	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.3	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.19	R6.9.17	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.10
浄水			İ			İ										i
採水地点:井原 上水道 東部系野上			İ			İ										
		1	İ													
気温			1		11.1	17.2	20.1	22.5	25.3	30.5	20.9	14.3	6.0	3.2	6.6	4.1
水温					15.0	20.0	22.2	23.8	31.5	30.1	25.3	15.0	9.0	8.3	7.5	9.2
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0.0	0.0	0	0.2
大腸菌		ないこと	·	jej/ IIIC	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0003	mg/L未満	11次山	一个大山	11/514	717天山	17天山	111英山	一个大山	一个大山	一个大山	一个大山	〈0.0003	一个人
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.0005	
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
鉛及びその化合物		mg/L以下	0.001												<0.001	
上素及びその化合物		mg/L以下	0.001				.								<0.001	1
		mg/L以下				/0.002	-		/0.002		-	/0.009				
六価クロム化合物				mg/L未満	/0.004	<0.002	/0.004	/0.004	<0.002	/0.004	/0.004	<0.002	(0.004	/0.004	<0.002	(0.004
亜硝酸態窒素		mg/L以下	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
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下	0.001		1.00	<0.001	1.00	1.10	<0.001	0.70	0.00	<0.001	0.00	0.70	<0.001	0.50
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.05	()// -1 -4	1.08	1.05	1.20	1.16	0.93	0.73	0.82	0.98	0.98	0.70	0.50	0.53
フッ素及びその化合物		mg/L以下	1	mg/L未満			ļ			<u> </u>	ļ				0.11	
ホウ素及びその化合物		mg/L以下	0.05	()//			ļ				ļ				<0.05	
四塩化炭素		mg/L以下	0.0002												<0.0002	
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満											<0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004												<0.004	
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満											<0.002	
テトラクロロエチレン		mg/L以下	0.001												<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L以下	0.001												< 0.001	1
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満		0.06			0.09			0.12			< 0.06	l
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	1
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満		0.003			0.008			0.003			< 0.001	ĺ
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	ĺ
ジブロモクロロメタン		mg/L以下	0.001			0.003			0.006			0.004			0.002	
臭素酸		mg/L以下	0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001			<0.001	
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.009			0.024			0.011			0.003	
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		mg/L以下	0.001			0.003			0.008			0.003			0.001	
ブロモホルム		mg/L以下	0.001			<0.001			0.002			0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		mg/L以下	0.001			<0.001	-		<0.008	-	-	<0.008			<0.001	
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		\0.000			₹0.000			\0.000			<0.005	1
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.005	
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.003	
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		l	 			 	 				<0.01	
対及いての化合物 ナトリウム及びその化合物		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満mg/L未満		-	 	 		 	 				\U.U1	
							_			-	-				(0.001	
マンガン及びその化合物		mg/L以下	0.001	mg/L未満	0.0	F 0		F 0	4.0	F 1		F 1	- A	F 0	<0.001	7.7
塩化物イオン		mg/L以下	1	mg/L未満	8.0	5.8	5.4	5.6	4.9	5.1	5.4		5.4	5.3		7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	2	mg/L未満		56.2	ļ		62.0		 	65.2			56.4	
蒸発残留物		mg/L以下	+	mg/L未満		104			135			110			82	
陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.01	()//			ļ			ļ	ļ				<0.01	
ジェオスミン		mg/L以下	0.000001												<0.000001	
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下		mg/L未満			ļ				L				<0.000001	
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			L								<0.002	
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満							ļ				<0.0005	
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値		:8.6以下			7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.5	7.7
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度		度以下		度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		以上	1		0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2			0.3	0.4		0.5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•					V.1			. 0.0	. 0.0		. 0.0	

	基注	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日					R6.4.3	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.19	R6.9.17	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.10
浄水																
採水地点:井原 上水道 東部系山地																
気温					12.8	20.4	23.0	24.3	26.6	30.1	22.0	15.8	8.6	6.5	8.0	7.3
水温					13.9	19.3	20.2	23.4	30.6	29.7	25.0	17.3	9.9	7.7	7.4	7.8
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	ないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下		mg/L未満											<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	0.00005	mg/L未満											<0.00005	
セレン及びその化合物		mg/L以下													<0.001	
鉛及びその化合物		mg/L以下	0.001												< 0.001	
ヒ素及びその化合物		mg/L以下	0.001	mg/L未満											<0.001	
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.05		1.34	1.13	1.06	1.40	0.77	0.70	0.72	1.09	0.80	0.61	0.50	0.64
フッ素及びその化合物		mg/L以下	0.05	mg/L未満											0.11	
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.05	()// 1 - 11- 4											< 0.05	
四塩化炭素	0.002	mg/L以下	0.0002	mg/L未満											< 0.0002	i
1,4-ジオキサン		mg/L以下	0.005												< 0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004												< 0.004	
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満											< 0.002	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	ĺ
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満		< 0.06			< 0.06			0.060			< 0.06	ĺ
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	ĺ
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満		0.002			0.002			0.002			0.001	
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	ĺ
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満		0.004			0.007			0.003			0.001	
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	ĺ
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001	mg/L未満		0.002			0.002			0.001			< 0.001	ĺ
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	ĺ
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.005	mg/L未満											< 0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		mg/L未満											< 0.005	
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.01	mg/L未満											<0.01	ĺ
銅及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.01	mg/L未満											<0.01	i
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下	0.5	mg/L未満											7	ĺ
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	i i
塩化物イオン	200	mg/L以下	1	mg/L未満	7.4	5.6	5.2	5.1	4.5	4.8	5.1	4.9	5.3	5.3	7.1	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	2	mg/L未満		55.1			58.1			62.4			58.2	i
蒸発残留物	500	mg/L以下	1	mg/L未満		101			123			99			77	
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	0.01												<0.01	ĺ
ジェオスミン	0.00001	mg/L以下	0.000001	mg/L未満											< 0.000001	
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下	0.000001			ĺ					ĺ				<0.000001	
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満											<0.002	
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満											< 0.0005	
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下		mg/L未満	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	<0.3	< 0.3
pH值		8.6以下		-0, -/1+11 - 0	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度		度以下		度以下	<0.1	<0.1	<0.1	⟨0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		以上	0.1	~ + ~ · · ·	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3		0.4	0.5		0.4
/4.日温不	V.1.	シハー			0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	r.u

