2018 (平成30) 年度水質検査成績表

			報告	下限値	
	項目	水質基準値	伊野地区	吾北及び本川地区	種類
	一般細菌	100個/mL以下	1	-	库匠
	大腸菌	検出されないこと	-	-	病原生物指標
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003	0.0003	
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001	
水	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.005	無機物質・重金属
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004	0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001	0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.05	0.10	
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.01	0.08	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.1	
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002	0.0002	
<u></u> 質	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.001	0.005	
	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	0.04mg/L以下	0.0004	0.004	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002	0.002	一般有機化学物質
F	テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.0002	0.001	
\vdash	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002	0.001	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0002	0.001	
	塩素酸	0.6mg/L以下	0.01	0.06	
基	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.001	0.002	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0002	0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001	0.003	
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0002	0.001	
-	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001	消毒副生成物
-	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0002	0.004	/A 政副工厂 //
-	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.001	0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0002	0.001	
準	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.0002	0.001	
-	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.001	0.008	
F	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005	0.005	
F	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.003	0.02	
\vdash	サルミニッム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.02	色
 -	銅及びその化合物	0.5mg/L以下	0.005	0.03	
\vdash	ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L以下 200mg/L以下	1.0	0.1	 味覚
項	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.005	
\vdash	塩化物イオン	0.05mg/L以下	0.5	0.003	
F	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	0.5	1.0	味覚
 	蒸発残留物	500mg/L以下	<u>'</u> 	1.0	炒 克
\vdash	※光光電初 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.01	0.02	
\vdash	展1 オフ界面活性剤 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001	0.002	光心
F	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	におい
⊢	2-メテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下 0.02mg/L以下	0.00001	0.00001	 発泡
目		0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.005	0.005	<u> </u>
⊢	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の景)	_			
F	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.3	味覚
F	pH値 味	5.8以上8.6以下	<u>-</u>	-	
⊢	·	異常でないこと		-	甘功也是
I	臭気	異常でないこと 5度以下	- 1	1	基礎的性状
⊢	色度				

				大国山給水柱 最高値 最低値 平均値 検出回数 試験回数 最高 ND ND ND 0 2 1			Ι		比山給水栓	<u> </u>			ì	音竹給水	<u></u>				天神給水	<u></u>		<u> </u>		支川給水	<u></u>		Τ		野南給水	 :栓		
	平成30年度水質検査結果成績表	(単位)	最高値		1		試験回数	最高値	最低値			試験回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低値	I	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均値		試験回数	対 最高値	最低値	平均値	 検出回数	試験回数
基01	一般細菌	(個/mL)	ND	ND	ND	0	2	1	ND	ND	2	12	7	ND	ND	1	12	2	ND	ND	1	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基02	大腸菌	(100mL中)	-	-	-	0	2	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	4	0.001	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	2
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	5	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.37	0.28	0.31	5	5	0.36	0.28	0.30	12	12	0.89	0.35	0.59	12	12	0.89	0.34	0.60	12	12	0.61	0.33	0.46	12	12	0.49	0.37	0.42	12	12
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	5	5	0.05	0.04	0.04	12	12	0.06	0.05	0.05	12	12	0.06	0.05	0.05	12	12	0.05	0.04	0.05	12	12	0.06	0.05	0.05	12	12
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1				0	0				0	0	0.03	0.03	0.03	2	2
基14	四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基16	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基20	ベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基21	塩素酸	(mg/L)	0.04	0.02	0.03	5	5	0.05	0.01	0.03	12	12	0.06	0.02	0.03	12	12	0.06	0.02	0.03	12	12	0.05	0.01	0.03	12	12	0.06	0.02	0.04	12	12
