************************************			採水年月日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.8	R6.11.25	R6.12.11	R7.1.20	R7.2.5	R7.3.3	最高	最低	平均	回数		
無限での			天候前日	晴	雨曇	晴	曇雨	晴	晴	雨曇	晴	曇晴	曇晴	晴曇	雨曇				12		
性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			天候当日	曇	雨曇	晴	雨曇	晴	曇晴	雨曇	晴	晴曇	晴曇	晴曇	雨曇				12	甘油	注 /古
□ 전쟁을 (mail color)			気温 (℃)	20.3	16.1	21.5	25.2	32.3	24.7	19.6	7.4	6.7	6.1	1.0	7.5	32.3	1.0	15.7	12	26.4	二旧
1 日本語語			水温 (℃)	14.0	17.1	19.8	23.5	26.4	26.8	24.6	15.6	12.5	8.0	7.1	9.3	26.8	7.1	17.1	12		
一きの表情に関すられる 「おきの できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう できょう			残留塩素 (mg/L)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	12		
中では、		1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	100個	l/mL
・		2	大腸菌	不検出			0/12	12	検出され	ないこと											
「おけっからいたいでは、「おけっといった」 「おけっというでは、「おけっとい。いままままままままままままままままままままままままままままままままままま		3	カドミウム及びその化合物	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.003	mg/L
一切のでは、		4	水銀及びその化合物	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.0005	mg/L
日本語語学の社会等 日本語語		5	セレン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
************************************		6	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
予報性の経過性 100 10		7	ヒ素及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
シード・シード・シード シード・シード		8	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.02	mg/L
************************************	-	9	亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.04	mg/L
一きの機能を表が正式が整整数 10 mm		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
□ フェルスだいでからららら 0.01 0.08 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.67	0.58	0.65	0.59	0.49	0.85	0.47	0.76	0.58	0.46	0.47	0.52	0.85	0.46	0.59	12	10	mg/L
おから変数とできつらか物 (0.01)		\dashv																			mg/L
日本語の政策等		\dashv																			mg/L
1 日本ジャキャン		-																			mg/L
Part		\dashv																			mg/L
シーチェア シー		16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び																		mg/L
データウロコンチャン																					mg/L
Part																					
2																					
整理機関		-																			mg/L
2 プロ中部機		-				0.05		0.10	0.40		(0.05			(0.05							mg/L
2 プロコネルム 0.004 0.008 0.008 0.006 0.005 0.008		\dashv			0.06	0.07		0.10	0.16		<0.05	0.06		<0.05	<0.05						mg/L
## 2 ジアロの動動		\dashv																			mg/L
변경 등 '''''''''''''''''''''''''''''''''''	1 -	\dashv																			mg/L
## 2	水	-																			mg/L
2 計分/ロロがか 0.006 0.011 0.010 0.010 0.001 0.001 0.000 4 0.1 mg mg mg mg mg mg mg mg	質基																				mg/L
*** 中プマロ前機 0.003 0.005 0.004 (0.002 0.005 0.000 4 0.03 mg ****プロマグタン 0.002 0.003 0.003 0.001 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 0.003 0.001 <t< td=""><td>準項</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></td><td></td><td>0.01</td><td>mg/L</td></t<>	準項																			0.01	mg/L
□ プロモジクロロメタン 0.002 0.003 0.001 0.003 0.001 0.002 4 0.03 mg □ プロモホルム (0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.03 mg □ プロモホルム (0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.00 mg □ ホルムアルデヒド (0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.00 mg □ 野放びその化合物 (0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	Ê	-																			mg/L
□ プロモボルム		\dashv																			mg/L
ボルムアルデヒド		-		0.002			0.003						0.001			0.003	0.001	0.002	4		mg/L
部形及びその化合物		30	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.09	mg/L
3 アルミニウム及びその化合物		31	ホルムアルデヒド	<0.004				<0.004		<0.008			<0.008			<0.008	<0.004	<0.008	4	0.08	mg/L