	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.3	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.19	R6.9.17	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.10
浄水																
採水地点:井原 上水道 中部系青野																
気温					12.6	19.5	20.8	23.5	25.6	28.1	21.1	8.3	8.0	5.8	8.0	7.5
水温					14.9	18.0	20.1	22.4	29.4	27.7	25.0	18.8	13.1	9.3	9.4	9.1
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	<i>iないこと</i>			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満											<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	0.00005	mg/L未満											<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下		mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下		mg/L未満		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	1.52	0.89	1.12	1.12	0.52	0.54	0.52	1.16	0.57	0.41	0.53	0.73
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	_					7.51	1	5			0.09	
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.05	
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満			i								<0.0002	
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満			i								<0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満							i				<0.004	
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			i								<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01			mg/L未満											<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満		0.10			0.16			0.19			0.08	
クロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		mg/L以下		mg/L未満		0.005			0.007	1		0.003			<0.001	
ジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			0.002	1	<u> </u>	<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.003			0.002	1		0.003			0.002	
臭素酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.003			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.012			0.021			0.009			0.004	
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			<0.0021			<0.003			<0.002	
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.004			0.002			0.002			0.002	
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満		<0.001			0.002			<0.003			<0.002	
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満		<0.001	l 		<0.002	l		<0.001			<0.001	
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		\0.000	l		\0.000	l 		\0.000			<0.005	
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											0.006	
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			 			l					0.00	
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							 				<0.01	
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											6	
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							 				<0.001	
塩化物イオン		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満	7.2	5.4	4.9	4.9	5.0	5.3	5.4	5.3	5.8	6.0	8.7	9.6
<u>塩化物パタン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	1.4	54.8	4.9	4.9	61.6	0.0	0.4	56.2	9.0	0.0	60.0	9.0
		mg/L以下		mg/L未満		96			135		 	95			91	
※ 光 次 笛 物		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満		90			199		 	90			<0.01	
陸イオン外国品性剤 ジェオスミン		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満							 				<0.00001	
2ーメチルイソボルネオール		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満							 				<0.000001	
非イオン界面活性剤		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満mg/L未満							 				<0.00001	
ボイタンが画店性剤 フェノール類		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満mg/L未満							 				<0.002	
フェノール類 有機物等(全有機炭素TOCの量)				mg/L未満mg/L未満	U E	ΛF	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	/n o		0.2
		mg/L以下 :8.6以下	0.3	IIIg/ L不個	0.5 7.7	0.5 7.7	0.5 7.6	0.5 7.6	0.4 7.6	0.4	0.4 7.5	0.4 7.5	0.4 7.6	<0.3 7.7	0.4 7.6	0.3 7.5
pH値 味		18.0以下 ないこと			異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	7.6 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	### 4.6 異常なし	7.8 異常なし	### 4.5 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし		### 4.6 異常なし	<u>1.5</u> 異常なし
		ないこと												異常なし		
臭気			0.5	中ハエ	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1.	以上			0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6

	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.3	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.19	R6.9.17	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.10
浄水			ĺ							i						
採水地点:井原 上水道 西部1系			i													
THE THE PROPERTY OF THE PROPER			<u> </u>													
気温					13.8	23.0	22.3	24.0	29.9	32.5	21.9	17.4	9.7	6.1	8.6	9.5
水温		1	 		14.1	18.5	20.2	24.6	28.5	31.8	26.0	19.6	14.5	9.4	7.8	8.9
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	11.0	0.1	1.0	0.5
大腸菌		はないこと	· ·		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
力ドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	一个快山	小便山	个快山	个快山	小快山	1 / 快山	个快山	个快山	个快山	小快山	〈0.0003	小快山
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		-									<0.0005	-
																
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満		<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	1.18		1.67	1.81	1.61	1.44	1.38	1.57	1.38	1.30	1.14	1.08
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.05	mg/L未満		0.23			0.24			0.25			0.24	
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.05	mg/L未満											< 0.05	
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満											<0.0002	
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満						l					<0.005	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満											<0.004	$\overline{}$
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満											<0.002	
テトラクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満						1					<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
塩素酸						/0.06			0.09			0.10			0.001	
		mg/L以下		mg/L未満		<0.06						0.10				
クロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		mg/L以下		mg/L未満		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	\vdash
ジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.001			0.002			0.001			<0.001	
臭素酸		mg/L以下		mg/L未満		<0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満		0.001			0.003			0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	<u> </u>
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.005	mg/L未満											< 0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		mg/L未満											< 0.005	
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	•	mg/L未満											< 0.01	
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		İ									<0.01	
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満						l					9	
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		İ				l					<0.001	$\overline{}$
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.7	8.1	8.0	8.4	7.7	7.6	7.8	7.1	7.3	6.9	7.2	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	···	72.5	0.0	0.1	73.4	1.0	1.0	72.5	1.0	0.3	67.8	··-
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満		12.5			185			133			118	
※光线笛初 陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満		149			100			100			<0.01	
医イオン外面活性剤 ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満	-	 									<0.000001	\vdash
						-										\vdash
2-メチルイソボルネオール まくさい 思索が休刻		mg/L以下		mg/L未満											<0.000001	
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満		 									<0.002	\vdash
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満	46.0	/6.2	/6.3	(0.0	46.0	/6.0	/6.3	46.0	/6.3	46.0	<0.0005	L (0.0
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		:8.6以下			7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2	度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		以上			0.4	0.5		0.4	0.7	0.2	0.3		0.3	0.2	0.5	0.5
// · — — — / ·		-							· · · ·						5.5	

	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.3	R6.5.20	R6.6.10	R6.7.1	R6.8.19	R6.9.17	R6.10.7	R6.11.18	R6.12.16	R7.1.6	R7.2.17	R7.3.10
浄水																
採水地点:井原 上水道 西部2系																
気温					12.2	18.0	22.3	22.6	26.7	28.7	21.3	13.2	6.3	5.0	6.1	4.8
水温					13.1	16.3	20.2	21.0	26.7	26.3	21.5	15.1	8.6	6.4	5.4	6.8
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
大腸菌	検出され	はないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満											<0.0003	
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下		mg/L未満											<0.00005	
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											< 0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
六価クロム化合物		mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満		<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	1.09	1.41	1.59	1.73	1.68	1.58	1.48	1.55	1.44	1.33	1.15	1.08
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下		mg/L未満		0.17			0.18			0.18			0.18	
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.05	
四塩化炭素	0.002	mg/L以下		mg/L未満											<0.0002	
1,4-ジオキサン		mg/L以下		mg/L未満											<0.005	
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004	mg/L未満											< 0.004	
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満											<0.002	
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											<0.001	
トリクロロエチレン		mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
ベンゼン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満											< 0.001	
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満		0.07			0.11			0.12			0.08	
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満		<0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン	0.1			mg/L未満		0.001			0.002			0.001			0.001	
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満		0.001			0.005			0.001			0.001	
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
ブロモジクロロメタン		mg/L以下	0.001	mg/L未満		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	
ブロモホルム	0.09	mg/L以下		mg/L未満		< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.005	
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		mg/L未満											<0.005	
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.01	igsquare
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.01	igspace
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											9	igspace
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満											<0.001	igcup
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	7.6			8.4	8.0	7.8	7.9	7.0	7.2	6.7	6.9	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満		68.5			69.7			70.3			66.0	$\overline{}$
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満		116			177			127			108	
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満											<0.01	$\overline{}$
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満											<0.000001	igspace
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下		mg/L未満											<0.000001	igspace
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満											<0.002	igspace
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満											< 0.0005	
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		:8.6以下			7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1.	以上			0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.6