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基23	クロロホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1	4	0.0005	ND	0.0003	3	4				0	0				0	0	0.0004	0.0002	0.0003	4	4
基26	臭素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1	4	0.0010	ND	0.0005	3	4				0	0				0	0	0.0006	0.0002	0.0004	4	4
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.0003	ND	ND	3	4				0	0				0	0	0.0002	ND	ND	2	4
基30	ブロモホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	4
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.009		0.009	1	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.01	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	2
基35	銅及びその化合物	(mg/L)		0.012		1	1	ND	ND	ND	0	1	0.046			1	1				0	0				0	0	0.017		0.009	 1	2
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.0	3.0	3.0	1	1	2.8	2.8	2.8	1	1	3.7	3.7	3.7	1	1				0	0				0	0	5.5	5.3	5.4	2	2
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	2
基38	塩化物イオン	(mg/L)	2.7	2.1	2.4	5	5	3.2	2.0	2.5	12	12	3.4	2.4	2.8	12	12	3.3	2.4	2.8	12	12	3.2	2.3	2.7	12	12	5.6	3.2	4.2	12	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	37	37	1	1	36	36	36	1	1	45	45	45	1	1				0	0				0	0	39	32	36	2	2
基40	蒸発残留物	(mg/L)	56	56	56	1	1	53	53	53	1	1	70	70	70	1	1				0	0				0	0	67	66	67	2	2
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1 -	ND	ND	ND	0	1 -	ND	ND	ND	0	1 -	1			0	0		+		0	0	ND	ND	ND	0	2
基42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1 -	ND	ND	ND	0	1 -	ND	ND	ND	0	1 .				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	0	I	ND	ND	ND	0	-	ND	ND	ND	0	<u> </u>				0	0				0	0	ND	ND	ND	0	2
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	ND ND	ND ND	ND ND	0	1	ND ND	ND ND	ND ND	0	1	ND ND	ND ND	ND ND	0	1				0	0				0	0	ND ND	ND ND	ND	0	2
基45	フェノール類	_					1				-1	10				0	10	0.1	ND	ND			ND	ND	ND	_	0			ND	0	
基46 基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	(mg/L)	ND 7.4	ND 7.2	ND 7.3	0 -	2	0.1 7.5	ND 6.9	7.3	1	12 12	0.1 6.9	ND 6.7	ND 6.8	2	12 12	0.1 6.9	ND 6.8	ND 6.9	2	12 12	ND 7.1	ND 6.9	ND 7.0	0	12 12	ND 6.9	ND 6.8	ND 6.9	0	12 12
基48	рпів 味		7.4 ND	ND	7.3 ND	0	2	7.5 ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基49	臭気		ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基50	<u></u>	(度)	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基50	濁度	(度)	ND	ND	ND	0	2	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
±01	気温	(°C)	28.2	9.1	20.6	-	5	33.0	9.2	20.3		12	34.3	8.8	20.3	_	12	33.5	9.5	20.3	_	12	31.8	9.1	20.0	_	12	34.2	7.8	20.2	_ <u>_</u> _	12
 						_	1				-					-		23.3								<u> </u>						
-	水温	(°C)	26.1	9.2	19.0		5	17.3	13.2	15.4	-	12	27.0	14.3	19.8	-	12	1	14.2	18.8	10	12	25.9	13.7	18.8	10	12	26.4	13.6	19.3	-	12
	残留塩素	(mg/L)	0.32	0.17	0.23	5	5	0.31	0.18	0.25	12	12	0.36	0.26	0.29	12	12	0.31	0.24	0.28	12	12	0.34	0.21	0.27	12	12	0.36	0.17	0.26	12	12

				川内給水栓 最高値 最低値 平均値 検出回数 試験回数 最高値 5 ND ND 1 12 ND					車敷給水	<u></u>		Ī	B#	智瀬給オ	k k		神谷給水栓						柳瀬給水栓					
	平成30年度水質検査結果成績表	(単位)	最高値				試験回数	最高値	最低値	平均值		対 試験回数	最高値	最低値	平均値	_	試験回数	最高値	最低値	平均値		試験回数	最高値	最低値		大 検出回数 試験回数		
基01	一般細菌	(個/mL)				1			ND	ND	0	12	1	ND	ND	3	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
基02	大腸菌	(100mL中)	_	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0	12	-	-	-	0 12		
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	<u> </u>	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	'	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND			_	1		ND		_	+ ;	ND	ND		_	<u>'</u>		ND		0	<u>'</u>	ND	ND		0 1		
H H	野及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(mg/L)		ND	ND	0	'	ND		ND	0	+ ;	ND	1	ND	0		ND ND	1	ND		,	ND		ND			
基07			ND	ND	ND	0	'	ND	ND	ND	0	'		ND	ND	0	- '		ND	ND	0	'		ND	ND	0 1		
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	<u> </u>	ND	ND	ND	0		0.001	0.001	0.001	1		ND	ND	ND	0 1		
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0 4		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.35	0.26	0.29	12	12	0.71	0.41	0.53	12	12	0.64	0.38	0.46	12	12	0.31	0.27	0.29	12	12	0.47	0.27	0.32	12 12		
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	12	12	0.07	0.07	0.07	12	12	0.06	0.05	0.06	12	12	0.06	0.05	0.05	12	12	0.05	0.04	0.05	12 12		
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	0.02	0.02	0.02	1	1	0.02	0.02	0.02	1 1		
