次次名		水道ID		H-01	H-03	H-08	H-10	H-19	
飲水香 大田田 おお山 お井山 お井山 お井山 お井山 おけらず 大田田 おけらず かけらず									
大腿質 100m/m 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
大阪区 株田山区いこと 松田七子 松田七子 秋田七子 株田七子 株田七十 株田七 株田七十 株田七 株田七十 株田七十 株田七 株田七十 株田七 株田七十 株田七	和 6		100個/mL						
核化物イマン 200mp/L 0.9 0.9 0.0 0.5 0.7				ŭ	ŭ	ů	ű	ŭ	
● 養養性での 2 3mg/L		塩化物イオン							
●位在 5度 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5									
●									
か成									
会									
###									
年 日本版				71117	,,,,,,				
本書館				- 700.50	- /////	- 700 N	- W/N	- 700 700	
日				_	_	_	_	_	
□ 月 プロモルム □ 0.05mg/L				_	_	_	_	_	
月 プロモジクロロメタン 0.0mg/L	Ö			_	_	_	_	_	
プロモネルム 0.00me/L	月			_	_	_	_	_	
## トリハロメタン 0.1 mg/L				_	_	_	_	_	
窓トリハロメタン 0.1 mg/L - - - - - - - -				_	_	_	_	_	
クロロ酢酸 0.02mg/L -			<u>.</u>						
シフロの野酸								_	
トリクロロ酢酸 0.2mg/L					_			_	
ホルムアルデヒド				_	_		_	_	
一般細菌				_	_	_	_	_	
大護菌 検出しないこと 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず を用せず を用せず を用せず を用せず を用せず 検出せず 検出せず を用せず を用せず を用せず を用せず を用せず を用せず を用せず を用	—			_	-			-	
塩化物イナン 200mg/L 0.9 0.9 0.9 0.6 0.8 74機物(TOC) 30mg/L 0.6 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.5	和 6 年 1 1			ű	ŭ	ů	ű	ŭ	
有機物(TOC) 3mg/L 0.6 0.2 0.2 (0.1 0.2 色度 5度 0.7 (0.5 (0.5 (0.5 0.5 0.5 園度 2/度 (0.1 (0.									
色度 5度 0.7 (0.5									
瀬度 2度 (0,1 (0									
かい									
条気 異常でないこと 無垠 無垠 無垠 無垠 無球 無球 無球 無球									
株 異常でないこと 無味 無味 無味 無味 無味 シアン 0.01mg/L									
日				71170	7,> 2		711 / C	/m//	
生素酸				無味	無味	無味	無味	無味	
異素酸				_	-	_	_	-	
月 クロロホルム									
月 プロモジクロロメタン 0.03mg/L				_	_	_	_	_	
ジブロモクロメタン 0.1 mg/L -			1	_	_	_	_	_	
プロモホルム 0.09mg/L									
総トリハロメタン 0.1 mg/L								-	
クロロ酢酸 0.02mg/L -			<u>.</u>					_	
ジクロロ酢酸 0.04mg/L -					_		_	_	
トリクロロ酢酸 0.2mg/L -					_		_	_	
ホルムアルデヒド			<u>.</u>		-		-	-	
一般細菌 100個/mL 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
大陽菌 検出しないこと 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 地に物イオン 200mg/L 0.9 0.8 0.9 0.6 0.7 有機物(TOC) 3mg/L 0.5 0.2 0.2 0.1 0.2 色度 5度 ⟨0.5									
塩化物イオン 200mg/L 0.9 0.8 0.9 0.6 0.7 有機物(TOC) 3mg/L 0.5 0.2 0.2 0.1 0.2 色度 5度 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	1			Ü		-	ű	ū	
有機物(TOC) 3mg/L 0.5 0.2 0.1 0.2 色度 5度 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 濁度 2度 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 申付値 5.8~8.6 7.2 7.7 7.5 8.1 8.0 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 無臭 無臭 以アン 0.01mg/L く0.001 く0.0005 く0.0005 く0.0005 <td< td=""><td></td><th></th><th>1</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			1						
色度 5度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 濁度 2度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 时値 5.8~8.6 7.2 7.7 7.5 8.1 8.0 臭気 異常でないこと 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 和 味 異常でないこと 無味 無味 無味 無味 無味 6 シアン 0.01mg/L 〈0.001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 <t< td=""><td>1</td><th></th><th>-</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1		-						
濁度 2度 (0.1 (0									
中の 5.8~8.6 7.2 7.7 7.5 8.1 8.0 東京でないこと 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 東京でないこと 無味 無味 無味 無味 無味 シアン 0.01mg/L <0.001									
令和 臭気 異常でないこと 無臭 無味 10001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.0001 0.0001 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0006 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005 0.00005									
株									
66年日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			1						
年 1 2 2 5 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3									
1 2 月 臭素酸 0.01mg/L <0.001									
2月月 クロロホルム 0.06mg/L 0.0002 0.0006 <0.0005	1 2		_						
月 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L 0.001 0.0007 <0.0005 0.0005 0.0007 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L <0.0005 0.0006 0.0009 <0.0005 0.0006 0.0006 づロモホルム 0.09mg/L <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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 <0.0005 <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.									
ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L <0.0005									
ブロモホルム 0.09mg/L <0.0005									
総トリハロメタン 0.1 mg/L 0.003 0.0019 0.0009 <0.0005 0.0019 クロロ酢酸 0.02mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 ジクロロ酢酸 0.04mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 トリクロロ酢酸 0.2mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002									
クロロ酢酸 0.02mg/L <0.002									
ジクロロ酢酸 0.04mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 トリクロロ酢酸 0.2mg/L <0.002									
トリクロロ酢酸 0.2mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002									
		ジクロロ酢酸	0. 04mg/L	<0.002					
ホルムアルデヒド 0.08mg/L <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008				<0.002					
		ホルムアルデヒド	0. 08mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	