001	0.02未満 0.000029	0.2 0.00001	mg/I以下 mg/I以下
	43 2-メチルイソホ・ルネオール 44 非イオン界面活性剤			0.000001	0.000003	0.000002 <0.005	0.000001							0.000003	0.000001	0.000002 0.005未満	0.00001 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	45 フェノール類 46 全有機炭素(TOC)	1.7	2.3	3.8	2.1	<0.0005 2.1	2.7	2.2	2.2	2.1	2.4	2.0	1.8	3.8	1.7	0.0005未満 2.3	0.005 3	mg/I以下 mg/I以下
	47 pH値 48 味	7.0	7.6	7.0	7.9	7.3	6.9	7.7	7.3	7.4	7.0	7.3	7.3	7.9	6.9	7.3	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気 50 色度	A 6	A 10	A 15	A 10	A 8	A 11	A 8	A 9	A 7	A 7	A 7	A 7	15	6	9	異常なし 5	度以下
	51 濁度 52 嫌気性芽胞菌	4.0	3.8 0	8.7	2.3	2.8 0	3.2	2.3	2.1 0	2.9	3	3.4 0	3.1	8.7 0	2.1 0	3.5 0	2	度以下
	53 クリプトスポリジウム 54 ジアルジア			陰性 陰性		陰性 陰性			陰性 陰性			陰性 陰性				陰性 陰性		
	55 残留塩素 56 水温	11	21	26	26	26	29	18	12	8	4	5	7	29	4	16	1	mg/l程度以下
													∠・未滞		早労かし	Δ・卑骨系	I.I	

<: 未満 N: J

N: 異常なし

______IO || A: 異常あり

2020年度 水質検査結果集計表『古城浄水場系 山田水質監視所(浄水)』 様 式 1 採水月 4月 5月 6月 3月 最大 最小 平均 基準値等 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 項日 -般細菌 100 集落/ml以下 陰性 不検出 3 かぎウム及びその化合物 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.0003未油 0.003 mg/以下 水銀及びその化合物 <0.00008 0.00005未油 0.0005 mg/I以下 5 セレン及びその化合物 < 0.00 < 0.00 < 0.001 <0.001 0.001未清 mg/I以下 0.01 6 鉛及びその化合物 < 0.00 < 0.00 < 0.001 < 0.00 0.001未油 0.01 mg/以下 < 0.00 7 比素及びその化合物 < 0.00 < 0.001 < 0.00 0.001未流 0.01 mg/I以下 8 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002未油 0.02 mg/I以下 9 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 0.004未油 0.04 mg/I以下 10シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.00 < 0.00 < 0.00 0.001未流 0.01 mg/I以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.29 0.12 0.19 0.23 0.24 0.18 < 0.10 0.31 0.13 0.18 0.31 0.38 0.38 < 0.10 0.21 10 mg/I以下 0.12 0.10 0.10 0.13 < 0.08 0.12 0.10 < 0.08 <0.08 0.14 < 0.08 12フッ素及びその化合物 0.14 0.11 0.11 0.09 8.0 mg/I以下 13 ホウ素及びその化合物 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1未油 mg/I以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 < 0.0001 0.0001未滞 14 四塩化炭素 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 0.002 mg/I以下 15 1.4-ジオキサン < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001未満 0.05 mg/I以下 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトラン 16 ス1,2-ジクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.00 0.001未油 0.04 mg/I以下 17 ジクロロメタン < 0.00 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 0.001未油 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.00 0.02 mg/I以下 18 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 0.001未油 0.01 mg/I以下 mg/I以下 19 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 0.001未油 20 ヘンセン < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.00 < 0.00 0.001未油 mg/I以下 0.01 21 塩素酸 < 0.06 0.07 0.09 0.12 0.16 0.23 0.20 0.18 0.08 0.07 0.07 < 0.06 0.23 < 0.06 0.11 0.6 mg/I以下 < 0.002 < 0.002 22 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.00 0.002未流 0.02 mg/I以下 0.006 0.011 0.011 0.015 0.024 0.011 0.009 0.009 0.006 23 クロロホルム 0.021 0.012 0.011 0.011 0.024 0.013 0.06 mg/I以下 24 ジクロロ酢酸 0.007 0.006 < 0.00 < 0.003 0.010 0.010 0.006 0.03 mg/I以下 基 25 シブロモクロロメタン 0.003 0.004 0.004 0.002 0.003 0.004 0.004 0.002 0.001 0.002 0.001 0.001 0.004 0.001 0.003 0.1 mg/I以下 26 臭素酸 < 0.00 < 0.00 < 0.001 < 0.00 0.001未油 0.01 mg/I以下 進 27 総トリハロメタン 0.015 0.024 0.036 0.020 0.027 0.039 0.023 0.019 0.014 0.016 0.017 0.016 0.039 0.014 0.022 0.1 mg/I以下 28 トリクロロ酢酸 0.007 < 0.003 0.010 0.006 0.010 < 0.003 0.006 0.03 mg/I以下 項 29 プロモシブクロロメタン 0.006 0.009 0.011 0.007 0.009 0.011 0.008 0.005 0.004 0.005 0.005 0.004 0.011 0.004 0.00 0.03mg/I以下 mg/I以下 30 プロモホルム < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.00 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 0.001未油 0.09 目 31 ホルムアルデヒト <0.008 <0.008 <0.008 mg/以下 <0.008 0.008未活 0.08 < 0.01 32 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.01未油 mg/I以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.03 0.03 0.03 0.02 0.03 0.02 0.2 mg/I以下 0.03 34 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.03未活 mg/I以下 0.3 < 0.01 35 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 0.01未満 mg/I以下 36 ナトリウム及びその化合物 9.7 9.8 10.7 8.0 8.7 10.3 9.2 10.0 11.4 10.8 9.6 11.4 8.0 9.8 200 mg/I以下 < 0.005 37マンガン及びその化合物 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.005未油 0.05 mg/I以下 10.2 10.8 38 塩化物イオン 12.9 12.5 15.3 12.0 13.2 12.0 13.0 14.3 14.2 13.2 15.3 10.2 12.8 200 mg/I以下 mg/I以下 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 30 36 39 29 35 35 37 39 33 38 40 40 29 35 300 40 蒸発残留物 58 79 85 85 58 500 mg/I以下 41 陰イオン界面活性剤 < 0.02 0.02未満 0.2 mg/I以下 42 ジェオスミン (0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001未満 0.00001 mg/I以下 43 2-メチルイソホ・ルネオール <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 0.000001未満 0.00001 mg/I以下 44 非イオン界面活性剤 < 0.005 < 0.00! < 0.005 < 0.005 0.005未活 mg/I以下 0.02 <0.0005 45 フェノール類 0.0005未油 0.005 mg/I以下 46 全有機炭素(TOC) 0.7 mg/I以下 0.7 0.9 1 1 47 pH値 7.2 7.1 6.8 7.2 6.9 6.8 6.9 6.8 7.4 7.0 7.1 7.4 6.8 7.0 5.8~8.6 48 味 異常なし Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν 異常なし 49 臭気 Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν Ν 50 色度 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 1未満 度以下 51 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0. 0.1未満 度以下 52 嫌気性芽胞菌 53 クリプトスポリシ・ウム 54 ジアルジア 55 残留塩素 0.8 0.7 0.8 0.6 8.0 0.5 0.5 0.2 0.8 0.7 1.0 0.2 0.7 mg/l程度以下 56 水温 12 23 27 30 20 13 19 26 13 30 17