# 鉄及びその化合物	1 -	\dashv																	4		
数字がよりである。		33	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4	0.2	mg/L
10 10 10 10 10 10 10 10		34	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	0.3	mg/L
37 マンガン及びその化合物		35	銅及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	4	1.0	mg/L
38 塩化物イオン 7.3 7.9 7.4 7.6 6.8 7.2 7.6 6.5 7.8 8.7 9.2 11.7 11.7 6.5 8.0 12 200 mg 30 カルシウム、マグネシウム等 (便度) 29.0 29.3 31.0 30.7 30.2 30.5 31.2 31.0 28.4 26.0 26.2 31.2 31.2 26.0 29.6 12 300 mg 40 蒸発残留物 64 83 72 59 83 59 70 4 500 mg 42 ジェオスミン <0.002		36	ナトリウム及びその化合物	6.5	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.4	6.4	6.6	6.8	7.2	8.5	8.5	6.4	7.0	12	200	mg/L
30 カルシウム、マグネシウム等 29.0 29.3 31.0 30.7 30.2 30.5 31.2 31.0 28.4 26.0 26.2 31.2 31.2 26.0 29.6 12 300 mg		37	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.05	mg/L
6 (硬度) 29.0 29.3 31.0 30.1 30.2 30.3 31.2 31.0 25.4 26.0 26.2 31.2 31.2 26.0 29.5 12 30.0 light 38.2 30.3 31.2 31.0 25.4 26.0 26.2 31.2 31.2 26.0 29.5 12 30.0 light 38.2 39.3 39.7 30.0 light 39.2 30.3 31.2 31.0 25.4 26.0 26.2 31.2 31.2 26.0 29.5 12 30.0 light 39.2 39.2 39.0 39.2 39.				7.3	7.9	7.4	7.6	6.8	7.2	7.6	6.5	7.8	8.7	9.2	11.7	11.7	6.5	8.0	12	200	mg/L
1 陰イオン界面活性剤		39		29.0	29.3	31.0	30.7	30.2	30.5	31.2	31.0	28.4	26.0	26.2	31.2	31.2	26.0	29.6	12	300	mg/L
42 ジェオスミン 〈0.000001 〈0.00001 〈0.0001 〈0		40	蒸発残留物	64			83			72			59			83	59	70	4	500	mg/L
43 2-メチルインボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <		41	陰イオン界面活性剤	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	4	0.2	mg/L
44 非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.0005 〈0.0		42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.00001	mg/L
45 フェノール類 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.5 〈0.		43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.00001	mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 0.4 0.6 0.7 0.6 0.8 0.6 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.8 0.4 0.6 12 3 mg 47 pH 値 7.3 7.2 7.1 7.2 7.1 7.1 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.0 7.2 12 5.8以上8.6以 48 味 異常なし 3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		44	非イオン界面活性剤	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	4	0.02	mg/L
47 pH値 7.3 7.2 7.1 7.2 7.1 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.3 7.3 7.0 7.2 12 5.8以上8.6以 48 味 異常なし 異常なし<		45	フェノール類	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.005	mg/L
48 味 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		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	12	3	mg/L
49 臭気 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		47	pH 値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	12	5.8以上	8.6以下
50 色度		48	味	異常なし			異常なし	12	異常でた	ないこと											
		49	臭気	異常なし			異常なし	12	異常でた	ないこと											
S1 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.		50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	5	度
		51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	2	度

П		採水年月日	R6.4.15	R6.5.13	R6.6.4	R6.7.1	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.8	R6.11.25	R6.12.11	R7.1.20	R7.2.5	R7.3.3	最高	最低	平均	回数		票値
	1	アンチモン及びその化合物	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.02	mg/L
	2	ウラン及びその化合物	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.002	mg/L
	3	ニッケル及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.02	mg/L
	5	1,2-ジクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.004	mg/L