	基	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日			İ		R6.4.15	R6.5.13	R6.6.3	R6.7.16	R6.8.21	R6.9.9	R6.10.15	R6.11.5	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.3	R7.3.12
净水					11011113	11013113	1101010	11011111	11010121	7101010	110110110	11011110	11011212	11,11123	1111213	11119111
採水地点: 芳井 中央簡易水道 第1水源系																
DIOTAL PROPERTY OF THE PROPERT		<u> </u>	<u> </u>													
気温		<u> </u>			17.8	18.2	22.4	26.0	30.4	30.2	24.1	21.1	15.2	10.5	10.5	12.6
水温		1			17.8	19.1	22.2	25.2	28.7	32.1	26.4	21.6	15.4	10.3	10.8	10.9
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	02.1	0	0	10.4	0.0	0.0	0
大腸菌		ないこと	0	四月111112	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	11英山	119天山	11)火山	11版山	717天山	111英山	〈0.0003	11英山	11版田	7171英口	7171天口	11度田
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.0005		l			
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.0003					
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							0.001					
		mg/L以下			<0.002			/0.009						/0.000		\vdash
六価クロム化合物				mg/L未満		(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	/0.004	<0.002	/0.004	/0.004	<0.002	/0.004	(0.004
亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満	<0.001	1 17	1.04	<0.001	0.00	0.70	<0.001	1.00	0.71	<0.001	0.55	1.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	1.70	1.17	1.94	1.50	0.63	0.76	0.81	1.36	0.71	0.58	0.57	1.03
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							0.10		-			\vdash
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.05					\vdash
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満							<0.0002					
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満							<0.005					igwdow
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満							<0.004					
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満							<0.002					
テトラクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					
トリクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満							< 0.001					
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満							< 0.001					
塩素酸	0.6	mg/L以下	0.06	mg/L未満	< 0.06			0.09			0.14			<0.06		
クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.001	mg/L未満	< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001		
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満	0.002			0.002			0.003			0.001		
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満	0.003			0.005			0.006			0.001		
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満	0.001			0.002			0.002			< 0.001		
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満	<0.001			<0.001			0.001			< 0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	10.000			101000			<0.005			10.000		
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							0.006					
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.01					
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							0.02		l			-
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							7.2					
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	5.3	4.8	5.1	4.0	4.8	5.1	5.0	4.9	4.9	7.0	7.4	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	50.9	1.0	0.1	54.1	1.0	0.1	58.2	1.3	1.3	54.9	1.1	0.1
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満	96			114			120			80		
窓光残画物 陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満	30			114			<0.01			00		\vdash
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満							<0.00001					\vdash
2ーメチルイソボルネオール		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満							<0.000001		-			\vdash
2ーメリルイノホルイオール 非イオン界面活性剤												-				\vdash
		mg/L以下		mg/L未満							<0.002		-	-		
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	<0.0005	0.4	0.0	0.0	/0.2	0.4
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.4
pH値 吐		:8.6以下			7.4	7.3 異常なし	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4
味		ないこと	-		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	0.5	#:NT ==	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1.	以上			0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6

	基準値	定量下限値					検	查	結	果				
採水年月日			R6.4.15	R6.5.13	R6.6.3	R6.7.16	R6.8.21	R6.9.9	R6.10.15	R6.11.5	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.3	R7.3.12
浄水														
採水地点:芳井 中央簡易水道 第2水源系														
気温			18.5	17.0	20.1	24.1	32.1	32.1	25.5	20.4	8.5	6.6	7.0	12.8
水温			19.5	19.9	22.6	28.0	27.5	29.7	24.1	21.1	14.8	8.5	7.0	
一般細菌	100 個/mL以	下 0 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	5 0.0003 mg/L未満	j						< 0.0003					
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	「 0.00005 mg/L未満	i						< 0.00005					
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001					
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下								<0.001					
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	5 0.001 mg/L未満	j						0.001					
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					<0.002			<0.002			< 0.002		
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	5 0.004 mg/L未満	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下					<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.75	0.89	1.06	0.54	0.56	0.66	0.97	0.55	0.32	0.32	0.68
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0, 11							0.12					
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下								<0.05					
四塩化炭素	0.002 mg/L以下								<0.0002					
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下								<0.005					
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下								<0.004					
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0, 11							<0.002					
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下								<0.001					
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下								<0.001					
ベンゼン	0.01 mg/L以下								<0.001					\perp
塩素酸	0.6 mg/L以下					0.08			0.16			0.06		\perp
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		_			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					<0.002			<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.001			0.002			0.001		
臭素酸	0.01 mg/L以下					<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					0.002			0.004			0.001		++
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		\longrightarrow
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001		
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		\longrightarrow
	0.08 mg/L以下					<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下								<0.005					
	0.2 mg/L以下			-					<0.005					+
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下			-					<0.01 <0.01					++
対及いての化合物	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下								7.5					
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0: :::		 					<0.001					
塩化物イオン	200 mg/L以下			4.7	5.0	4.7	4.6	5.0	4.7	4.7	4.9	7.0	7.8	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			1.1	0.0	65.2	1.0	0.0	53.5	1.1	1.3	51.6	1.0	3.0
蒸発残留物	500 mg/L以下					131			108			88		
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					101			<0.01			00		$\overline{}$
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下								<0.000001					$\overline{}$
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下								<0.000001					$\overline{}$
非イオン界面活性剤	0.00 mg/L以下								<0.002					\vdash
フェノール類	0.005 mg/L以下								<0.0005					\vdash
有機物等(全有機炭素TOCの量)	3 mg/L以下			0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5 度以下	0.5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>	2 度以下	0.1 度以下	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1
闽	0.1以上	0.1 及め 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

	基	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
採水年月日			1		R6.4.15	R6.5.13	R6.6.3	R6.7.16	R6.8.21	R6.9.9	R6.10.15	R6.11.5	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.3	R7.3.12
净水					11071713	1101011	7107070	11011110	11010121	7101010	110110110	11011110	11011212	111111111111111111111111111111111111111	1111213	11119111
採水地点: 芳井 中央簡易水道 第3水源系																
DIOTAL PARTY AND A		<u> </u>	<u> </u>													
気温		<u> </u>			21.7	17.9	26.7	28.7	31.6	31.6	22.3	18.2	8.5	3.6	5.0	12.6
水温		1	<u> </u>		17.4	19.9	23.0	24.0	29.8	29.6	24.8	20.2	14.6	7.7	7.2	9.7
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	24.0	0	0	0	0	14.0	0	1.2	0
大腸菌		ないこと	· ·	四月111112	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	119天山	11版山	119天山	11次山	11次山	111英山	〈0.0003	不快山	11版田	119天山	7171天口	117英田
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		 					<0.0005	l	l			
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.0003					
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					
																\vdash
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	(0.000			(0.000			0.001			(0.000		
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004	<0.002	(0.004	(0.004
亜硝酸態窒素 		mg/L以下		mg/L未満	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下		mg/L未満	<0.001		1.00	<0.001	2.25		<0.001	1 0 -		<0.001	2 - 2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	1.79	1.24	1.82	1.36	0.65	0.75	0.76	1.00	0.73	0.57	0.58	0.99
フッ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							0.10					
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.05					igsquare
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満							<0.0002					oxdot
1,4ージオキサン	0.05	mg/L以下		mg/L未満							< 0.005					1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満							< 0.004					
ジクロロメタン	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満							< 0.002					
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満							< 0.001					
トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下		mg/L未満							< 0.001					
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満							< 0.001					
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満	< 0.06			0.10			0.14			< 0.06		
クロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム		mg/L以下		mg/L未満	0.001			0.003			0.002			<0.001		
ジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満	0.002			0.002			0.003			0.001		
臭素酸		mg/L以下		mg/L未満	<0.001			<0.001			<0.003			<0.001		
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満	0.005			0.001			0.008	 	l	0.001		
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満	<0.003			<0.002			<0.002			<0.001		
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満	0.002	-		0.002			0.002	<u> </u>		<0.002		-
								<0.003								
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満	<0.001						0.001			<0.001		
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.005					igwdot
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.005					
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.01					
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.01					
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							7.2					oxdot
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					oxdot
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	5.5	4.9	5.1	4.1	4.8	5.1	5.0	5.0	4.9	6.7	7.7	8.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	55.5			56.0			60.1			55.1		
蒸発残留物		mg/L以下	1	mg/L未満	97			119			127			97		
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下		mg/L未満							<0.01					
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満							<0.000001					
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下		mg/L未満							< 0.000001					
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満							<0.002					
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満							<0.0005					
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下		mg/L未満	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.3	0.3
pH值		:8.6以下	0.0	····O/ □/[\]門	7.5	7.4		7.3	7.4	7.4	7.2		7.3	7.2	7.4	7.4
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	 		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	(0.5	(0.5)	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5	(0.5)	英市なし (0.5
<u> </u>		度以下		度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		_{及以下} 以上	0.1													
残留塩素	U.1.	<u>炒上</u>	l		0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5