<: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

	2020年度				水質検3	<u> </u>	表『古城》	水場 山田	取水場(「	亰水)』					様	式 1		
項	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
	1 一般細菌 2 大腸菌	130 23	1,050 1,300	150 2,300	1,700 3,300	1,000 700	350 3,300	785 1,700	310 330	595 330	135 11	175 3	250 49	1,700 3,300	130 3	553 1,112	100 不検出	集落/ml以下
	3 かきウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物					<0.0003 <0.00005										0.0003未満 0.00005未満	0.003 0.0005	mg/I以下 mg/I以下
	5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物					<0.001 0.002								0.002	0.002	0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	7 L素及びその化合物 8 六価クロム化合物					0.002 <0.002								0.002	0.002	0.001未満 0.002未満	0.01 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	0.012	0.011	0.010	<0.004 <0.001	0.010	0.010	<0.004	<0.004	0.005	0.005	0.005	0.012	0.005	0.006 0.001未満	0.04 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	0.29 0.15	0.41 0.22	0.16 0.21	0.31 0.16	0.13 0.12	0.28 0.20	0.42 0.11	0.35 0.15	<0.10 0.14	0.35 0.13	0.29 0.15	0.27 0.13	0.42 0.22	<0.10 0.11		10 0.8	mg/I以下 mg/I以下
	13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.22	0.11	0.1未満	1 0.002	mg/I以下 mg/I以下
	15 1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/以下
	16 ス1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.04 0.02	mg/l以下 mg/l以下											
	18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.02 0.01 0.01	mg/以下 mg/以下											
	20 ベンゼン	<0.001 <0.001 <0.06			0.001未満 0.06未満	0.01 0.01 0.6	mg/I以下											
	21 塩素酸 22 700酢酸	₹0.06	₹0.06	⟨∪.∪₀	⟨∪.∪₀	⟨∪.∪₀	⟨∪.∪₀	₹0.06	₹0.06	⟨∪.∪₀	₹0.06	₹0.06	₹0.06			0.00不凋	0.02	mg/I以下 mg/I以下
	23 クロロホルム 24 ジ クロロ酢酸																0.06 0.03	mg/I以下 mg/I以下
基	25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸																0.1 0.01	mg/I以下 mg/I以下
準	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸																0.1 0.03	mg/I以下 mg/I以下
項	29 プロモシ クロロメタン 30 プロモホルム																0.03 0.09	mg/I以下 mg/I以下
目	31 ホルムアルデビト 32 亜鉛及びその化合物					<0.01										0.01未満	0.08 1	mg/I以下 mg/I以下
	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物					0.55 1.20								1.20	1.20	0.55 0.10	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
	35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	7.4	9.5	10.9	7.2	<0.01 5.4	10.8	6.9	6.9	9.2	11.1	9.4	7.2	11.1	5.4	0.01未満 8.5	1 200	mg/I以下 mg/I以下
	37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	6.3	8.9	11.4	5.6	0.540 4.0	9.7	6.2	5.7	7.6	10.2	9.9	6.5	0.540 11.4	0.540 4.0	0.54 7.7	0.05 200	mg/I以下 mg/I以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	30	48	58	40	26 99	52	39	37	44	49	46	32	58 99	26 99	42 99	300 500	mg/I以下 mg/I以下
	41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン			0.000003	0.000007	<0.02 0.000002	<0.000001							0.000007	<0.000001	0.02未満 0.000003	0.2 0.00001	mg/I以下 mg/I以下
	43 2-メチルイソホ・ルネオール 44 非イオン界面活性剤			<0.000001	0.000004	<0.00001 <0.005	<0.000001							0.000004	<0.000001	0.000001未満 0.005未満	0.00001 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	45 フェノール類 46 全有機炭素(TOC)	2.0	3.2	4.4	2.8	<0.0005 3.2	3.2	4.0	3.2	2.8	2.6	2.9	2.7	4.4	2.0	0.0005未満 3.1	0.005 3	mg/I以下 mg/I以下
	47 pH値 48 味	7.2	7.5	7.1	7.4	7.2	7.0	7.6		7.3	6.9	7.2	7.3	7.6	6.9	7.3	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気 50 色度	A 11	A 20	A 16	A 26	A 17	A 10	A 14	A 13	A 9	A 7	A 12	A 14	26	7	14	異常なし 5	度以下
	51 濁度 52 嫌気性芽胞菌	13.0	11.4 1	5.8	26.8	12.7 0	7.4	3.4	3.8	8.6	2.2	4.8	5	26.8 1	2.2	8.7 1	2	度以下
	53 クリプトスホーリジウム 54 ジアルジア			陰性 陰性		陰性 陰性			陰性 陰性			陰性 陰性				陰性 陰性		
	55 残留塩素 56 水温	11	17	22	25	26	29	20	12	10	5	6	8	29	5	16	1	mg/l程度以下
	1 g 11 mill		.,,				20			10		<u> </u>	∠ : 未滞		でかけ	Δ・卑党あ	.1	

6| 8| 29 | 5 | 10 | <: 未満 N:異常なし A:異常あり

		2020年度				水質検査	E結果集計	表『高平洋	水場系 大	磯加圧所((浄水)』					様	式 1		
項	目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均		基値等
		一般細菌 大腸菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 <u>陰性</u>	0 陰性	0 <u>陰性</u>	0 陰性	0 陰性	0	0	0 <u>陰性</u>	100 不検出	集落/ml以下
		かぎウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.0003		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003				0.0003未満 0.00005未満	0.003 0.0005	mg/I以下 mg/I以下
		セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	7	ヒ素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
		六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			0.002未満 0.004未満	0.02 0.04	mg/I以下 mg/I以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004	<0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004	\0.004	<0.004	\0.004			0.004木凋	0.04	mg/I以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.47	0.46	1.40	0.99	0.50	0.56	0.46	0.29	0.23	0.47	0.48	1.40	0.23	0.56	10	mg/I以下
		フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.12	0.13	0.09	0.12	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.09	0.11	0.8	mg/I以下
		ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	1 0.002	mg/I以下 mg/I以下
		1,4-ジオキサン	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001未満	0.002	mg/I以下 mg/I以下
		シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン																	
		ス1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.04 0.02	mg/I以下 mg/I以下
		テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/以下
		トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/以下
		ヘ゛ンセ゛ン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
		塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.06未満	0.6	mg/I以下
		クロロ酢酸	0.001	0.002	<0.002 0.002	0.002	<0.002 0.002	0.002	0.002	<0.002 0.001	<0.001	<0.001	<0.002 0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002未満 0.001	0.02 0.06	mg/I以下 mg/I以下
		シブロロ酢酸	0.001	0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.001	\0.001	\0.001	<0.001	\0.001	0.002	\0.001	0.003未満	0.08	mg/I以下 mg/I以下
基		シブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.1	mg/I以下
		臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
準		総トリハロメタン	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.005	0.003	0.002	0.005	0.004	0.009	0.002	0.006	0.1	mg/以下
項		トリクロロ酢酸 ブロモシ・クロロメタン	0.002	0.002	<0.003 0.003	0.003	<0.003 0.003	0.003	0.003	<0.003 0.002	0.001	0.001	<0.003 0.002	0.002	0.003	0.001	0.003未満 0.002	0.03	mg/I以下 mg/I以下
75		ブロモホルム	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	< 0.002	0.003	0.001	0.001未満	0.03	mg/I以下
目		ホルムアルテ゛ヒト゛			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008				0.008未満	0.08	mg/I以下
		亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1	mg/I以下
		アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.04 <0.03		0.02 <0.03			0.03 <0.03			0.01 <0.03		0.04	0.01	0.03 0.03未満	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
		銅及びその化合物			<0.01		<0.03			<0.03			<0.03				0.01未満	1	mg/以下
		ナトリウム及びその化合物	9.5	10.0		11.2	10.5	10.3	10.5	9.6	9.5	9.6	9.6	9.6	11.2	9.5	10.0	200	mg/I以下
		マンガン及びその化合物			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05	mg/I以下
		塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7.6 24	7.4 25		7.7 43		7.6 35	8.0 37	7.1 29	7.8 28	9.8 28	9.1 28	8.3 26	9.8 43	7.1 24	8.0 31	200 300	mg/I以下 mg/I以下
		ががない。 蒸発残留物	24	42	30	43	79	აა	3/	60		20	20 59	20	43 79	42	اد 60	500	mg/I以下 mg/I以下
	41	陰イオン界面活性剤		72			<0.02			- 00			30		,,,	12	0.02未満	0.2	mg/I以下
		ジェオスミン			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									0.000001未満	0.00001	mg/I以下
1		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001 <0.005	<0.000001	<0.00001 <0.005	<0.000001		<0.005			<0.005				0.000001未満 0.005未満	0.00001 0.02	mg/I以下 mg/I以下
1		フェノール類			\0.003		<0.005			\0.003			\0.000				0.005未満	0.02	mg/I以下 mg/I以下
		全有機炭素(TOC)	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2		<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.1未満	3	mg/以下
1		pH値	7.8	8.5		7.9		8.1	7.7	7.0		6.7	7.1	7.0	8.5	6.7	7.5	5.8~8.6	
		<u>味</u>	N N	N N	N	N	N	N	N	<u>N</u>	N	<u>N</u>	N	N			N	異常なし	
		臭気 色度	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1			N 1未満	異常なし 5	度以下
		<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1未満	2	度以下
	52	嫌気性芽胞菌																	
1		クリプトスポッジウム ジアルジア																	
	55	残留塩素	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7		0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	1	mg/l程度以下
	56	水温	13	18	23	24	25	28	22	15	13	6	8	10	28	6	17		

