報告書書号		W1704089-007	W1705089-007	W1706047-007	W1707021-007	W1708019-007	W1709019-00	7W1710021-00	7W1711019-00	7W1712020-00	W1801022-00	W1802017-007	07W1803020-0	,			$\overline{}$	$\overline{}$				_	
採水日	2018/04/19		2018/06/11	2018/07/9	2018/08/20	2018/09/10		2018/11/12		2019/01/21	2019/02/18												
試料名		净水	浄水	净水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	净水	-	- 444.453	-		基準化		最低值		最大值	平均值
採取場所			7 筏場新田			7 筏場新田		7 筏場新田		7 筏場新田	7 筏場新田	7 筏場新田		測定數	1 制題	2割超	5割超	7割超 基準信	最小值	検出日	最高值	検出日	平均值
検査項目	単位 基準値		専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 パ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ	専用水道 バ										
						スロータリー			スロータリー														
気温	度	19.1	25.0	18.5	25.0	20.0	24.8	16.6	17.3	6.0	7.6	9.9	12.0	12			_			2018/01/22		2017/07/10	16.8
水温	度	12.2	13.9	19.0	19.3	21.6	21.8	18.5	15.6	13.0	7.7	7.4	8.2	12			_			4 2018/01/22		2017/08/21	14.9
一般細菌	個/mL 100個/ mL以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2 –		_		-	0 2017/04/20	2	2017/04/20	0.1
大腸菌	/100mL 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	mg/L 0.003mg/L以下			0.0003 未満										1	_		_			与 2017/06/12	0.0003 未満		0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L 0.0005mg/L以下			0.00005 未満										1	_		_			与 2017/06/12	0.00005 未満		0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満										1	_		_			与 2017/06/12	0.001 未満		0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満										1	_		_			与 2017/06/12	0.001 未満		0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満											_	_	_			与 2017/06/12	0.001 未満		0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L 0.05mg/L以下			0.005 未満											_	_	_			与 2017/06/12		2017/06/12	0.005 未満
亜硝酸態窒素	mg/L 0.04mg/L以下			0.004 未満										1	-	_	-			有 2017/06/12		2017/06/12	0.004 未満
シアン化物及び塩化シアン	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4		-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.001 未満	2017/06/12	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 10mg/L以下			0.3										1	-	_	-			3 2017/06/12		2017/06/12	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L 0.8mg/L以下			0.08 未満										1	-	-	-		- 0.08 未湯	5 2017/06/12	0.08 未満	2017/06/12	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下			0.1 未満										1	-	_	_			5 2017/06/12	0.1 未溢	2017/06/12	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L 0.002mg/L以下			0.0002 未満										1	-	_	_		- 0.0002 未湯	5 2017/06/12	0.0002 未満	2017/06/12	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L 0.05mg/L以下			0.005 未満										1	-	_	_			5 2017/06/12		2017/06/12	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L 0.04mg/L以下			0.004 未満										1	-	-	-		- 0.004 未湯	5 2017/06/12	0.004 未満	2017/06/12	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L 0.02mg/L以下			0.002 未満										1	_	-	-		- 0.002 未湯	与 2017/06/12	0.002 未満	2017/06/12	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下			0.0005 未満										1	_	-	-		- 0.0005 未湯	与 2017/06/12	0.0005 未満	2017/06/12	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満										1	_	-	-		- 0.001 未湯	与 2017/06/12	0.001 未満	2017/06/12	0.001 未満
ベンゼン	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満										1	_	-	-		- 0.001 未湯	与 2017/06/12	0.001 未満	2017/06/12	0.001 未満
塩素酸	mg/L 0.6mg/L以下			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	4	1 -	-	-		- 0.06 未添	2017/06/12	0.06 未満	2017/06/12	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L 0.02mg/L以下			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	4	1 -	-	-		- 0.002 未湯	2017/06/12	0.002 未満	2017/06/12	0.002 未滞
クロロホルム	mg/L 0.06mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002	4	1 -	-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.002	2018/03/12	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	1 -	-	-		- 0.003 未湯	2017/06/12	0.003 未満	2017/06/12	0.003 未滞