	基注	準値	定量	下限値					———— 検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.15	R6.5.13	R6.6.3	R6.7.16	R6.8.21	R6.9.9	R6.10.15	R6.11.5	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.3	R7.3.12
浄水																
採水地点: 芳井 川町簡易水道																
気温					15.7	15.0	20.3	28.5	30.1	28.8	23.8	17.3	5.8	4.6	4.8	11.2
水温					16.6	19.5	20.5	25.1	29.1	29.5	22.6	19.5	13.1	6.1	6.0	10.8
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		ないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満	1 1/1	1 12 -		1 1/1			<0.0003	1 12	1 12			
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							< 0.00005					
セレン及びその化合物		mg/L以下									< 0.001					
鉛及びその化合物		mg/L以下	0.001			İ					< 0.001	i	i			
ヒ素及びその化合物		mg/L以下	0.001	mg/L未満		İ					0.002					
六価クロム化合物		mg/L以下	0.002		< 0.002			< 0.002			<0.002			< 0.002		
亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.004	mg/L未満	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		mg/L以下	0.001	mg/L未満	<0.001	,,,,,,,	(0.001	<0.001	(0.001		<0.001	,0,001	,0,001	<0.001	,0,001	(0,001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.05	0	0.56	0.56	0.55	0.39	0.67	0.67	0.90	0.86	0.66	0.49	0.53	0.88
フッ素及びその化合物		mg/L以下	0.05	mg/L未満			2,00	2,00		1 3.51	0.14	2.00	2.00	2.13	2.00	2.00
ホウ素及びその化合物		mg/L以下	0.05							<u> </u>	<0.05					
四塩化炭素		mg/L以下	0.0002								<0.0002					
1,4-ジオキサン		mg/L以下	0.005								<0.005			1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004								<0.004					
ジクロロメタン		mg/L以下	0.002	mg/L未満							<0.002					
テトラクロロエチレン		mg/L以下	0.001	mg/L未満							<0.001					
トリクロロエチレン	0.01		0.001	mg/L未満							<0.001					
ベンゼン		mg/L以下	0.001	mg/L未満							<0.001					
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
クロロ酢酸		mg/L以下	0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
クロロホルム		mg/L以下	0.001	mg/L未満	0.010	l		0.013			0.010	1	1	0.004		
ジクロロ酢酸		mg/L以下	0.002	mg/L未満	0.010			0.003			0.010			0.003		
ジブロモクロロメタン	0.03		0.002	mg/L未満	<0.001			<0.001			<0.003			<0.003		
臭素酸		mg/L以下	0.001	mg/L未満	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン		mg/L以下	0.001	mg/L未満	0.013			0.016			0.014			0.006		
トリクロロ酢酸		mg/L以下	0.002		0.013			0.016			0.004			0.003		-
ブロモジクロロメタン		mg/L以下	0.002	mg/L未満	0.007			0.003			0.004			0.003		
ブロモホルム		mg/L以下	0.001	mg/L未満	<0.003			<0.003			<0.004			<0.002		
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満	<0.001	l 		<0.001			<0.001	l		<0.001		
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	\0.000	<u> </u>		\0.000			<0.005	l		\0.000		
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.040			0.018			0.059			0.061		
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.040	<u> </u>		0.016			<0.039	l		0.001		
銅及びその化合物		mg/L以下				<u> </u>					<0.01	l				
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満		l 					6.1	l				
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満							<0.001					
塩化物イオン		mg/L以下	0.001	mg/L未満	5.1	5.2	5.0	1.1	5.7	5.4		4.4	5.1	7.0	6.6	6.2
塩化物14ン カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下 mg/L以下	0	mg/L未満	63.2	0.2	0.0	4.4 68.7	0.7	5.4	91.8	4.4	0.1	101	0.0	0.2
		mg/L以下 mg/L以下	1	mg/L未満	108			123		 	164			138		
※光残菌物 陰イオン界面活性剤		mg/L以下	0.01		100	<u> </u>		123		-	<0.01			130		
医14イン外国伍性用 ジェオスミン										-	<0.000001					
		mg/L以下		mg/L未満												
2-メチルイソボルネオール まくさい 男 五 子 州 内		mg/L以下									<0.000001					
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満						-	<0.002					
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満	0.7	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	<0.0005	0.0	0.4	0.5	0.0	0.7
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7			0.4	0.5	0.6	0.7
pH値		:8.6以下			7.8	7.6	7.6	7.1	7.7	7.7	7.6	7.2	7.6	7.9	7.9	7.8
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	^ -	#:N1 ==	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.17	以上			0.6	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5

