Part			大 門			系 平 成 30			年 度 浄 水 水			検 査 結		果 表		小淵沢第2受水池			
March Marc			採水日		1 // - 1	1 // 1									1	最大値	最小値	平均値	番号
## 1	"		W-4-4-1					l											- '
A. C.			快貨場日	毋月 恢 宜 (9項日)						毋月快宜(9項日)		一番月快宜(9項日 <i>)</i>	毋月快宜(9項日)		毋月快宜(9項日)			 	
Value			追加項目		ノルミニリム	刀亡 吳 2 垻 日	ガビ 晃 2 項 日	水質管理項目便宜	刀亡 吳 2 垻 日		ノルミニリム			水質管理項目模盤					
	水質基準項目	水質基準値	検査回数																1
10 Controlled 10 Contr	基1 一般細菌	集落数100個/ml以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 基1
Part	基2 大腸菌	検出されないこと	12	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	_	-	-	- 基2
Column C	<u> </u>		2																-
To PERSONATE COST SPICIAL 2 0.00 AM 0.00 A			2												<u> </u>				
To Section 19			2																
## MERCY OF MAN AND STATE OF MAN AND STA			2																_
Main	基8 六価クロム化合物		2					0.005 未満						0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
100 100			4																
1			4		0.001 未満						0.001 未満				<u> </u>				
Page 19 Page 19 1 Page 19			2																
10 10 10 10 10 10 10 10			2																
## Part			2																_
10 10 10 10 10 10 10 10		0.05 mg/l以下	2					0.005 未満						0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	基15
## 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		0.04 mg/l以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	基16
15 15 15 15 15 15 15 15	基17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	2					0.0002 未満						0.0002 未満		0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未溢	萬 基17
## OF METERS 19 1			2																
### 140 1.0			2																
52 전 1902년쪽은 100 1871년쪽 4 0003 후 0003 후 0000 후 1000 후 10000 후 100000 후 1000000 후 100000			2		0.05 丰港						0.05 丰港				 				
#23 プロボルム 100 m (1 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100 m) 100 m (1 m) 100			4																
Mail			4																
## 1	基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		0.003			0.003 未満			0.004			0.003 未満		0.004	0.00	0.0018	
近日 日かけ 日かけ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			4																
258			4																
### 14 - 1			4					 											_
図3 かんアイデビ	基29 ブロモジクロロメタン		4					 											
接近 野島できるからから 1 m24以下 2 0 000 また 0000 また 00000 また 0000 また 0000 また 00000 また 00000 また 0000 また 0000 また 0000 また 00000 また 00000 また 0000 また 00000			4																
接近 を見びたの合物 0.2 地が見下 2 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	<u> </u>		4		0.008 未満						0.008 未満								
接出 株式子やの合物	CL III/1/70 C - III II 14		2		0.02						0.02				<u> </u>				_
## 258 美球グチの化合物			2		0.02						0.02								_
## 25 2 *** *** *** *** *** *** *** *** **			2					0.001 未満						0.002		0.002	0.001 未満	0.0010	
据39 加や力・マンマンマンの (現存) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			2					***									5.1		
300 m/20LF 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3			2									ļ							
振り 落死疾 部物 500 mg/k以下 2 9 9 9 84 99 2 素 6002 素 500 mg/k以下 5 0 000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未			12	7.4	б.6	5.5	6.5		6.3	6.3	6.6	6.7	7.9		1				_