	8	トルエン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.4	mg/L
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																0	0.08	mg/L
	10	亜塩素酸																0	0.6	mg/L
	12	二酸化塩素																0	0.6	mg/L
	13	ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
	14	抱水クロラール	0.001			0.002			0.001			<0.001			0.002	<0.001	0.001	4	0.02	mg/L
	15	農薬類																0	比の和とし	して1以下
水質	16	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	12	1	mg/L
管理	17	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	29.0	29.3	31.0	30.7	30.2	30.5	31.2	31.0	28.4	26.0	26.2	31.2	31.2	26.0	29.6	12	10~100	mg/L
目標	18	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.01	mg/L
設定	19	遊離炭酸				3.5						3.1			3.5	3.1	3.3	2	20	mg/L
項目	20	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.3	mg/L
	21	メチル-t-ブチルエーテル	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.02	mg/L
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																0	3	mg/L
	23	臭気強度(TON)				<1						<1			<1	<1	<1	2	3	-
	24	蒸発残留物	64			83			72			59			83	59	70	4	30~200	mg/L
	25	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	1	度
	26	pH 値	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	12	7.5₹	程度
	27	腐食性(ランゲリア指数)				-1.8						-2.2			-1.8	-2.2	-2.0	2	-1程度以 極力0に	以上とし、 近づける
	28	従属栄養細菌	0			0			0			0			0	0	0	4	2000	個/mL
	29	1,1-ジクロロエチレン	<0.0001			<0.0001			<0.0001				<0.001		<0.001	<0.0001	<0.001	4	0.1	mg/L
	30	アルミニウム及びその化合物	0.02			0.03			0.03			0.01			0.03	0.01	0.02	4	0.1	mg/L
	31	PFOS及びPFOA	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.00005	mg/L
		電気伝導率	9.6	9.9	10.2	10.0	10.1	10.4	10.6	9.8	9.6	9.1	9.7	11.1	11.1	9.1	10.0	12	-	mS/m
		総酸度				4.0						3.5			4.0	3.5	3.8	2	-	mg/L
		総アルカリ度				28.0						23.5			28.0	23.5	25.8	2	-	mg/L
		大腸菌MPN																0	- :	MPN/100mL
		大腸菌群	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			0/12	12	-	-
		大腸菌群MPN																0	-	MPN/100mL
		嫌気性芽胞菌																0	-	個/100mL
		臭化物イオン																0	-	mg/L
		硫酸イオン	6.7	6.4	7.0	6.6	6.1	6.3	6.2	6.5	5.6	5.1	5.2	6.0	7.0	5.1	6.1	12	-	mg/L
		アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	-	mg/L
z.		カリウム	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.6	1.0	1.2	12	-	mg/L
の細		溶性ケイ酸																0	-	mg/L
の項		リン酸イオン							<u> </u>					<u> </u>		\vdash	\vdash	0	-	mg/L
i i		カルシウム	8.5	8.6	9.1	9.0	8.8	8.9	9.2	9.1	8.4	7.6	7.7	9.2	9.2	7.6	8.7	12	-	mg/L
		マグネシウム	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	2.0	1.7	1.9	12	-	mg/L
		シアン化物イオン	<0.0005			<0.0005		<u> </u>	<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	mg/L
		塩化シアン	<0.0005	\vdash		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	mg/L
		モリブデン	<0.007	\vdash		<0.007			<0.007			<0.007			<0.007	<0.007	<0.007	4	0.07	mg/L
		1,2-ジクロロプロパン	<0.0001	\vdash		<0.0001			<0.0001			<0.0001		 	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	-	mg/L
		1,1,2-トリクロロエタン	<0.0001	\vdash		<0.0001			<0.0001			<0.0001		 	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	- 0.4	mg/L
$ \cdot $		キシレン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	0.4	mg/L
		p-ジクロロベンゼン DDGS	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	4	-	mg/L
		PFOS PFOA	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005				-	mg/L
		PFOA 紫外線吸光度 260nm,50mm	<0.000005			<0.000005			<0.000005			<0.000005		 	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	_	mg/L
		フト/ Fがなスノレクス 2001IIII, DUIIIIII						<u> </u>					لـــــــــا					U		
H																				