京大田 1.0 1.		基注	準値	定量	下限値					検	查	結	果				
登集	採水年月日			i i		R6.4.15	R6.5.13	R6.6.3	R6.7.16	R6.8.21	R6.9.9	R6.10.15	R6.11.5	R6.12.2	R7.1.20	R7.2.3	R7.3.12
(本書館) おような 150 日本日本	浄水		ĺ	1			i										
表記	採水地点: 芳井 高原簡易水道		İ	1													
************************************	DIOTA SIMONO INTO THE PROPERTY OF THE PROPERTY			<u> </u>													
************************************						14.2	13.0	18.2	23.5	28.2	27.3	24.6	17.2	7.7	4.2	0.3	10.1
#韓雄度 100 Paul 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0			 	 													8.7
大物質 ************************************		100	個/m1以下	1 0	個/mI									11.0		0.0	0.7
2月で学生を含め				 	四/11112	Ů	v	,	>	Ů		V	v	不松山	V	不於山	V
************************************				0.0002	/1 十.法	个快山	1 / 快山	小快山	小快山	小快山	个快山	- 2	小便田	个快山	小快山	小快山	小便山
### 14																	\vdash
数数目の形容性																	
注意及子の任命物																	
が出かれた付き等 0.02 morLEF 0.002 morL素素 0.002 morL素素 0.002 morRisks 2 0.04 morLE 0.004 0																	
画画館学芸書																	
プアイ保持(アンタ の)	六価クロム化合物																
開発度素素及び毎時検整業 10mg/LF 0.05mg/L素菌 (0.05 (亜硝酸態窒素						< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
7. 次来及びその作合物	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満	< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001		
7. 次来及びその作合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.05	mg/L未満	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05
# かまた 1.0 ms/LET 0.05 ms/LET 0.05 ms/LET 0.000 ms/LET																	
関係化炭素 0.002 m/LFT 0.005 m/LF																	
14-ジオヤン																	
グインコードンスがフェイ・1970ロエデレン 0.00 lmg/LX 0.000 l													1	1			\vdash
プラロロボナビン 0.01 mg/L以下 0.001 mg/L末端	,																
テンプロコエチレン 0.01 ms/1以下 0.001 ms/1大海 0.001 ms/1大海 0.00 ms/1以下 0.00 ms/1以下 0.001 ms/1大海 0.00 ms/1以下 0.0																	
ション ショ																	——
ペンピン 0.01 me/L以下 0.001 me/L流溝 0.006 (0.006																	
療養験 0.6mg/以下 0.06mg/人下箋 0.006 (0.0																	
クロロ音像																	
クロコボルム 0.06 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.005 me/LRT 0.005 me/LRT 0.005 me/LRT 0.005 me/LRT 0.000 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.001 me/LRT 0.000 me/LRT																	
ジグロロ音段		0.02	mg/L以下						<0.002								
ジブロモグロロメタン 0.1 mg/Lx端 (0.001	クロロホルム	0.06	mg/L以下						0.018			0.001					
現業院 0.01 ms/L以下 0.001 ms/L水清 0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.0	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満	0.005			0.004			< 0.002			< 0.002		
終別リハロメタン	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
終別リハロメタン	臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
以力口口降酸																	
プロモジクロロメタン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.002 0.000 0.001 0.0001 0.0001 プロモボルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 (0.001 0.0008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 0.008 (0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 0.007 0.005 mg/L未満 0.007 0.005 mg/L未満 0.007 0.000 mg/L表満 0.007 0.000 0.006 0.006 0.006 0.006 0.008 0	1-17																
プロモホルム 0.09 ms/L以下 0.001 ms/上未満 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0.																	
ポルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/上末満 (0.008																	
亜鉛及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.005 mg/L未満 0.017 0.010 0.016 0.016 0.023 か																	
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.005 mg/L来満 0.017 0.010 0.016 0.016 0.023						\0.000			\0.000						\0.000		\vdash
鉄及びその化合物 1.0 mg/L以下 0.01 mg/L未満						0.017			0.010						0.000		
銅及びその化合物 1.0 mg/以下 0.5 mg/上末満 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6				_		0.017			0.010						0.023		
テレリウム及びその化合物																	\vdash
マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下 0.001 mg/上未満 3.4 3.3 3.3 3.0 4.1 3.4 3.2 3.0 3.1 2.9 3.4 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 1 mg/上未満 2 mg/上未満 40 魔径残留物 500 mg/L以下 0.01 mg/上未満 40 陰/オン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.01 mg/上未満 (0.01 mg/上未満 (0.001 mg/上水帯 (0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/上未満 (0.00001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上以下 0.00005 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.000001 mg/上未満 (0.00005 mg/上以下 0.0005 mg/上未満 (0.00005 mg/上以下 0.0005 mg/上未満 (0.000005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/上未満 (0.00005 mg/L以下 (0.00005 mg/L以下 (0.0005 mg/L以下 (0.00005																	\vdash
塩化物イオン 200 mg/L以下 1 mg/L未満 3.4 3.3 3.3 3.0 4.1 3.4 3.2 3.0 3.1 2.9 3.4 3 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 2 mg/L未満 1 0.1 1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 1 1 0.1 1 1 1																	igwdows
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 2 mg/L未満 1 mg/L未満 40																	igwdow
蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 40 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.001 mg/L末満 <0.001						3.4	3.3	3.3	3.0	4.1	3.4		3.0	3.1	2.9	3.4	3.1
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.001 mg/L未満 (0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L决下 0.0005 mg/L决下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L共 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 (0.3 (0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 (0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4												10.1					
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.001 mg/L未満 (0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L决下 0.0005 mg/L决下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L共 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.0005 mg/L)以下 0.0005 mg/L未満 (0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 (0.3 (0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 (0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 (0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	蒸発残留物	500	mg/L以下	1	mg/L未満							40					
ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L未満 <0.000001	陰イオン界面活性剤											<0.01					
2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L未満 く0.000001 非イオン界面活性剤 0.002 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 く0.0002 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 く0.0005 有機物等(全有機炭素TOCの量) 3 mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 く0.3 く0.3 く0.3 pH値 5.8以上8.6以下 6.9 6.8 6.9 6.7 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 6.9 6.9 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	ジェオスミン						ĺ						ĺ	ĺ			
#イオン界面活性剤																	$\overline{}$
フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0005 mg/L未満 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.3 <0.5 <0.5 <0.5 <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></td><td></td><td>\vdash</td></t<>																	\vdash
有機物等(全有機炭素TOCの量) 3 mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.4 0.4 0.4 0.6 1.0 0.3 0.3 0.600 <0.3 <0.3 <0.3 0.9 pH値 5.8以上8.6以下 6.9 6.8 6.9 6.7 7.0 7.0 7.0 6.8 7.0 7.0 6.9 6.9 味 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし																	\vdash
pH値 5.8以上8.6以下 6.9 6.8 6.9 6.7 7.0 7.0 7.0 6.8 7.0 7.0 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.7 7.0 7.0 7.0 6.8 7.0 7.0 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.9 6.7 7.0 7.0 7.0 6.8 7.0 7.0 6.9 6.0 2.0 6.0 6.0 6.0 <						0.4	0.4	0.4	0.6	1.0	0.9		0.600	/0.2	/0.2	/0.2	0.4
味 異常でないこと 異常なし 日、まなと まなと 日、まなと 日、まなと 日、まなと <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3</td> <td>IIIg/ L不個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.4</td>				0.3	IIIg/ L不個												0.4
臭気 異常でないこと 異常なし 日本なり				 													8.8
<u>色度</u> 5 度以下 0.5 度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.8 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5																	
濁度 2 度以下 0.1 度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1					ata no												
残留塩素				0.1	度以下												
/水田・黒/5 1 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	残留塩素	0.1.	以上			0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7

	基注	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3
浄水																
採水地点: 芳井 種花滝簡易水道																
気温					16.8	19.3	21.1	27.6	27.2	27.1	17.6	14.1	5.2	3.4	0.3	5.3
水温					15.6	18.8	22.1	25.7	30.5	21.3	22.5	17.7	11.7	8.5	5.8	10.2
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出され	ないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	0.0003	mg/L未満			<0.0003									
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下	0.00005	mg/L未満			<0.00005									ĺ
セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001									ĺ
鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001									1
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001									ĺ
六価クロム化合物	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下	0.004	mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下		mg/L未満			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下	0.05		3.22	3.07	2.96	2.84	3.15	3.15	3.49	3.55	3.75	3.55	3.50	3.31
フッ素及びその化合物		mg/L以下	0.05				0.09		-1-0		1		1	1		
ホウ素及びその化合物		mg/L以下	0.05				<0.05				1					
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満			<0.0002				1					
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満			<0.005									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004				<0.004				i					
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			<0.002									
テトラクロロエチレン		mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001									
トリクロロエチレン		mg/L以下					<0.001									
ベンゼン		mg/L以下					<0.001									
塩素酸		mg/L以下	0.06				<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
クロロ酢酸		mg/L以下					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム		mg/L以下	0.002	mg/L未満			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ジブロモクロロメタン		mg/L以下					0.002			0.004			<0.001			<0.001
臭素酸		mg/L以下	0.001				<0.001			<0.001		1	<0.001			<0.001
総トリハロメタン		mg/L以下	0.001				0.004			0.009		1	<0.001			<0.001
トリクロロ酢酸		mg/L以下	0.002				<0.002			<0.003			<0.001			<0.001
ブロモジクロロメタン		mg/L以下	0.002				0.002			0.002	 		<0.002			<0.002
ブロモホルム		mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.001			0.003			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド		mg/L以下	0.008				<0.008			<0.001			<0.001			<0.008
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.005			\0.000			\0.000			\0.000
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			0.011			l 		l				
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.011									1
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.01				 					
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			8.0									
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
塩化物イオン		mg/L以下	0.001	mg/L未満	9.1	8.9	8.4	8.4	7.9	7.0	8.2	8.4	9.0	8.9	8.7	9.1
<u>塩化物イオン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	9	mg/L未満	9.1	0.9	93.8	0.4	1.9	94.8	0.2	0.4	96.1	0.9	0.1	95.9
		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満			173			181	 		167			158
窓先及曲物 陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			<0.01			101			107			156
医142が血石性剤 ジェオスミン		mg/L以下 mg/L以下	0.000001				<0.00001				 					
2ーメチルイソボルネオール											-					
2-メデルイクホルイオール 非イオン界面活性剤		mg/L以下 mg/L以下					<0.000001 <0.002				-					
非イオンが回话性剤 フェノール類		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満 mg/L未満			<0.002				 		<u> </u>	-		
フェノール類 有機物等(全有機炭素TOCの量)					/0.2	/n o		/0.9	/n o	0.4	/0.2	/0.9	/0.9	/0.2	/0.2	/0.2
		mg/L以下	0.3	mg/L未満	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値		:8.6以下			7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2		7.0	7.0	7.0	7.1
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	0.5	#:N1 ==	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 本紹生素		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1.	以上	l		0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5