任日 佐/大/平高活性剤 1.2 mg/Q以下 2 1.6 1.0 1.2 mg/Q以下 2 1.0 1.0 1.0 1.2 mg/Q以下 2 1.0			2					84					1	99			84		
 基44 単十分ン野面活音列 0.00001 mg/8以下 2 0.00001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.0000 未満	基41 陰イオン界面活性剤		2					0.02 未満						0.02 未満			0.02 未満		
 基44 押イン界面活性剤 0.02 mg/8以下 2 最54 フェノール類 0.002 mg/8以下 2 0.002 mg/8以下 2 0.005 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.005 mg/8以下 3 0.005 mg/8以下 3 0.005 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.000 mg/8以下 3 0.006 mg/8以下 3 0.000 mg/8以下 3			5					1											_
 基46 フェノール類 6 百機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mc/8以下 12 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.0 0.0005 未満 5.8~8.6 12 7.26 7.30 7.45 7.43 7.38 7.56 7.32 7.42 7.50 7.49 7.37 7.35 7.56 7.26 7.40 7.30 7.45 7.43 7.38 7.56 7.32 7.42 7.50 7.49 7.37 7.35 7.56 7.26 7.40 7.37 7.35 7.56 7.26 7.40 万.44 万.44 7.50 万.44 万.44 万.44 万.44 万.44 万.44 万.44 万.4			5			0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満				-		 				
 基46 有機勢(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/2以下 12 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.6 0.30 0.46 基準 基47 円値 5.8 - 8.6 12 7.26 7.30 7.45 7.43 7.38 7.56 7.32 7.42 7.50 7.49 7.37 7.35 7.56 7.26 7.26 7.26 7.26 7.40 基準 基48 味 果常ではいこと 12 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			2										1		 				
基47 円値 5.8~8.6 12 7.26 7.30 7.45 7.43 7.38 7.56 7.42 7.50 7.49 7.37 7.35 7.56 7.26 7.40 基.48 基48 味 異常でないこと 12 異常なし またままない 0.5 未満 0.1 未満 <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>0.4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			12	0.4	0.5	0.5	0.5		0.4	0.3	0.5	0.6	0.5		0.4				
基49 臭気 異常でないこと 12 異常なし 日まなり 日まな	基47 PH値	5.8~8.6	12	7.26	7.30	7.45	7.43	7.38	7.56	7.32	7.42	7.50	7.49	7.37	7.35	7.56	7.26	7.40	0 基47
基50 色度 5 度以下 12 0.5 未満 0.1 未満 <t< td=""><td></td><td></td><td>12</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></t<>			12																
<u>基51</u> 濁度 2 度以下 12 0.1 未満 5.1 ま満 5.1 ま描 5.1 ま満 5.1 ま成 5.1	- i																		_
水質基準に含まれない項目			12																_
残留塩素 mg/g 12 0.33 0.30 0.35 0.35 0.30		2 及次下	12	3.1 NC/IIII	V.1 /IC/IIII	J.1 //\/J\/J	U.1 /K/MJ	U.1 /IC/IIII	J.1 //\//	J.1 //\//	U.1 /IC/IIII	3.1 /K/IIII	U.1 /K/JIII	U.1 /IC/IIII	J.1 7/\/JIIJ	U.1 7K/JIIJ	U.1 /IC/IIII	0.1 / / /	, ab 0
天気 12 量 晴 晴 晴 雨 晴 雨 晴 雨 晴 雨 一 一 一 一 気温 0 12 14.0 13.0 17.0 22.5 23.5 20.5 15.8 11.0 10.0 0.0 6.0 6.0 23.5 0.0 13.3 水温 0 12 11.6 13.4 16.2 19.3 22.6 22.1 16.7 14.4 11.6 7.8 6.0 6.0 6.0 6.0 14.0	残留塩素	mg/ℓ	12	0.33	0.30							0.30	0.33	0.30	0.30	0.35	0.30	0.32	2
気温 °C 12 14.0 13.0 17.0 22.5 23.5 20.5 15.8 11.0 10.0 0.0 6.0 6.0 23.5 0.0 13.3 水温 °C 12 11.6 13.4 16.2 19.3 22.6 22.1 16.7 14.4 11.6 7.8 6.0 6.4 22.6 6.0 14.0		μ S/cm	12	85.8						82.0		111.0	119.0		140.0	140.0	82.0	104.4	4
水温 °C 12 11.6 13.4 16.2 19.3 22.6 22.1 16.7 14.4 11.6 7.8 6.0 6.4 22.6 6.0 14.0		00	12	量 440	-12		-13	- 17		曇		雨	晴		雨	-	-	10.0	-
		° °	12					 											_
	水質基準判定	i	12	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	22.0	0.0	14.0	+