<u>oı 10∥ 28 | 6 | 17 ||</u> <: 未満 N : 異常なし A : 異常あり

	2020年度				水質	贪査結果 第	計表『高	平浄水場 耳	水井(原:	水)』					様	式 1		
項	展水月 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
	1 一般細菌 2 大腸菌	1 <1.8	4 13	1	1 <1.8	2	4 <1.8	4	4 <1.8	1 陰性	0 陰性	0 11	2	4 13	0 <1.8	2	100 不検出	集落/ml以下
	3 カドミウム及びその化合物	₹1.0	13		\1.0	<0.0003	\1.0	J	\1.0	正 云		11	0	13	\1.0	0.0003未満	0.003	mg/I以下
	4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物					<0.00005 <0.001										0.00005未満 0.001未満	0.0005 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	6 鉛及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/I以下
	7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物					<0.001 <0.002										0.001未満 0.002未満	0.01 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.004未満	0.04	mg/I以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.48	0.46	1.50	<0.001 0.99	0.57	0.50	0.48	0.27	0.22	0.45	0.52	1.50	0.22	0.001未満 0.58	0.01 10	mg/I以下 mg/I以下
	12 フッ素及びその化合物	0.12	0.13	0.11		0.13	0.09	0.14	0.13	0.14	0.10	0.10	0.12	0.14	0.09	0.12	0.8	mg/I以下
	13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	1 0.002	mg/I以下 mg/I以下
	15 1,4-シ オキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン 16 ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/I以下
	17 シ クロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/I以下
	18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
	21 塩素酸 22 700酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.06未満	0.6 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	23 クロロホルム																0.06	mg/I以下
基	24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン																0.03 0.1	mg/I以下 mg/I以下
	26 臭素酸																0.01	mg/I以下
準	27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸																0.1 0.03	mg/I以下 mg/I以下
項	29 プロモシ クロロメタン																0.03	mg/I以下
B	30 プロモホルム 31 ホルムアルテ・ヒト・																0.09	mg/I以下 mg/I以下
	32 亜鉛及びその化合物					<0.01										0.01未満	1	mg/以下
	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物					<0.01 <0.03										0.01未満 0.03未満	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
	35 銅及びその化合物		F.0	0.0		<0.01	0.0	0.0	F.0	F.0	г.о	г.о	F 0	7.7		0.01未満	1	mg/以下
	36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	5.5	5.8	6.8	7.7	6.8 <0.005	6.9	6.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	7.7	5.5	6.2 0.005未満	200 0.05	mg/I以下 mg/I以下
	38 塩化物イオン	5.6 22	6.0	7.3		5.5	6.4	6.1	5.6	6.5	8.4	7.1	6.5	8.4	5.5	6.5	200	mg/以下
	39 カルシウム・マケネシウム等(硬度) 40 <mark>蒸発残留物</mark>	22	24	28	43	36 66	34	30	25	25	26	25	23	43 66	22 66	28 66	300 500	mg/I以下 mg/I以下
	41 陰イオン界面活性剤			ZO 000001	Z0.000001	<0.02	/0.000001									0.02未満 0.00001未満	0.2 0.00001	mg/I以下 mg/I以下
	42 ジェオスミン 43 2ーメチルイソホ・ルネオール			<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001									0.000001未満	0.00001	mg/I以下 mg/I以下
	44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類					<0.005										0.005未満 0.0005未満	0.02 0.005	mg/I以下 mg/I以下
	45 プェノール類 46 全有機炭素(TOC)	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.0005 0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	0.0005未油	3	mg/I以下 mg/I以下
	47 pH値 48 味	7.2	6.8	7.2	7.1 N	7.0	7.0	7.6	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.6	6.8	7.2	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N				異常なし	
	50 色度	<1 <0.1	<1 0.1	<1 <0.1	2 0.5	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	2 0.5	ZO 1	1未満	5 2	度以下
	51 濁度 52 嫌気性芽胞菌	₹ 0.1	U. I 0	⟨∪.1	0.5	0	₹0.1	⟨∪.1	0	⟨ U.1	⟨υ.1	0	₹0.1	0.5	<0.1 0	0.1未満 0	Z	度以下
	53 クリフ・トスホ・リシ・ウム			陰性 陰性		陰性 陰性			陰性 陰性			陰性 陰性				陰性		
	54 ジアルジア 55 <mark>残留塩素</mark>			层性		层性			层1生			层性				<u>陰性</u>	1	mg/l程度以下
	56 水温	10	16	15	19	20	22	22	19	16	13	9	9	22	9	16	1	
													<: 未満	N:角	星常なし	A : 異常あ	9	

	2020年度			7	K質検査結	果集計表	県第1受水	系 上青野	給水加圧	所(浄水)]				様	式 1		
項	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	植等
	1 一般細菌 2 大腸菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0	0	0 陰性	100 不検出	集落/ml以下
	3 カドミウム及びその化合物	1 24	工	<0.0003	1 24	<0.0003		工	<0.0003	一大工	八五二	<0.0003	 			0.0003未満	0.003	mg/I以下
	4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物			<0.001		<0.0005 <0.001			<0.001			<0.001				0.00005未満 0.001未満	0.0005 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	6 鉛及びその化合物 7 比素及びその化合物			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下 mg/I以下
	8 六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未凋	0.01	mg/I以下
	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.004未満	0.04	mg/以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	<0.10	<0.001 0.15	0.33	<0.001 0.35	0.27	0.24	<0.001 0.30	0.22	0.29	<0.001 0.52	0.48	0.52	<0.10	0.001未満 0.29	0.01 10	mg/I以下 mg/I以下
	12 フッ素及びその化合物	0.08	0.10	0.12	<0.08	0.10		0.10	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.08未満	0.8	mg/以下
	13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	1 0.002	mg/I以下 mg/I以下
	15 1,4-ジオキサン	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001			0.0001未満	0.002	mg/I以下
	シスー1,2ージ・クロロエチレン及びトラン	(0.004	(0.004	40.004	40.004	40.004	(0.004	(0.004	(0.004	(0.004	(0.004	40.004	(0.004			0 004 + **		/UNIT
	16 ス1,2-ジウロロエチレン 17 ジウロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.04	mg/I以下 mg/I以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
	19 トリクロロエチレン 20 ヘンセン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	21 塩素酸	0.29	0.06	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.10	0.001	0.001	0.10	0.36	0.06	0.001末周	0.6	mg/I以下
	22 700酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02	mg/以下
	23 クロロホルム 24 シ クロロ酢酸	0.008	0.011	0.024 0.012	0.017	0.028 <0.003	0.035	0.024	0.021 <0.003	0.010	0.008	0.009 0.006	0.012	0.035 0.012	0.008 <0.003	0.017 0.005	0.06 0.03	mg/I以下 mg/I以下
基	25 ジブロモクロロメタン	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.1	mg/I以下
進	26 臭素酸	0.018	0.024	<0.001 0.040	0.030	<0.001 0.043	0.054	0.041	<0.001 0.034	0.025	0.019	<0.001 0.020	0.025	0.054	0.018	0.001未満 0.031	0.01 0.1	mg/l以下
7	27 総トリハロメタン 28トリクロロ酢酸	0.018	0.024	0.040	0.030	0.043	0.054	0.041	0.034	0.025	0.019	0.020	0.025	0.054	0.018	0.031	0.1	mg/I以下 mg/I以下
項	29 プロモシ クロロメタン	0.006	0.008	0.011	0.009	0.011	0.014	0.012	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.014	0.006	0.009	0.03	mg/I以下
B	30 プロモホルム 31 ホルムアルテ・ヒト・	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001			0.001未満 0.008未満	0.09	mg/I以下 mg/I以下
-	32 亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01				0.000未満	1	mg/I以下
	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物			0.04 <0.03		0.05 <0.03			0.03 <0.03			0.04 <0.03		0.05	0.03	0.04 0.03未満	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
	35 銅及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03				0.03木凋	1	mg/I以下
	36 ナトリウム及びその化合物	10.4	9.6	11.2	8.6	8.9		9.8	9.5	9.2	10.0	10.7	10.9	11.2	8.6	9.9	200	mg/I以下
	37 マンがン及びその化合物 38 塩化物イオン	18.5	16.5	<0.005 18.7	12.1	<0.005 13.3		14.7	<0.005 15.7	14.3	15.4	<0.005 18.7	17.8	18.7	12.1	0.005未満 16.0	0.05 200	mg/I以下 mg/I以下
	39 カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	38	41	40	35	39	40	39	43	37	36	44	35	44	35	39	300	mg/I以下
	40 <u>蒸発残留物</u> 41 陰イオン界面活性剤		72			80 <0.02			84			87		87	72	81 0.02未満	500 0.2	mg/I以下 mg/I以下
	42 ジェオスミン			<0.00001	<0.00001		4							0.000001	<0.000001	0.00001未満	0.00001	mg/I以下
	43 2ーメチルイソホ・ルネオール			<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		/0.00F			/C 005				0.000001未満	0.00001	mg/以下
	44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類			<0.005		<0.005 <0.0005			<0.005			<0.005				0.005未満 0.0005未満	0.02 0.005	mg/I以下 mg/I以下
	46 全有機炭素(TOC)	0.6	0.7	1.1	0.8	0.9	1.3	1.0	1.1	0.8	1.2	0.8	0.8	1.3	0.6	0.9	3	mg/I以下
	47 pH値 48 味	8.0 N	8.2 N	8.1 N	8.4 N	7.7 N		7.8 N	7.0 N	7.4 N	6.9 N	7.2 N	7.2 N	8.4	6.9	7.7 N	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気	N	N N	N N	N N	N	N	N N	N N	N N	N N	N N	N N			N N	異常なし	
	50 色度	<1 <0.1	<1 <0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1	<1			1未満	5	度以下
	51 濁度 52 嫌気性芽胞菌	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.1未満	2	度以下
	53 クリプトスポリジウム 54 ジアルジア																	
	55 残留塩素 56 水温	0.4 12	0.6 18	0.4 23	0.4 24	0.2 24		0.3 22	0.2 15	0.5 14	0.6 6	0.7 8	0.8 10	0.8 28	0.2 6	0.4 17	1	mg/l程度以下
<u> </u>	の「大小皿	12	۱۵	23	24	24	28	22	13	14	D	8			0 17 中写	Δ・卑党 あ	1	