基14	四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基16	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基20	ベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基21	塩素酸	(mg/L)	0.06	0.01	0.03	12	12	0.11	0.06	0.08	12	12	0.12	0.08	0.10	12	12	0.13	0.04	0.08	12	12	0.17	0.08	0.12	12 12		
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0 4		
基23	クロロホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.0003	ND	ND	1 4		
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0 4		
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0003	ND	ND	2	4	0.0003	ND	ND	1	4	0.0003	ND	ND	2	4	ND	ND	ND	0		0.0005	0.0003	0.0004	4 4		
基26		(mg/L)					-				0	<u> </u>							1			4						
-	臭素酸		ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND			
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.0005	ND	ND	2	4	0.0005	ND	ND	1	4	0.0005	ND	ND	2	4	ND	ND	ND	0	4	0.0011	0.0005	0.0008	4 4		
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0 4		
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0002	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	0	4	0.0004	0.0002	0.0003	4 4		
基30	ブロモホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.0002	ND	ND	1 4		
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.004	ND	0.001	1	4	ND	ND	ND	0 4		
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.010	0.010	0.010	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.012	0.012	0.012	1 1		
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	0.005	0.005	0.005	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	3.3	3.3	3.3	1	1	8.0	8.0	8.0	1	1	5.0	5.0	5.0	1	1	3.4	3.4	3.4	1	1	3.5	3.5	3.5	1 1		
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基38	塩化物イオン	(mg/L)	3.1	2.0	2.5	12	12	18.8	5.0	10.2	12	12	2.5	2.3	2.4	12	12	2.9	2.4	2.6	12	12	3.0	2.2	2.6	12 12		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	37	37	37	1	1	84	61	72	4	4	29	29	29	1	1	37	37	37	1	1	39	39	39	1 1		
基40	蒸発残留物	(mg/L)	56	56	56	1	1	138	94	114	4	4	56	56	56	1	1	52	52	52	1	1	64	64	64	1 1		
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基45	フェノール類	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1		
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	0.1	ND	ND	1	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
基47	pH値	g, =/	7.3	7.1	7.2	-	12	7.4	7.3	7.4	_	12	7.2	7.0	7.1	<u>'</u>	12	7.5	7.4	7.5	-	12	7.5	7.3	7.4	- 12		
基48	prille 味		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
-	·																	1	1									
基49	臭気	/莊\	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
基50	色度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
基51	濁度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 12		
	気温	(°C)	31.2	7.8	18.5	-	12	29.3	7.8	17.9	-	12	29.1	8.0	17.9	-	12	31.1	8.3	19.1	-	12	28.5	8.4	17.8	- 12		
	水温	(°C)	22.5	13.8	17.7	-	12	22.6	13.2	17.7	-	12	20.9	12.0	16.4	-	12	25.1	11.5	18.0	-	12	22.5	12.6	17.3	- 12		
	残留塩素	(mg/L)	0.27	0.18	0.22	12	12	0.33	0.20	0.26	12	12	0.28	0.20	0.24	12	12	0.34	0.27	0.31	12	12	0.32	0.16	0.22	12 12		

				土居	日比原給	冰栓			T	八川給水	<u></u>			,	川給水	<u></u> 全			.l.	:八川給水	.栓	
	平成30年度水質検査結果成績表	(単位)	最高値	最低値	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低值	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	試験回数
基01	一般細菌	(個/mL)	5	ND	ND	1	12	4	ND	ND	3	12	1	ND	ND	1	12	45	ND	5	3	12
基02	大腸菌	(100mL中)	-	_	-	0	12	_	_	_	0	12	_	-	_	0	12	_	-	-	0	12
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.4	0.4	0.4	1	1	0.3	0.3	0.3	1	1	0.3	0.3	0.3	1	1	0.2	0.2	0.2	1	1
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基14	四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基16	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基20	ベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基21	塩素酸	(mg/L)	0.09	ND	ND	3	4	0.08	ND	ND	2	4	0.10	ND	ND	1	4	0.09	ND	ND	1	4
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基23	クロロホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.003	0.001	0.002	4	4	0.008	0.003	0.005	4	4	0.006	0.002	0.004	4	4
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.005	ND	ND	1	4	0.003	ND	ND	2	4
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基26	臭素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.005	ND	ND	2	4	0.010	ND	0.004	2	4	0.008	ND	0.004	3	4
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	0.002	ND	0.001	3	4	0.002	ND	0.001	2	4	0.002	ND	0.001	3	4