	基	準値	定量	下限値					検	査	結	果				
採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3
浄水		ĺ	ĺ		ĺ		ĺ									
採水地点:美星 美星簡易水道 宇戸谷		İ	i													
为一个人工。 大工间刻11位 17 日																
気温		<u> </u>			18.0	20.7	22.5	28.4	31.8	31.5	19.0	20.8	12.1	7.8	3.5	7.2
水温	 	 	 		17.8	20.0	24.9	25.3	29.6	29.1	23.6	18.4	13.0	7.5	5.5	9.6
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0.4	10.0	0	0.0	0
大腸菌		はないこと	· ·		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	一个快山	1 / 快山	〈0.0003	个快山	小快山	17快山	小便山	一个快山	小快山	小快山	小快山	小快山
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.0005									
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002			<0.002			< 0.002
亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.05	mg/L未満	0.63	0.64	0.51	0.48	0.37	0.37	0.47	0.93	0.51	0.39	0.43	0.53
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.05	mg/L未満			0.08									
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			< 0.05									
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満			<0.0002				1		1			
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満			<0.005									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.004									
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			<0.002									
テトラクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
トリクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									\vdash
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満			0.14			0.23			0.10			<0.06
クロロ酢酸		mg/L以下 mg/L以下					<0.002			<0.002	-		<0.002			<0.002
		-		mg/L未満												
クロロホルムジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			0.026			0.020			0.009			0.005
		mg/L以下		mg/L未満			0.012			0.012			0.005			0.003
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.002			0.004			0.002			0.002
臭素酸		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.035			0.033			0.016			0.012
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			0.014			0.009			0.006			0.003
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.007			0.009			0.005			0.005
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.005	mg/L未満			< 0.005									
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	0.005	mg/L未満			< 0.005									
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.01	mg/L未満			<0.01									
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			< 0.01									
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			6.5									
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001				1		l			
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	5.9	5.5	5.6	4.6	5.3	5.7	5.5	4.9	5.2	6.2	7.5	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	5.5	5.0	46.0	1.0	0.0	49.6	5.0	1.0	48.2	5.2	1.0	52.9
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			99			113	 		77			91
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			<0.01			110						- 31
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満			<0.00001				 					
2ーメチルイソボルネオール		mg/L以下		mg/L未満			<0.000001				 					\vdash
		mg/L以下 mg/L以下									 					\vdash
非イオン界面活性剤				mg/L未満			<0.002				_					
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満	0.7	0.0	<0.0005	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		:8.6以下			7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下		度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5
濁度		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1	以上			0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8
							_				_		_			

カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 2 mg/L未満 48.1 51.2 49.4 55.1 蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 94 111 82 102 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 シーメチルインボルネオール 0.001 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 <0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.00000000000000 0.00000000000 0.00000000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000		基準値		定量下限値						検	査	結	果				
接触性	採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3
Time																	
### (1997年7月 1997年7日	採水地点:美星 美星簡易水道 明治水明																
### (1997年7月 1997年7日																	
接信的 100 Feel RT 2 0 割か																	
大照像					A (28.1				.		8.0
### 2000 100				0	個/mL	U	V	V	V	V	1	_ v	0	v	U	٧	0
(機能などの任き物		1,2 ** 1, ** 1	-		/- I. NH-	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
20																	
常及UP-91化合物 0.01 me/14F 0.001 me/14序 (0.001 me/14P (0.001 me/14P (0.001 me/14P (0.001 me/14P (0.001 me/14P (0.001																	
接着などの付き物																	
(新田/アルド音楽) 0.02 mm 1 以下 0.002 mm 7 上帯 0.002 mm 7 上帯 0.004														ļ			
# 新春後寒素											(0.000			(0.000			(0.000
2アン化物イン及び解除アン 0.00 mg/Lx mg 0.00						(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	-	(0.004	(0.004	•	(0.004	(0.004	
(経験など表別を重要性を含す 10 lms/14 F 0.06 lms/1-大海 0.08 0.63 0.51 0.49 0.37 0.36 0.50 0.90 0.53 0.38 0.41 0.52 2 本表及び子の合物 1.0 lms/14 F 0.05 lms/1-大海 0.008	亜伸酸態室素					<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	
フタ茂及びその任命物 0.8 morLakで 0.05 morLakで 0.08 1.0 morlakで 0.05 morLakで 型塩化皮素 0.002 morLakで 0.005 morLakで 0.005 morLakで 0.000 morLakで						0.00	0.00		0.40	0.07		0.50	0.00		0.00	0.41	
京夕葉及げ子の作作物			+			0.68	0.63		0.49	0.37	0.35	0.50	0.96	0.53	0.38	0.41	0.52
関連化療業 0.002 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0005 mclaft 0.0006 mclaft 0.0006 mclaft 0.0006 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.000 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.000 mclaft 0.0001 mclaft 0.000 mclaft 0.0002 0.0														-			
14 - ジャキナン 0.05 me/LET 0.005 me//未満 (0.005		110								<u> </u>							
2-71-2 Parts Pa										<u> </u>							
ジタロロメダン										<u> </u>							
デンタリロエチレン 0.01 me/13平 0.001 me/1.米滴 (0.001 0.001 me/1.米滴 (0.001 0.001 me/1.米滴 (0.001 0.001 me/1.米滴 (0.001 0.001 me/1.米滴 (0.001 0.002 0.023 0.023 0.002 0.0																	
かけいロエデレン																	
公子ピン			0							<u> </u>							
塩素酸 0.0 m 1 m																	
クロロ語像											0.94			0.92			/0.0 <i>G</i>
2月11日かん 0.06 mg/L以下 0.001 mg/L末満 0.023 0.022 0.010 0.006 0.004															-		
ジブロモが野女 1.1 ms/1以下										 				-	-		
ジアロモグロレダシ										 					-		
泉素酸 0.01 mg/lklF 0.001 mg/l未満 く0.001 く0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.004 (0.001 (0.009 (0.006 (0.003 (0.003 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 (0											-						
設力口音音酸			0														
シアロモジクロアグラン																	
プロモボクロロメグン 0.03 mg/L以下 0.001 mg/L未満																	
プロモボルム 0.09 mg/L以下 0.001 mg/L未満			0							l 							
ボルムアルデヒド 0.08 mg/L以下 0.008 mg/L未満 (0.008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 0.013 (0.008 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 (0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 (0.005 mg/Lホ満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 (0.005 mg/Lホ満 0.001 mg/L東下 0.005 mg/L未満 (0.01 mg/L東下 0.00 mg/L東下 0.01 mg/L末満 (0.01 mg/L東下 0.00 mg/L東下 0.01 mg/L末満 (0.01 mg/L東下 0.00 mg/L東下 0.00 mg/L東下 0.00 mg/L東下 0.00 mg/L東 0.00 mg/L東清 (0.001 mg/L東下 0.00 mg/L東 0.00 mg/L東清 (0.001 mg/L東清 0.00 mg/L東清 0.00 mg/L東清 0.00 mg/L東清 0.00 mg/L東清 5.9 5.8 6.0 5.1 5.3 6.2 5.8 5.1 5.3 6.2 7.6 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L東下 1 mg/L未満 94 111 82 102 mg/L末満 (0.01 mg/L東清 0.00 mg/L東下 0.00 mg/L東市 0.00 mg/L東清 (0.001 mg/L東清 0.000 mg/L東下 0.00 mg/L東清 (0.000 mg/L東清 0.000 mg/L東市 0.000 mg/L東清 (0.000 mg/L東清 0.000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 0.000 mg/L東清 (0.000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000 mg/L東清 (0.0000																	
亜鉛及びその化合物			0														
アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/L以下 0.005 mg/L未満											\0.000			\0.000	-		₹0.000
鉄及びその化合物 0.3 mg/L以下 0.01 mg/L未満																	
銅及びその化合物										1							
サトリウム及びその化合物 200 mg/L以下 0.5 mg/L末満 6.6 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/Lx下 (0.001 mg/L以下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.001 mg/LX下 (0.00001 mg/LX下 (0.00001 mg/LX下 (0.00001 mg/LX下 (0.00001 mg/LX下 (0.0000001 mg/LX下 (0.0000001 mg/LX下 (0.000000 mg/LX下 <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> <td></td> <td></td>															†		
マンガン及びその化合物																	
塩化物イオン 200 mg/L以下 1 mg/L未満 5.9 5.8 6.0 5.1 5.3 6.2 7.6 9.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 2 mg/L未満 48.1 51.2 51.2 49.4 55.1 蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 94 111 82 102 医イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 (0.00001 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 20.000001 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 2ーメチルインボルネオール 0.0001 mg/L以下 0.0000 mg/L以下 0.0000 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 フェノール類 0.005 mg/L以下 0.0000 mg/L以下 0.0000 mg/L未満 (0.00005 mg/L未満 (0.00005 mg/L未満 (0.000001 mg/L未満 有機物等(全有機炭素TOCの量) 3 mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.7 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.5 0.5 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.5 7.8 7.9 7.8 7.8 東索 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし											<u> </u>			1	<u> </u>		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下 2 mg/L未満 48.1 51.2 49.4 55.1 蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 94 111 82 102 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 シーメチルインボルネオール 0.001 mg/L以下 0.0002 mg/L未満 <0.000001						5.9	5.8		5.1	5.3	6.2	5.8	5.1	5.3	6.2	7.6	9.7
蒸発残留物 500 mg/L以下 1 mg/L未満 94 111 82 102 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.01 mg/L未満 <0.01						3.5			5.1	3.3			3.1		i		55.1
陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下 0.01 mg/L以下 0.01 mg/L未満 <0.01											-						102
ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 0.000001 mg/L以下 0.000001 mg/L未満 <0.000001								<0.01		i							
2ーメチルイソボルネオール 0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L未満 〈0.000001 (0.000001) (0.0000001) (0.0000001) (0.0000001) (0.0000001) (0.0000001) (0.0000001) (0.000000000000000 (0.00000000000000 (0.0000000000000000000000 (0.000000000000000000000 (0.0000000000000000000000000000 (0.0000000000000000000000000000000			_														
非イオン界面活性剤 0.02 mg/L以下 0.002 mg/L未満																	
フェノール類 有機物等(全有機炭素TOCの量) 0.005 mg/L以下 3 mg/L以下 5.8以上8.6以下 0.005 mg/L未満 0.3 mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.7 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5																	
有機物等(全有機炭素TOCの量) 3 mg/以下 0.3 mg/上未満 0.7 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6																	
pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.8 7.7 7.7 7.8 7.8 7.8 7.5 7.8 7.9 7.8 7.8 味 異常でないこと 異常なし 異常な		3	mg/L以下			0.7	0.7		0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5
味 異常でないこと 異常なし 日、または 異常なし 日、または 日、または 日、または <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C. 1111114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.8</td> <td>7.8</td> <td></td> <td>7.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.8</td>					C. 1111114					7.8	7.8		7.5				7.8
臭気 異常でないこと 異常なし 20.5 40.5 40.5 40.5 40.5	味									異常なし			異常なし				
色度 5 度以下 0.5 度以下 く0.5 く0.1	臭気																
濁度 2 度以下 0.1 度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1	色度			0.5	度以下												
	濁度																
	残留塩素					0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5		0.7	0.5	0.7