8| 10|| 28| 6| 17|| <:未満 N:異常なし A:異常あり

		2020年度				水質検査網	吉果集計表	『県第1受	水系 大谷	水質監視所	f(浄水) 』					様	式 1		
項		採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準値等	
	1 一般		0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0	0	0 陰性	100 _{集落/} 不検出	/ml以下
	3	対及びその化合物 及びその化合物	 	一大工	<0.0003	一大工	<0.0003 <0.00005	X L	T T	<0.0003	T X	T T	<0.0003	 			0.0003未満 0.0005未満	0.003 mg/l	以下 以下
	5 セレンス	及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01 mg/l	以下
	7 ヒ素及	びその化合物 及びその化合物			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				0.001未満 0.001未満	0.01 mg/l	以下 以下
		クロム化合物 酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			0.002未満 0.004未満		以下 以下
		化物イオン及び塩化シアン 態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	<0.10	<0.001 0.15	0.33	<0.001 0.35	0.27	0.31	<0.001 0.29	0.22	0.29	<0.001 0.51	0.51	0.51	<0.10	0.001未満 0.30		以下 以下
	12 フッ素	素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	0.08	0.10 <0.1	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	0.08未満	0.8 mg/l	以下
	14 四塩		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	0.002 mg/l	以下 以下
	15 1,4-シ シス-1	/オキサン 1,2−ジクロロエチレン及びトラン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05 mg/l	以下
	16 ス1,2- 17 ジクロ	ーシ [*] クロロエチレン ロメない	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満		以下 以下
	18 テトラク	プロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01 mg/l	以下
	19 トリクロ 20 ヘンセ	` `	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 mg/l	以下 以下
	21 塩素		0.21	0.10	0.26 <0.002	0.30	0.13 <0.002	0.18	0.26	0.33 <0.002	0.26	0.27	0.18 <0.002	0.17	0.33	0.10	0.22 0.002未満		以下 以下
	23 クロロオ	トルム	0.005	0.010	0.019 0.012	0.012	0.024 0.015	0.030	0.022	0.013	0.007	0.006	0.006 0.005	0.008	0.030 0.015	0.005 0.00	0.014 0.009	0.06 mg/l	以下 以下
基	25 ジブロ	エクロロメタン	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.015	0.003	0.004	0.1 mg/l	以下
準	26 臭素 27 総パル		0.015	0.023	<0.001 0.033	0.023	<0.001 0.036	0.047	0.038	<0.001 0.024	0.018	0.017	<0.001 0.015	0.017	0.047	0.015	0.001未満 0.026		以下 以下
項	28 トリクロ	に 「中で で	0.006	0.008	0.011 0.010	0.008	0.015 0.009	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.005 0.006	0.006	0.015 0.012	0.005 0.006	0.010 0.008		以下 以下
	30 プロモ	ホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.012	0.000	0.001未満	0.09 mg/l	以下
目		及びその化合物			<0.008 0.01		<0.008 0.01			<0.008 0.01			<0.008 0.02		0.02	0.01	0.008未満 0.01	1 mg/l	以下 以下
		ニウム及びその化合物 びその化合物			0.03 <0.03		0.04 <0.03			0.02 <0.03			0.01 <0.03		0.04	0.01	0.03 0.03未満		以下 以下
	35 銅及	びその化合物	10.4	9.7	<0.01 11.4	9.0	<0.01 9.1	9.8	10.0	<0.01 9.5	9.5	10.0	<0.01 11.0	11.1	11.4	9.0	0.01未満 10.0	1 mg/l	以下以下
	37 マンカご	ン及びその化合物			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満	0.05 mg/l	以下
		ウム・マグネシウム等(硬度)	19.1 37	16.8 38	19.0 37	12.2 30	13.0 35	15.8 36	14.9 38	1 <u>5.8</u> 39	14.3 34	15.4 33	18.9 39	17.5 29	19.1 39	12.2 29	16.1 35	300 mg/l	<u>以下</u> 以下
	40 蒸発	残留物 オン界面活性剤		68			74 <0.02			80			84		84	68	77 0.02未満		<u>以下</u> 以下
	42 ジェオ				<0.000001	<0.000001 <0.000001	0.000001	<0.000001							0.000001	<0.000001	0.000001未満 0.000001未満	0.00001 mg/l	以下 以下
	44 非イオ	ン界面活性剤			<0.005	(0.000001	<0.005	\0.000001		<0.005			<0.005				0.005未満	0.02 mg/l	以下
	45 フェノー 46 全有村	·ル類 機炭素(TOC)	0.5	0.6	1.1	0.7	<0.0005 0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	1.1	0.8	0.8	1.2	0.5	0.0005未満 0.9		以下 以下
	47 pH値 48 味		7.9 N	8.2 N	7.9 N	8.0 N	7.8 N	8.1 N	7.8 N	7.3 N	7.4 N	6.9 N	7.2 N	7.3 N	8.2	6.9	7.7 N	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気 50 色度		N <1		N <1	N <1	N <1	N <1	N <1	N <1		N <1	N <1	N <1			N	異常なし	ıĸ
	51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1未満 0.1未満	5 度以 2 度以	
	53 クリフト	性芽胞菌 トスポリジウム																	
	54 ジア) 55 残留:		0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.3	0.7	1 mg/l程	度以下
	56 水温		12		20	23	23	27	23	11		9	8	11	27	8	17		-area.t