基30	ブロモホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.017	0.017	0.017	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.2	2.2	2.2	1	1	3.3	3.3	3.3	1	1	3.2	3.2	3.2	1	1	2.2	2.2	2.2	1	1
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基38	塩化物イオン	(mg/L)	2.1	1.5	1.8	12	12	2.2	1.7	2.0	12	12	2.0	1.7	1.9	12	12	1.8	1.4	1.6	12	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	21.4	21.4	21.4	1	1	31.3	31.3	31.3	1	1	69.6	63.9	67.2	4	4	79.6	62.8	73.6	4	4
基40	蒸発残留物	(mg/L)	38	38	38	1	1	57	57	57	1	1	112	90	99	4	4	118	81	97	4	4
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基45	フェノール類	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	ND	ND	ND	0	12	0.4	ND	ND	4	12	0.6	ND	ND	6	12	0.5	ND	ND	4	12
基47	pH値		7.2	6.7	6.9	-	12	7.6	7.3	7.5	-	12	7.9	7.7	7.8	-	12	8.0	7.9	8.0	-	12
基48	味		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基49	臭気		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基50	色度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
	濁度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基51	179.50																					
基51	気温	(°C)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
基51		(°C)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0

	亚芹20左岸1554大牛里子建士			7	高岩給水	全			†	卯野給水村	全			1	真川給水村		
	平成30年度水質検査結果成績表	(単位)	最高値	最低值	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均値	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均値		試験回数
基01	一般細菌	(個/mL)	2	ND	ND	5	12	1	ND	ND	2	12	1	ND	ND	1	12
基02	大腸菌	(100mL中)	-	-	-	0	12	-	-	_	0	12	-	-	-	0	12
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	0.004	0.004	0.004	1	1	0.005	0.005	0.005	1	1
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.2	1	1	0.3	0.3	0.3	1	1	0.2	0.2	0.2	1	1
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基14	四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基16	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基20	ベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基21	塩素酸	(mg/L)	0.08	ND	ND	2	4	0.17	0.09	0.13	4	4	0.25	0.13	0.18	4	4
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.006	0.002	0.004	4	4	0.007	0.002	0.005	4	4	0.017	0.009	0.013	4	4
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	ND	ND	1	4	0.004	ND	ND	2	4	0.011	0.005	0.008	4	4
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基26	臭素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.008	ND	ND	2	4	0.009	ND	0.005	3	4	0.020	0.010	0.014	4	4
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.007	ND	ND	1	4	0.005	ND	ND	2	4	0.011	0.004	0.007	4	4
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.002	ND	ND	1	4	0.002	ND	0.001	3	4	0.003	0.001	0.002	4	4
基30	ブロモホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	2.9	2.9	2.9	1	1	3.0	3.0	3.0	1	1	3.0	3.0	3.0	1	1
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基38	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	1.6	2.0	12	12	2.4	1.9	2.2	12	12	2.5	1.3	2.1	12	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	38.4	38.4	38.4	1	1	39.7	39.7	39.7	1	1	30.0	30.0	30.0	1	1
基40	蒸発残留物	(mg/L)	47	47	47	1	1	59	59	59	1	1	41	41	41	1	1
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
基45	フェノール類	(mg/L)	ND 0.7	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND 0.4	0	1
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.7	ND	ND	6	12	0.8	ND	0.3	5	12	0.5	ND	0.4	10	12
基47	pH値 rヰ		7.7	6.8	7.5	-	12	7.9	7.7	7.8	-	12	7.9	7.7	7.8	-	12
基48	味 自伝		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基49	臭気	(産)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12
基50 基51	色度	(度)	ND ND	ND ND	ND ND	0	12 12	1 ND	ND	ND ND	0	12 12	2 ND	ND	ND ND	0	12 12
基51	濁度								ND					ND		U	
	気温	(°C)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
	水温	(°C)	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0
1 1	残留塩素	(mg/L)	0.35	0.2	0.3	12	12	0.3	0.2	0.3	12	12	0.5	0.1	0.5	12	12

			L) 1 ND ND 1 12 1						大橋給水	<u> </u>			##	遠門給 才	cike		1	<u> </u>		大森給水栓							
	平成30年度水質検査結果成績表	(単位)	最高値		1		試験回数	最高値	最低値	平均值	検出回数	試験回数	最高値	最低値	平均值	検出回数	試験回数	最高値	最低値	テ川給水を 平均値		試験回数	最高値	最低値	平均值	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	全回数
基01	一般細菌	(個/mL)	1			1		1	ND	ND	3	12	1	ND	ND	2	12	ND	ND	ND	0	12	4	ND	ND		2
基02	大腸菌	(100mL中)	_	_	-	0	12	-	_	-	0	12	_	-	_	0	12	-	-	-	0	12	-	_	-		2
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	ı