	基準値		基準値 定量下限値													
採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3
净水					1101111	7101011	11010111	1101110	1101010	1101012	11011011	110111111	11011210	11111111	1111213	1111919
採水地点:美星 美星簡易水道 宇戸																
70000000000000000000000000000000000000		<u>† </u>	<u> </u>													
気温			İ		17.7	22.1	23.1	28.4	32.7	30.2	20.6	17.0	8.3	7.2	-0.2	7.4
水温		 	 		18.0	19.5	24.3	25.6	29.9	27.6	23.1	18.2	11.2	5.5	6.2	7.0
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	21.0	0	23.3	0	0	0	11.2	0.0	0.2	0
大腸菌		ないこと	0	四/1111上	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ス物圏 カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	小便山	17快山	〈0.0003	小便山	一个快山	小便山	个快山	一个快山	个快山	小快山	小快山	小快山
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.0005				-					\vdash
大級及びその化合物																
		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
鉛及びその化合物		mg/L以下	0.001				<0.001									
ヒ素及びその化合物		mg/L以下	0.001				<0.001									
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満			< 0.002			<0.002			< 0.002			<0.002
亜硝酸態窒素		mg/L以下	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.05	mg/L未満	0.72	0.63	0.52	0.50	0.40	0.35	0.51	0.75	0.59	0.39	0.40	0.53
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.05	mg/L未満			0.08									
ホウ素及びその化合物		mg/L以下	0.05	4 1 5 11			<0.05			1	Ì					
四塩化炭素		mg/L以下	0.0002				<0.0002			İ	İ		İ			
1,4ージオキサン		mg/L以下		mg/L未満			<0.005			i	i		i	i e		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下	0.004				<0.004									$\overline{}$
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			-						
テトラクロロエチレン		mg/L以下	0.002				<0.001									
トリクロロエチレン		mg/L以下	0.001				<0.001									
ベンゼン			0.001													\vdash
		mg/L以下					<0.001			0.07			0.15			(0.00
塩素酸		mg/L以下	0.06				0.22			0.37			0.15			<0.06
クロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム		mg/L以下	0.001				0.028			0.025			0.011			0.007
ジクロロ酢酸		mg/L以下	0.002				0.006			0.008			0.004			0.004
ジブロモクロロメタン		mg/L以下	0.001				0.002			0.004			0.002			0.003
臭素酸		mg/L以下	0.001				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		mg/L未満			0.037			0.038			0.019			0.015
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満			0.014			0.010			0.007			0.003
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.007			0.009			0.006			0.005
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.005	mg/L未満			< 0.005									
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		mg/L未満			< 0.005									
鉄及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.01									
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.01									
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			6.6			i	i		l	l		$\overline{}$
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			 	 					$\overline{}$
塩化物イオン		mg/L以下	1	mg/L未満	6.1	6.1	5.8	5.7	5.3	6.2	6.1	5.8	5.2	6.2	7.6	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下	9	mg/L未満	0.1	0.1	48.4	J.1	ე.ე	52.0	0.1	0.0	48.8	0.2	1.0	56.6
蒸発発留物		mg/L以下	4	mg/L未満			101			111	 		86			92
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤		_	+			-				111	 		80	-		92
		mg/L以下	0.01	()// -1 -1			<0.01			 	-					
ジェオスミン		mg/L以下	0.000001				<0.000001				ļ		<u> </u>			\longmapsto
2-メチルイソボルネオール		mg/L以下		mg/L未満			<0.000001			ļ	ļ					\longmapsto
非イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			ļ	ļ					\longmapsto
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満			<0.0005			ļ	ļ					\longmapsto
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		:8.6以下			7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常で	ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度		度以下		度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素		以上	1		0.6	0.6	0.4	0.3	0.3			0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
//\ PI ===/\					0.0	0.0	V.1	V.U	0.0	0.0	. 0.2	0.0	· · · · · ·	0.0	0.0	