<: 未満

N: 異常なし

A: 異常あり

日本語		2020年度			7	K質検査結	<u>果集計表『</u>	県第2受水	系 蛍の郷	給水加圧	所(浄水)					様	式 1		
2	項	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
Sh Pri A A L Pri Pri Pri N			0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性				0 陰性	0 陰性			0 陰性	0	0	0 陰性		集落/ml以下
5日かぶけての代き物					<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003					0.003	
「株式以下の(合物 0.0001 0.000		5 セレン及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/I以下
R																			
10 アルト動けた及び生んでアン 0.000		8 六価クロム化合物			<0.002		<0.002			<0.002							0.002未満	0.02	mg/以下
11機能性重素以手機能管整数 0.56			<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004					
12 7 大き女子がたら他色物			0.36	<0.10		0.33		0.23	0.32		0.22	0.30		0.50	0.50	<0.10			
14 回路住席書		12 フッ素及びその化合物	<0.08	0.10	0.10	<0.08		<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08			mg/以下
15 14-7 大キザン 0.001 0			(0.0004	(0.0004		(0.0004		(0.0004	(0.0004		(0.0004	(0.0004		(0.0004					
6 12 790034															0.001	0.001			
17 プロログタ		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン							, , , , , ,							0.00			6/ ./2/ 1
18																			
19																			
21 指素酵 0.07 0.06 0.14 0.10 0.21 0.15 0.04 0.09 0.08 0.00 0.0																			
22 / 中の野株																			
23 20 20 20 20 20 20 20			0.07	0.06		0.10		0.15	0.14		0.09	0.06		<0.06	0.21	<0.06			
は 22 / プロロ野競 0.004 0.001 0.012 0.003 0.007 0.03 mg/以下 25 / プロプロログラ 0.004 0.005 0.003 0.004 0.005 0.003 0.004 0.001 0.003 0.004 0.001			0.006	0.010		0.019		0.024	0.023		0.006	0.006		0.006	0.024	0.006			
# 28 黒素酸																	+		mg/I以下
学 21 終り内の好)	基		0.004	0.005		0.003		0.005	0.005		0.004	0.004		0.003	0.005	0.003			
28	進	F 471-PH4	0.015	0.023		0.030		0.040	0.040		0.016	0.017		0.013	0.040	0.013	1 11 6		
30 プロ光井山 1	'	28 トリクロロ酢酸			0.012		0.015			0.010			0.006			0.006	0.011	0.03	
日 日 日 日 1 1 1 1 1 1	項														0.012	0.004			
32 重鉛及びその化合物	l		₹0.001	₹0.001				₹0.001	₹0.001		₹0.001	₹0.001		₹0.001					
34 鉄及びその化合物	-	32 亜鉛及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01					1	mg/以下
35 割及びその化合物															0.04	0.01			
36 計り分及びその化合物																			
18.7 16.6 19.2 11.8 13.2 15.0 14.8 15.7 14.2 15.8 19.0 17.4 19.2 11.8 16.0 200 mg/以下			10.5	9.7		8.5	9.0	8.9	10.1	9.4	9.3	10.2		10.9	11.4	8.5			
39 かいうか、マケネッカム等(硬度) 35 37 38 30 35 34 37 39 34 33 39 29 39 29 35 300 mg/以下 40 素発残留物 62 44 67 72 72 44 66 500 mg/以下 42 ジオスシ (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001																			
40 蒸発残留物 62 44 67 72 72 44 61 500 mg/以下 41 陰イナン界面活性剤 (0.02 (0.00001 (0.0																			3
42 プゴオミン <0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.00			33		30	30		J4	37		54	33		23					
43 2-メチルイフボルネオール 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 木満 〈0.00 mg/以下 〈0.0005 木満 〈0.005 ★満 ★ 〈0.005 ★満 ★ 〈0.005 ★ 〈0		41 陰イオン界面活性剤				/0.00		/											mg/I以下
44 非付か界面活性剤 <0.005															0.000001	<0.000001			
45 フェノール類 0.0005 0.6 0.6 0.6 0.8 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 0.9 1.1 0.8 0.8 1.2 0.6 0.9 3 mg/以下 46 全有機炭素(TOC) 0.6 0.6 0.9 3 mg/以下 47 pH値 7.6 8.0 7.9 7.9 7.7 8.0 7.8 7.3 7.4 6.9 7.3 7.3 8.0 6.9 7.6 5.8~8.6 48 k								\J.UUUUU I		<0.005			<0.005						
47 pH値 7.6 8.0 7.9 7.9 7.7 8.0 7.8 7.3 7.4 6.9 7.3 7.3 8.0 6.9 7.6 5.8~8.6 48 味 N N N N N N N N N N N N N N N N N N		45 フェノール類															0.0005未満		mg/I以下
48 k																			mg/I以下
49 臭気 N <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.0</td><td>6.9</td><td>7.0 N</td><td></td><td></td></t<>															6.0	6.9	7.0 N		
51 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1		49 臭気	N		N	N	N	N	N		N		N				N	異常なし	
52 嫌気性芽胞菌 53 クリプトスポリジウム 54 ジアルジア 55 残留塩素 0.9 0.8 0.4 0.9 0.6 0.5 0.7 0.9 0.9 0.8 0.9 0.4 0.7 1 mg/限度以下								``		` ' '				` '					
54 ジアルジア 55 残留塩素 0.9 0.8 0.4 0.9 0.6 0.5 0.7 0.5 0.7 0.9 0.9 0.8 0.9 0.4 0.7 1 mg/程度以下		52 嫌気性芽胞菌	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	∖ 0.1	\0.1	\0.1	\U. 1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1			0.1不満	۷	及以下
																		1	mg/l程度以下

: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

	2020年度				水質検査制	吉果集計表	『県第3受オ	k系 馬渡z	k質監視所	(浄水)』					様	式 1		9
 項 目	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
7 -	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	集落/ml以下
-	2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物	陰性	陰性	陰性 <0.0003	陰性	陰性 <0.0003	陰性	陰性	陰性 <0.0003	陰性	陰性	<u>陰性</u> <0.0003	陰性			陰性 0.0003未満	<u>不検出</u> 0.003	mg/I以下
	4 水銀及びその化合物			\0.0003		<0.0005			\0.0003			\0.0003				0.00005未満	0.0005	mg/I以下
	5 セレン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	-			0.001未満	0.01	mg/I以下
	6 鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/以下
	7 L素及びその化合物 8 六価クロム化合物			<0.001 <0.002		<0.001 <0.002			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
-	9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004		<0.004	<0.002	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			0.002未満 0.004未満	0.02	mg/I以下 mg/I以下
	10シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.004	\0.004	<0.001	(0.004	<0.001	(0.004	(0.004	<0.001	(0.004	₹0.004	<0.001	(0.004	 		0.001未満	0.01	mg/以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.11		0.31	0.28	0.21	0.20	0.35	0.22	0.30	0.40	0.50	0.50	0.11	0.29	10	mg/I以下
	12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08		0.09	0.09	0.11	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.08未満	0.8	mg/I以下
	13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	1 0.002	mg/I以下
_	15 1.4-ジオキサン	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.0001	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001			0.0001未満	0.002	mg/I以下 mg/I以下
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトラン	(0.001	\0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001			0.0017[C/jiii]	0.00	111g/12x 1
	16 ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/I以下
	17 ジウロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.001未満	0.02	mg/以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
	19 トリクロロエチレン 20 ヘンセン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01	mg/I以下 mg/I以下
	21 塩素酸	<0.06	0.001		0.10		0.14	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.0017(河山) 0.07	0.6	mg/I以下
	22 クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002				0.002未満	0.02	mg/I以下
	23 クロロホルム	0.004	0.004	0.012	0.013	0.020	0.022	0.018	0.013	0.006	0.005	0.003	0.004	0.022	0.003	0.010	0.06	mg/I以下
	24 シ クロロ酢酸	0.000	0.004	0.007	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.000	<0.003	0.000	0.007	<0.003	0.005	0.03	mg/I以下
	25 シブロモクロロメタン 26 臭素酸	0.003	0.004	0.005 <0.001	0.004	0.003 <0.001	0.005	0.005	0.003 <0.001	0.005	0.003	0.004 <0.001	0.002	0.005	0.002	0.004 0.001未満	0.1 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	27 総トリハロメタン	0.011	0.014	0.025	0.026	0.032	0.038	0.034	0.024	0.018	0.014	0.012	0.010	0.038	0.010	0.001太海	0.01	mg/I以下
	28 トリクロロ酢酸		1	0.006	0.020	0.012	0.000		0.009	0.0.0		<0.003	0.0.0	0.012	<0.003	0.007	0.03	mg/以下
項	29 ブロモシ・クロロメタン	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.011	0.004	0.007	0.03	mg/I以下
	30 プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	,		0.001未満	0.09	mg/I以下
	31 ホルムアルテ・ヒト・ 32 亜鉛及びその化合物			<0.008 0.02		<0.008 0.02			<0.008 0.02			<0.008 0.02		0.02	0.02	0.008未満 0.02	0.08 1	mg/I以下 mg/I以下
_	33 アルミニウム及びその化合物			0.02		0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	0.2	mg/I以下
	34 鉄及びその化合物		I	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		0.00	0.01	0.03未満	0.3	mg/以下
	35 銅及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01				0.01未満	1	mg/I以下
	36 ナトリウム及びその化合物	9.9	9.6		9.1	8.9	9.6	9.9	8.9	9.0	9.6	10.2	10.4	10.9	8.9	9.7	200	mg/以下
	37 マンがン及びその化合物 38 塩化物イオン	15.2	17.0	<0.005 18.6	12.6	<0.005 13.0	15.2	14.8	<0.005 15.0	14.0	14.7	<0.005 16.7	16.3	18.6	12.6	0.005未満 15.3	0.05 200	mg/I以下 mg/I以下
_	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	39			35	35	38	39	34	33	39	32	39	31	36	300	mg/I以下
	40 蒸発残留物		70		01	75			83	04		68	UL.	83	68	74	500	mg/以下
	41 陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/I以下
	42 ジェオスミン						<0.000001							0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/以下
	43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤				<0.000001	<0.000001 <0.005	<0.000001		/0.005			/0.00F				0.000001未満	0.00001	mg/I以下
	44 非147 芥田活性剤 45 フェノール類			<0.005	\vdash	<0.005			<0.005			<0.005				0.005未満 0.0005未満	0.02 0.005	mg/I以下 mg/I以下
	46 全有機炭素(TOC)	0.5	0.5	0.9	0.8		1.0	1.0	1.2	0.9	1.0	0.7	0.8	1.2	0.5	0.00003/R/JIIIJ 0.9	3	mg/以下
	47 pH値	7.6	7.9				8.0	7.8		7.4	7.0	7.3	7.3	8.0	7.0	7.6	5.8~8.6	<u> </u>
	48 味	N	- ''				N	N	N	N	N	N	N			N	異常なし	
	49 臭気 50 色度	N <1	N <1	N /1		N <1	N /1	N <1	N <1	N Z1	N <1	N <1	N <1			N 1±;≠	異常なし	申い下
	51 濁度	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<1 <0.1	<0.1	<0.1	<1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1未満 0.1未満	<u>5</u> 	<u>度以下</u> 度以下
	52 嫌気性芽胞菌	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1				<u> </u>		0.1711		及以上
	53 クリプトスポリシウム 54 ジアルジア																	
	· · · · · / / / / /								i l									
	55 残留塩素	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	1	mg/l程度以下