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	ı
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	ı
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基09	亜硝酸熊窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND		4
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	1	1	0.1	0.1	0.1	1	1	0.2	0.2	0.2	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基14	四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	•
基15	1.4-ジオキサン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	
基16	リ、デン ハ コ ノ ン 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	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	<u> </u>	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	<u>'</u>
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		ND			1					1					' '		1	ND		1				 	•
基18	トリクロロエチレン	(mg/L)	ND ND		ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND ND	ND	ND	0	1	ND	ND		0	1	ND	ND	ND	,	•
-				ND	ND	0	'	ND	ND	ND		-		ND	ND		<u>'</u>	ND	ND	ND	0	-	ND	ND	ND		•
基20	ベンゼン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND 0.07	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND 0.07	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	•
基21	塩素酸	(mg/L)	0.07	ND	ND	2	4	0.07	ND	ND	2	4	0.18	ND	0.12	3	4	0.07	ND	ND	2	4	0.06	ND	ND		4
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND		4
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.004	ND	0.002	2	4	0.008	0.001	0.004	4	4	0.019	0.007	0.012	4	4	ND	ND	ND	0	4	0.004	ND	0.002	 	4
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.007	ND	0.003	2	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	-	4
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND		4
基26	臭素酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND		4
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.004	ND	ND	2	4	0.010	ND	0.004	2	4	0.022	0.008	0.014	4	4	ND	ND	ND	0	4	0.004	ND	ND	 	4
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	0.006	ND	0.004	3	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	-	4
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.001	ND	ND	1	4	0.002	ND	0.001	2	4	0.003	0.001	0.002	4	4	0.001	ND	ND	1	4	ND	ND	ND	 	4
基30	ブロモホルム	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	-	4
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0	4	ND	ND	ND	0 4	1
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1		0.016		+	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	i
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	0.03	0.03	0.03	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	 	1
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.12	0.12	0.12	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	i
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	i
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	1.4	1.4	1.4	1	1	1.7	1.7	1.7	1	1	2.1	2.1	2.1	1	1	2.0	2.0	2.0	1	1	1.3	1.3	1.3	1 1	1
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	i
基38	塩化物イオン	(mg/L)	3.0	2.2	2.5	12	12	3.0	2.1	2.3	12	12	2.0	1.5	1.7	12	12	1.9	1.5	1.7	12	12	1.7	1.1	1.4	 	2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	12.5	12.5	12.5	1	1	24.3	24.3	24.3	1	1	44.0	23.2	23.2	1	1	46.2	46.2	46.2	1	1	9.0	9.0	9.0		1
基40	蒸発残留物	(mg/L)	34	34	34	1	1	46	46	46	1	1	42	42	42	1	1	73	73	73	1	1	30	30	30	1 1	1
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基42	ジェオスミン	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基45	フェノール類	(mg/L)	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0 1	1
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.4	ND	ND	4	12	0.4	ND	0.1	4	12	0.5	ND	ND	5	12	ND	ND	ND	0	12	0.6	ND	0.4	10 1	2
基47	pH値		7.5	6.8	7.2	_	12	7.4	7.3	7.4	-	12	7.8	7.6	7.7	-	12	8.3	7.9	8.0	-	12	7.4	6.9	7.1	- 1	2
基48	味		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 1	2
基49	臭気		ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0 1	2
基50	色度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	2	ND	ND	5	12	ND	ND	ND	0	12	1	ND	ND	2 1	2
基51	濁度	(度)	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	ND	ND	ND	0	12	0.1	ND	ND	1 1	2
	気温	(°C)	25	1	14		12	21	2	12	-	12	26	1	12		12	27	1	12		12	21	1	13	- 1	2
	水温	(°C)	25	4	15	-	12	24	5	14	-	12	23	5	15	-	12	23	3	13	-	12	26	6	15	- 1	2
	残留塩素	(mg/L)	0.6	0.2	0.3	12	12	0.2	0.1	0.1	12	12	0.5	0.1	0.3	12	12	0.3	0.2	0.2	12	12	0.4	0.1	0.2	 	2
	A Paris Market	J. ,																									-