	基準値		走準値 定量下限値						検	査	結	果					
採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3	
浄水			ĺ		ĺ		ĺ										
採水地点:美星 美星簡易水道 明治黒萩			i														
71111111111111111111111111111111111111			<u> </u>														
気温					17.7	16.9	22.2	25.6	28.1	26.1	17.6	19.6	6.5	4.8	-0.4	4.1	
水温		<u> </u>	 		16.2	18.2	21.5	27.3	27.2	25.5	19.1	16.0	10.9	6.4	4.5	9.3	
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	0.0	10.5	0.4	1.0	0	
大腸菌		ないこと	· ·		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
力ドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	一个快山	1 / 快山		个快山	小快山	17快山	小便山	小快山	小快山	小快山	小快山	小快山	
							<0.0003 <0.00005									\vdash	
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満													
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001										
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001										
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			0.001										
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002			<0.002			< 0.002	
亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			< 0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L以下		mg/L未満	0.61	0.64	0.49	0.48	0.37	0.39	0.46	0.87	0.51	0.40	0.44	0.51	
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.05	mg/L未満			0.09										
ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.05	mg/L未満			< 0.05										
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満			< 0.0002										
1,4-ジオキサン		mg/L以下		mg/L未満			< 0.005				1						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満	i		<0.004			İ	İ		İ				
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			<0.002										
テトラクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001										
トリクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									\vdash	
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001										
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満			0.13			0.16			0.08			<0.06	
クロロ酢酸		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002	-		<0.002			<0.002	
クロロホルムジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			0.021			0.017			0.008			0.005	
		mg/L以下		mg/L未満			0.011			0.010			0.004			0.003	
ジブロモクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.002			0.004			0.002			0.002	
臭素酸		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.030			0.031			0.015			0.011	
トリクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			0.013			0.008			0.005			0.003	
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.007			0.010			0.005			0.004	
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	0.008	mg/L未満			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	0.005	mg/L未満			< 0.005										
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	0.005	mg/L未満			< 0.005										
鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	0.01	mg/L未満			< 0.01										
銅及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			< 0.01										
ナトリウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			6.5										
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001				1		l				
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	5.9	5.3	5.3	4.4	5.2	5.5	5.5	4.6	5.5	6.3	7.5	9.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満	0.0	0.0	46.4	1.1	0.2	50.4	0.0	1.0	48.2	Ü.9	1.9	52.6	
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			91			106	 		84			98	
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			<0.01			100			04			36	
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満			<0.00001				 					\vdash	
2ーメチルイソボルネオール		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満			<0.000001				 					\vdash	
		mg/L以下 mg/L以下				-				 	 		-			\vdash	
非イオン界面活性剤				mg/L未満			<0.002				_				—		
フェノール類		mg/L以下		mg/L未満	0.7	0.0	<0.0005	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	^ -	0.5	
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下	0.3	mg/L未満	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	
pH値		:8.6以下			7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5		7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度		度以下		度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	
濁度		度以下	0.1	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
残留塩素	0.1	以上			0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	
		_													_		

	基準値		準値 定量下限値													
採水年月日					R6.4.22	R6.5.7	R6.6.17	R6.7.8	R6.8.5	R6.9.2	R6.10.21	R6.11.11	R6.12.9	R7.1.14	R7.2.6	R7.3.3
浄水		ĺ			ĺ		ĺ				i	i				
採水地点:美星 美星簡易水道 黒木		İ														
70.70000000000000000000000000000000000		<u> </u>														
気温		<u> </u>			18.0	19.5	24.2	28.2	29.9	28.0	16.1	18.0	5.8	11.0	-1.7	6.1
水温		 	 		17.0	18.1	25.8	25.2	30.8	27.5	22.1	17.6	11.8	7.0	6.4	8.6
一般細菌	100	個/mL以下	0	個/mL	11.0	0	0	0	0.0	0	1	0	11.0	0	0.4	0.0
大腸菌		はないこと	0		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0002	mg/L未満	一个快山	1 / 快山	〈0.0003	个快山	个快山	一个快山	个快山	个快山	小快山	小快山	小快山	小快山
水銀及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.0005									
セレン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
ヒ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.001									
六価クロム化合物		mg/L以下		mg/L未満			< 0.002			< 0.002			< 0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下		mg/L未満	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.05	mg/L未満	0.79	0.61	0.55	0.51	0.42	0.35	0.50	0.55	0.62	0.44	0.39	0.54
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.05	mg/L未満			0.08									
ホウ素及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.05									
四塩化炭素		mg/L以下		mg/L未満			<0.0002				İ	İ				
1,4-ジオキサン		mg/L以下		mg/L未満			<0.005				i	i	i e			$\overline{}$
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ジクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.003				1	1	1			$\overline{}$
ジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			<0.004									
テトラクロロエチレン		mg/L以下		mg/L未満			<0.002									
トリクロロエチレン		mg/L以下														
				mg/L未満			<0.001									
ベンゼン		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			0.04			0.00			0.07
塩素酸		mg/L以下		mg/L未満			0.22			0.34			0.23			0.07
クロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
クロロホルム		mg/L以下		mg/L未満			0.038			0.031			0.015			0.008
ジクロロ酢酸		mg/L以下		mg/L未満			0.006			0.004			0.004			0.005
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		mg/L未満			0.002			0.004			0.002			0.003
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001	mg/L未満			<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001	mg/L未満			0.048			0.046			0.024			0.016
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002	mg/L未満			0.016			0.010			0.007			0.004
ブロモジクロロメタン		mg/L以下		mg/L未満			0.008			0.011	i	i	0.007	ĺ		0.005
ブロモホルム		mg/L以下		mg/L未満			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ホルムアルデヒド		mg/L以下		mg/L未満			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
亜鉛及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			0.017			(0.000			10.000			(0.000
アルミニウム及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満			<0.005									
鉄及びその化合物		mg/L以下	1				<0.003									
銅及びその化合物		mg/L以下 mg/L以下		mg/L未満 mg/L未満			<0.01				1	1	1	1	 	\vdash
		mg/L以下 mg/L以下													 	\vdash
ナトリウム及びその化合物				mg/L未満			6.6				 	 	 			
マンガン及びその化合物		mg/L以下		mg/L未満	0.0	2.0	<0.001		- ,	2.0	0.1	2.0		0.1		
塩化物イオン		mg/L以下		mg/L未満	6.6	6.3	5.7	5.6	5.4	6.2	6.1	6.0	5.2	6.1	7.6	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L以下		mg/L未満			47.3			52.4			50.1			60.2
蒸発残留物		mg/L以下		mg/L未満			84			108			88			99
陰イオン界面活性剤		mg/L以下		mg/L未満			<0.01									
ジェオスミン		mg/L以下		mg/L未満			<0.000001									
2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下	0.000001	mg/L未満			< 0.000001									
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下	0.002	mg/L未満			< 0.002									
フェノール類	0.005	mg/L以下		mg/L未満			< 0.0005									
有機物等(全有機炭素TOCの量)		mg/L以下		mg/L未満	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		:8.6以下	1	O,> • ^{eq}	7.9	7.9		7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8
味		ないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		ないこと	 		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度		度以下	0.5	度以下	(0.5)	(0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	英市なし (0.5
<u> </u>		度以下		度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		以上	0.1	及丛上												
残留塩素	U.1.	<u>炒</u> 上	<u> </u>		0.2	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6