	2020年度				水質検査	結果集計表	【母子净力	〈場系 永沂	寺加圧所((浄水)』					様	式 1		
項	採水月 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	植等
	1 一般細菌 2 大腸菌	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0	0	0 陰性	100 不検出	集落/ml以下
	3 かきウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物			<0.0003		<0.0003 <0.00005			<0.0003			<0.0003				0.0003未満 0.00005未満	0.003 0.0005	mg/I以下 mg/I以下
	5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001				0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	7 t素及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/I以下
	8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004			0.002未満 0.004未満	0.02 0.04	mg/I以下 mg/I以下
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.004	\0.004	<0.001	\0.004	<0.001	\0.004	(0.004	<0.001	\0.004	(0.004	<0.001	(0.004			0.001未満	0.01	mg/以下
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.23	0.15	0.25	0.30		<0.10	0.17	0.17	0.15	0.19	0.19	0.30	<0.10	0.17	10	mg/以下
	12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	<0.08			0.08未満 0.1未満	0.8 1	mg/I以下 mg/I以下
	14 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.0001未満	0.002	mg/I以下
	15 1,4-9*7+++>	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.05	mg/I以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン 16ス1.2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001			0.001未満	0.04	mg/I以下
	17 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.02	mg/I以下
	18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/以下
	19 トリクロロエチレン 20 ヘンセン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.01 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	21	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.06未満	0.6	mg/以下
	22 クロロ酢酸	0.044	0.040	<0.002	0.047	<0.002	0.007	0.007	<0.002	0.014	0.045	<0.002	0.000	0.007	0.000	0.002未満	0.02	mg/I以下
	23 クロロホルム 24 ジ クロロ酢酸	0.011	0.018	0.027 0.013	0.017	0.021 0.006	0.037	0.027	0.019 0.003	0.014	0.015	0.015 0.008	0.009	0.037 0.013	0.009 0.003	0.019 0.008	0.06 0.03	mg/I以下 mg/I以下
基	25 ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001未満	0.1	mg/以下
:#=	26 臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				0.001未満	0.01	mg/以下
準	27 総トリハロメタン 28トリクロロ酢酸	0.014	0.023	0.033 0.014	0.020	0.027 0.009	0.048	0.034	0.024 0.009	0.018	0.019	0.019 0.009	0.011	0.048 0.014	0.011 0.009	0.024 0.010	0.1 0.03	mg/I以下 mg/I以下
項	29 プロモシックロロメタン	0.003	0.005	0.006	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.009	0.002	0.005	0.03	mg/以下
1_	30 プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.09	mg/以下
目	31 ホルムアルデビト 32 亜鉛及びその化合物			<0.008 <0.01		<0.008 <0.01			<0.008 <0.01			<0.008 <0.01				0.008未満 0.01未満	0.08 1	mg/I以下 mg/I以下
	33 アルミニウム及びその化合物			0.05		0.03			0.02			0.01		0.05	0.01	0.01未満	0.2	mg/以下
	34 鉄及びその化合物			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03				0.03未満	0.3	mg/以下
	35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	9.6	9.7	<0.01 9 9	8.5	<0.01 8.7	9.0	8.5	<0.01 8.4	8.5	9 4	<0.01 9.5	9.5	9.9	8.4	0.01未満 9.1	1 200	mg/I以下 mg/I以下
	37マンがン及びその化合物	5.0	5.7	<0.005	0.0	<0.005		0.0	<0.005	0.0	5.4	<0.005	5.5	0.0	0.4	0.005未満	0.05	mg/以下
	38 塩化物イナン	9.9	9.3	9.7	8.8	9.2		9.6	9.3	9.3	9.8	9.5	9.5	9.9	8.6	9.4	200	mg/I以下
	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	14	12 50	13	18	17 47		16	16 46	15	13	14 41	14	18 50	12 41	15 46	300 500	mg/I以下 mg/I以下
	41 陰イオン界面活性剤		50			<0.02			40			71		- 30	71	0.02未満	0.2	mg/以下
	42 ジェオスミン				<0.000001	0.000001								0.000001	<0.000001	0.000001未満	0.00001	mg/以下
	43 2-メチルイソホ・ルネオール 44 非イオン界面活性剤			<0.000001 <0.005	<0.000001	<0.000001 <0.005	<0.000001		<0.005			<0.005				0.000001未満 0.005未満	0.00001 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	45 フェノール類			₹0.000		<0.0005			₹0.000			₹0.000				0.0005未満	0.005	mg/以下
	46 全有機炭素(TOC)	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6		0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	0.7	3	mg/I以下
	47 pH値 48 味	7.8 N	8.1 N	8.1 N	8.0 N	7.9 N		7.9 N	7.5 N	7.6 N	7.2 N	7.5 N	7.5 N	8.2	7.2	7.8 N	5.8~8.6 異常なし	
	49 臭気	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N			N	異常なし	
	50 色度	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	₹1	<1	₹1			1未満	5	度以下
	51 濁度 52 嫌気性芽胞菌	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			0.1未満	2	度以下
	53 クリプトスポッジウム 54 ジアルジア																	
	55 残留塩素 56 水温	0.9 10	0.7 14	0.7 20	1.0 19	0.6 20		0.4 19	0.5 14	0.6 11	0.5 5	0.8 6	0.9 8	1.0 24	0.4 5	0.7 14	1	mg/l程度以下
	J. 77ш	10		20	10	20		10			- 0	o ₁			見労が1	Δ・卑党あ		