ジブロモクロロメタン	mg/L 0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.001 未満	2017/06/12	0.001 未滞
臭素酸	mg/L 0.01mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.001 未満	2017/06/12	0.001 未滞
総トリハロメタン	mg/L 0.1mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.003 未満			0.005	4	1 -	-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.005	2018/03/12	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L 0.03mg/L以下			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	4	1 -	-	-		- 0.003 未湯	2017/06/12	0.003 未満	2017/06/12	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L 0.03mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002 未満	4	1 -	-	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.002 未溢	2017/06/12	0.001 未滞
ブロモホルム	mg/L 0.09mg/L以下			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	4	1 -	_	-		- 0.001 未湯	2017/06/12	0.001 未溢	2017/06/12	0.001 未滞
ホルムアルデヒド	mg/L 0.08mg/L以下			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	4	. –	_	-			2017/06/12	0.008 未湿	2017/06/12	0.008 未滞
亜鉛及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下			0.01 未満			-111/14			21222 11197			21222 111114	1	i –	_	-			2017/06/12		2017/06/12	0.01 未滞
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.2mg/L以下			0.01										1	_	_	-			1 2017/06/12		2017/06/12	0.01
鉄及びその化合物	mg/L 0.3mg/L以下			0.01 未満										1	-	_	-			2017/06/12		2017/06/12	0.01 未滞
銅及びその化合物	mg/L 1.0mg/L以下			0.01 未満										1	-	_	_			2017/06/12		2017/06/12	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L 200mg/L以下			6										1	-	_	_			6 2017/06/12		2017/06/12	6
マンガン及びその化合物	mg/L 0.05mg/L以下			0.005 未満										1	-	_	_		- 0.005 未活	5 2017/06/12	0.005 未湿	2017/06/12	0.005 未滞
塩化物イオン	mg/L 200mg/L以下	3.6	3.6	3.7	3.6	3.7	3.4	3.6	3.3	3.5	3.5	3.4	3.4	12	_	_	_			3 2017/04/20		2018/03/12	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 300mg/L以下			20.5										1	-	_	_			2017/06/12		2017/06/12	20.5
蒸発残留物	mg/L 500mg/L以下			97			66			133			102		1 1	3	_			8 2017/12/11		2017/06/12	99.5
除イオン界面活性剤	mg/L 0.2mg/L以下			0.02 未満										1		_	_			2017/06/12	0.02 未満		0.02 未港
ジェオスミン	mg/L 0.00001mg/L以下			211/09		0.000001未満							1	1	_	_	-				0.000001未満		0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L 0.00001mg/L以下					0.000001末満							1	1	_	_	-			2017/08/21	0.000001未満		0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L 0.02mg/L以下			0.005 未満									 		_	_	_			2017/06/12	0.005 未満		0.000 未満
フェノール類	mg/L 0.005mg/L以下			0.0005 未満									 		_		_			2017/06/12		2017/06/12	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L 3mg/L以下	0.3 去滞	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 去湿	0.3 未満	0.3 去滋	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	12	_			_		2017/00/12		2017/00/12	0.0003 未満
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	12				12 -		8 2017/11/13		2017/04/20	7.0
n±	異常でないこと	異常なし	8.9 異常なし	8.9 異常なし	B.9 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.3 異常なし	異常なし	異常なし	12	1 - 2			12	0.	- 2017/11/13	7.0	2017/00/21	7.0
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	<u> </u>	1 - 2								
色度	度 5度以下	共 未満	共 未満	共 未満	共 未満	1 未満	# 未満	1 未満	共 未満	共 未満	1 未満	共 未満	共 未満	12	, _				1 == 3	\$ 2017/04/20	1 = 2	2017/04/20	1 未満
温度	度 2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.6	0.1 未満	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	12		- 1				2017/04/20		2017/04/20	0.1
遊離残留塩素	度 Z及以下 mg/L	0.10	0.1 未凋	0.1 末瀬	0.1 末凋	0.1 木凋	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1 末綱	0.1 未凋	0.1 未凋	12						5 2017/04/20		2017/09/11	0.20
型型ス田恒常	IIIB/ L	0.10	U. I	0.20	U. I	0.1	0.00	0.00	0.2	0.20	0.0	0.4	0.0	12	_				0.0	2017/04/20	0.0	1 2010/02/10	0.20