6| 8|| 24| 5| 14|| <: 未満 N: 異常なし A: 異常あり

		2020年度				水質検	查結果集計	表『母子	浄水場 勝1	合谷池 ()	[水]					様	式 1		
_ 項	<u> </u>	採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	基準	値等
	1	一般細菌	30	55	135	85		220		25	45	0	10	35	390	0	96	100	集落/ml以下
		大腸菌	23	68	1,300	33	3,300	79	230	79	23	7	7	14	3,300	7	430	<u> 不検出</u>	/UNIT
	4	かごうム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.0005										0.0003未満	0.003 0.0005	mg/I以下 mg/I以下
	5	セレン及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/以下
		鉛及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/以下
		比素及びその化合物					<0.001										0.001未満	0.01	mg/以下
		六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0.002未満 0.004未満	0.02 0.04	mg/I以下 mg/I以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	\0.007	\0.004	\0.001	\0.007	<0.001	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004			0.001未満	0.01	mg/以下
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.15	<0.10	0.20	0.14	<0.10	<0.10	<0.10	0.12	0.14	0.16	0.15	0.20	<0.10	0.10未満	10	mg/I以下
		フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			0.08未満	0.8	mg/l以下
		ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.1 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			0.1未満 0.0001未満	1 0.002	mg/I以下 mg/I以下
		1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.0001未満	0.05	mg/I以下
		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン																	
		ス1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.04	mg/l以下
		ジ クロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			0.001未満 0.001未満	0.02 0.01	mg/I以下 mg/I以下
	_	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
	20	ヘ・ンセン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.001未満	0.01	mg/I以下
		塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.06未満	0.6	mg/以下
		クロロ酢酸																0.02	mg/I以下 mg/I以下
		ジクロロ酢酸																0.08	mg/以下 mg/以下
基		ジブロモクロロメタン																0.1	mg/I以下
		臭素酸																0.01	mg/I以下
準		総トリハロメタン																0.1	mg/以下
項		トリクロロ酢酸 ブロモシブクロロメタン																0.03	mg/I以下 mg/I以下
-,		プロモホルム																0.09	mg/以下
目		ホルムアルテ゛ヒト゛																0.08	mg/I以下
		亜鉛及びその化合物					<0.01								0.00	0.00	0.01未満	1	mg/I以下
		アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					0.06 0.11								0.06 0.11	0.06 0.11	0.06 0.11	0.2 0.3	mg/I以下 mg/I以下
		銅及びその化合物					<0.01								0.11	0.11	0.01未満	1	mg/I以下
	36	ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.1	3.7	3.6	3.9	3.8	3.9	3.9	4.3	3.9	3.8	4.3	3.6	3.9	200	mg/I以下
		マンガン及びその化合物					0.022								0.022	0.022	0.022	0.05	mg/以下
		塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.9 10		2.8 11	2.9	3.0 12	2.9 10	3.2	3.2 12	2.8 8	2.9 10	200 300	mg/I以下 mg/I以下
		ルルンリム・マグ インリム 寺(使長) 蒸発残留物	9	9	9	8	26	10		11	9	12	10	8	26	26	26	500	mg/I以下 mg/I以下
		陰イオン界面活性剤					<0.02										0.02未満	0.2	mg/I以下
		ジェオスミン			0.000002	0.000002	0.000003	0.000002							0.000003	0.000002	0.000002	0.00001	mg/以下
		2-メチルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.005	<0.000001									0.000001未満 0.005未満	0.00001 0.02	mg/以下
		フェノール類					<0.005										0.005未満	0.02	mg/I以下 mg/I以下
		全有機炭素(TOC)	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	2.1	2.2	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2	1.4	1.7	3	mg/以下
	47	pH値	7.2	7.7	7.4	7.4	7.3	7.3		7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.8	7.2	7.5	5.8~8.6	
		味																異常なし	
	49 50	臭気 色度	A	5	A 6	N		A		A	A 7	A	A 7	A	9	4	7	異常なし 5	度以下
	51	濁度	1.6		2.2			2.2		7.1	6.4	2.1	2.8	3.1	7.1	1.6	3	2	度以下
	52	嫌気性芽胞菌		0			0			0			0		0	0	0		
		クリプ [®] トスポ [®] リシ [®] ウム			陰性		陰性			陰性			陰性				陰性		
		ジアルジア 残留塩素			陰性		陰性			陰性			陰性		-		陰性	1	mg/l程度以下
	56	水温	12	18	23	25	25	28	18	10	8	2	4	7	28	2	15		mg/M重度以下
		_									- 1			<:未満		常なし	A:異常あ ^t	J	

採水日時:2020年6月24日

	2020年度			農	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	₹		1	采水日時:202 様	式 1
		古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目	標値
	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/I以下
	2 2,2-DPA (ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/I以下
	3 2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	4 EPN	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/I以下
	5 MCPA	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.005	mg/I以下
	6 アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.9	mg/I以下
	7 アセフェート	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/I以下
	8 アトラジン	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01	mg/I以下
	9 アニロホス	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	0.003	mg/I以下
	10 アミトラズ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.006	mg/I以下
	11 アラクロール	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	12 イソキサチオン	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/I以下
	13 イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	< 0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/I以下
	14 イソプロカルブ (MIPC)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	mg/I以下
	15 イソプロチオラン(IPT)	< 0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.3	mg/I以下
	16 イプロベンホス(IBP)	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.09	mg/I以下
	17 イミノクタジン	<0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006	<0.0006	0.006	mg/I以下
	18 インダノファン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.009	mg/I以下
	19 エスプロカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	20 エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/I以下
	21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01	mg/I以下
	22 オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	23 オキシン銅(有機銅)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
	24 オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/I以下
##	25 カズサホス	< 0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	mg/I以下
農薬類	26 カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/I以下
米	27 カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/I以下
規	28 カルバリル(NAC)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	29 カルボフラン	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/I以下
	30 キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/I以下
	31 キャプタン	<0.003	<0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	0.3	mg/I以下
	32 クミルロン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	33 グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2	mg/I以下
	34 グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	35 クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	36 クロルニトロフェン(CNP)	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	0.0001	mg/I以下
	37 クロルピリホス	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003	mg/I以下
	38 クロロタロニル(TPN)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	0.05	mg/I以下
	39 シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/I以下
	40 シアノホス(CYAP)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	mg/I以下
	41 ジウロン(DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	42 ジクロベニル(DBN)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
	43 ジクロルボス(DDVP)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.008	mg/I以下
	44 ジクワット	<0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01	mg/以下
	45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.004	mg/I以下
	46 ジチオカルバメート系農薬	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.00005	0.005	mg/I以下
1 F	47 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	< 0.00009	<0.00009	0.009	mg/I以下
	48 シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	<0.00006	< 0.00006	<0.00006	0.006	mg/I以下
	49 シマジン(CAT)	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003	mg/I以下
	50 ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	51 ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/以下
1 1	52 シメトリン	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下

様 式 2

_								株式2		
		古城浄水 場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目	標値
	53 ダイアジノン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003	mg/I以下
	54 ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/I以下
	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイ								0.04	-
	55 ソチオシアネート	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	<0.0001	0.01	mg/I以下
	56 チアジニル	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/I以下
	57 チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	58 チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/l以下
	59 チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/I以下
	60 チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	61 テフリルトリオン	<0.00002	0.0013	0.00036	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/I以下
	62 テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	63 トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/I以下
	64トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/以下
	65 トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/I以下
	66 トリフルラリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.06	mg/以下
	67 ナプロパミド	<0.003	<0.0003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	mg/I以下
	68 パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	mg/I以下
	69ピペロホス	<0.000009	<0.00009	<0.00009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	0.0009	mg/l以下
	70 ピラクロニル	<0.0001	0.0003	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/l以下
	71 ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0001	0.004	mg/I以下
	71 こうティンフェン 72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	mg/I以下
	73 ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/I以下
	78 ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/I以下
	75 ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	76 フィプロニル	<0.00005	0.00008	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0005	0.0005	mg/I以下
農薬	77 フェニトロチオン(MEP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000	<0.000	<0.001	<0.000	0.0003	mg/I以下
薬	77 フェートロケオン(MEF) 78 フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.001	0.03	mg/I以下
類	79 フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/I以下
	78 フェッムノン 80 フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/I以下
	81フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.007	mg/I以下
	82 フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.0001	<0.0007	0.007	mg/l以下
	83 フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/I以下
	84 ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.001	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.0003	0.03	mg/I以下
	85 ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/l以下
	60 ファミルへ 86 ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下 mg/I以下
	87 フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下 mg/以下
	88 プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005	0.05	mg/以下
									0.03	
	│ 89│プロシミドン │ 90│プロチオホス	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	<0.0009 <0.0007	0.09	mg/I以下 mg/I以下
	90プロデオ ホス 91プロピコナゾール	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007	0.007	mg/I以下 mg/I以下
	91 フロヒコテクール 92 プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0.05	
1										mg/l以下
	93 プロベナゾール 94 ブロモブチド	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	0.03 0.1	mg/l以下
				<0.001			<0.001 <0.0002			mg/l以下
	95 ベノミル	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	0.02	mg/I以下
	96ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	97 ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	0.09	mg/I以下
	98 ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/以下
	99 ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/I以下
	100 ペンディメタリン 101 ベンフラカルブ	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	0.3 0.04	mg/l以下
										mg/l以下
1	102 ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01	mg/I以下
<u> </u>	103 ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.07	mg/I以下

様 式 3

		古城浄水 場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目	標値
	104 ホスチアゼート	< 0.00003	< 0.00003	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	0.003	mg/I以下
	105 マラチオン(マラソン)	<0.007	<0.007	< 0.007	<0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.7	mg/I以下
	106 メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/I以下
	107 メソミル	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
典	108 メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/I以下
液	109 メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.004	mg/I以下
類	110 メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/I以下
块	111 メトリブジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
	112 メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	113 メプロニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	mg/I以下
	114 モリネート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/I以下
	農薬類	<0.1	0.7	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/I以下

	2020年度			ı	農薬検査結果集計	ŧ		;	休小口吋:20.4 様	式 1
	2007 12	古城浄水場 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田取水場 (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	• •	標値
	1 1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/I以下
	2 2,2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.0009	<0.0008	0.08	mg/I以下
	3 2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	4 EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004	mg/I以下
	5 MCPA	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.005	mg/I以下
	6 アシュラム	<0.009	< 0.009	< 0.009	<0.009	< 0.009	<0.009	<0.009	0.9	mg/I以下
	7 アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/I以下
	8 アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/I以下
	9 アニロホス	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/I以下
	10 アミトラズ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.006	mg/I以下
	11 アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	12 イソキサチオン	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	0.005	mg/以下
	13 イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.001	mg/I以下
	14 イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/以下
	15 イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/以下
	16 イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	< 0.0009	< 0.0009	0.09	mg/I以下
	17 イミノクタジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	< 0.0006	<0.0006	0.006	mg/以下
	18 インダノファン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.009	mg/以下
	19 エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/以下
	20 エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/以下
	21 エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/以下
	22 オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	23 オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/以下
	24 オリサストロビン (5Z)-オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/I以下
農	25 カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	0.0006	mg/I以下
農薬類	26 カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.008	mg/l以下
類	27 カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/以下
	28 カルバリル(NAC)	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	0.02	mg/I以下
	29 カルボフラン			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.00005	0.005	mg/I以下
	30 キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.005	mg/以下
	31 キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/以下
	32 クミルロン 33 グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	0.03	mg/I以下 mg/I以下
	33 グリホッート	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	2 0.02	mg/I以下 mg/I以下
	35 クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下 mg/以下
	36 クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00001	0.002	mg/以下 mg/以下
	37 クロルピリホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.0001	mg/l以下 mg/l以下
	38 クロロタロニル(TPN)	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.000	<0.0003	0.003	mg/以下
	39 シアナジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.001	mg/以下 mg/以下
	40 シアノホス(CYAP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.001	mg/以下
	41 ジウロン(DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	mg/l以下
	42 ジクロベニル(DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下
	43 ジクロルボス(DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.008	mg/l以下
	44 ジクワット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0003	<0.0001	<0.0001	0.000	mg/以下
	45 ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004	mg/l以下
	46 ジチオカルバメート系農薬	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	mg/l以下
	47 ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	0.009	mg/l以下
	48 シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006	mg/以下
	49 シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/l以下
	50 ジメタメトリン	<0.0002	<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0003	<0.0002	0.000	mg/l以下
	51 ジメトエート	<0.0005	<0.0002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/l以下
	52 シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/以下
ш	UL 7 / 1 / 2	\0.0000	\0.0000	\0.0000	\0.0000	\0.0000	\0.0000	\0.0000	0.00	1118/11/11

								1	様 式 2	
		古城浄水 場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目	標値
	53 ダイアジノン	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.003	mg/I以下
	54 ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.8	mg/I以下
ľ	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイ								0.01	<u> </u>
	55 ソチオシアネート	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	mg/I以下
	56 チアジニル	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.1	mg/I以下
ľ	57 チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	58 チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08	mg/I以下
İ	59 チオファネートメチル	<0.003	<0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.3	mg/I以下
	60 チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下
İ	61 テフリルトリオン	<0.00002	0.00006	0.00008	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002	mg/I以下
	62 テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	63 トリクロピル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.006	mg/I以下
	64 トリクロルホン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/以下
	65 トリシクラゾール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	mg/l以下
	66トリフルラリン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.06	mg/l以下
	67 ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	68 パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005	mg/以下
ŀ	69 ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.000009	<0.00009	<0.000009	0.0009	mg/l以下
	70 ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01	mg/以下
	71 ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004	mg/l以下
	72 ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.02	mg/以下
	73 ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/I以下
	74 ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	mg/以下
ŀ	75 ピロキロン	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下
	76 フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005	mg/以下
農	77 フェニトロチオン(MEP)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.0003	mg/I以下
薬	78 フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/以下
類	79 フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/以下
	80 フェンチオン(MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006	mg/以下
ŀ	81 フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	0.000	mg/以下
	82 フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0007	0.007	mg/以下
	83 フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(0.0001	<0.001	<0.001	0.01	mg/以下
	84 ブタクロール	<0.0003	<0.003	<0.0003	<0.001	<0.0003	<0.0001	<0.0003	0.03	mg/以下
	85 ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/I以下
	86 ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	0.02	mg/以下
ŀ	87 フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/以下
	88 プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0.05	mg/I以下
ŀ	89 プロシミドン	<0.0009	<0.0003	<0.0009	<0.0009	<0.0003	<0.0009	<0.0003	0.03	mg/以下
	90 プロチオホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.007	mg/以下
	91 プロピコナゾール	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0.007	mg/以下
	92 プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	0.05	mg/I以下 mg/I以下
ŀ	93 プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03	mg/以下
	94 ブロモブチド	<0.0003	<0.0003	<0.001	<0.003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.0003 <0.001	0.03	mg/以下 mg/以下
	95 ベノミル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	mg/以下 mg/以下
	96 ペンシクロン	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.0002 <0.001	0.02	mg/以下 mg/以下
	97 ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.001	<0.0009	0.09	mg/以下 mg/以下
	98 ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009	0.09	mg/以下 mg/以下
	99 ペンタゾン	<0.000	<0.0003	<0.000	<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	0.003	mg/以下 mg/以下
	99 ヘンダノン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.003	0.2	mg/以下 mg/以下
	101 ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003 <0.0004	<0.003	0.04	mg/以下 mg/以下
	101 ヘンフラカルフ 102 ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.0004 <0.001	<0.0004 <0.001	0.04	mg/I以下 mg/I以下
	102 ベンフルラリン(ベスロシン)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.0007	<0.001	0.01	mg/I以下 mg/I以下
oxdot	100/パンプレゼード	⟨0.000/	⟨0.000/	⟨0.000/	⟨0.0007	⟨0.000/	⟨0.0007	⟨0.000/	0.07	mg/I以下

様 式 3

		古城浄水 場場内 (浄水)	下山取水口 (原水)	山田ダム (原水)	大磯 加圧所 (浄水)	高平 浄水場 (原水)	永沢寺 加圧所 (浄水)	勝合谷池 (原水)	目	標値
	104 ホスチアゼート	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003	mg/I以下
	105 マラチオン(マラソン)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	<0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	0.7	mg/I以下
	106 メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05	mg/I以下
	107 メソミル	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
典	108 メタラキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	mg/I以下
液	109 メチダチオン(DMTP)	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	<0.00004	<0.00004	< 0.00004	< 0.00004	0.004	mg/I以下
第 類	110 メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04	mg/I以下
块	111 メトリブジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.03	mg/I以下
	112 メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02	mg/I以下
	113 メプロニル	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	0.1	mg/I以下
	114 モリネート	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.005	mg/I以下
	農薬類	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	mg/I以下

2020年8月5日

	下山 取水口 (原水)	山田 取水場 (原水)	高平 浄水場 (原水)	勝合谷池 (原水)
COD	4.0	5.9	<0.5	3.0
BOD	1.0	1.3	<0.5	1.4
全リン	0.043	0.110	0.017	0.011
全窒素	0.28	0.76	0.97	0.30
溶存酸素	7.8	5.7	5.7	8.2

嫌気性芽胞菌検査

1.下山取水口

		5月	8月	11月	2月
1	大腸菌	790	3,300	700	49
2	嫌気性芽胞菌	0	0	2	0
3	ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4	クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5	水温	21	26	12	6

2.山田取水場

		5月	8月	11月	2月
1	大腸菌	1300	700	300	3
2	嫌気性芽胞菌	1	0	1	1
3	ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4	クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5	水温	17	26	12	6

3.高平浄水場取水井

		5月	8月	11月	2月
1	大腸菌	13	2	<1.8	11
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0
3	ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4	クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5	水温	16	20	19	9

4.勝合谷池

		5月	8月	11月	2月
1	大腸菌	68	3,300	79	6.8
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	1
3	ジアルジア	陰性	陰性	陰性	陰性
4	クリプトスポリジウム	陰性	陰性	陰性	陰性
5	水温	18	25	10	3