	採取日	2018/	4/23	2018/	5/23	2018/6/4	2018/	7/10	2018/8/8	2018/9/20	2018/	10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019	/1/8	2019/	2/4	2019/	/3/7
	前日天候	晴		晴		晴			晴	晴	1070		晴	雨	2010	-	雨		雨	
	当日天候	a		雨		晴	暗		晴	雨	复		晴	雨			雨		雨	
	気温		19		17	27		33	35	19	_	20		11	_	8		9		7
	水温		12		18	25		24	29	25		22	17	14		8		9		10
	残留塩素		0.1		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.2		0.2		0.2		0.2
1	一般細菌		0		0	0		0	0	0		0	11	0		0		0		C
	大腸菌		陰性		陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム		_		-	_	0.0003	未満	_	_		_	_	_		_		-		_
4	水銀		_		_	_	0.00005	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
5	セレン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		-		_
6	鉛		_		_	_		0.001	_	_		_	_	_		_		_		_
	ヒ素		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		_		
8	六価クロム		_		_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_		_		-		_
9	亜硝酸態窒素		_		_	_	0.004	未満	_	_		_	_	_		_		_		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満		_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満		_		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.1		_	_		2.4	_	_		2.4	_	_		3.0		_		_
12	フッ素		_		-	_	0.08	未満	_	_		_	_	_		_		_		
	ホウ素		-		_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	四塩化炭素		_		_	_	0.0002	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	1,4-ジオキサン		_		_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	シスー1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン		-		-	_	0.004	未満	_	_		_	_	_		_		-		_
17	ジクロロメタン		_		_	_	0.002	未満	_	_		_	_	_		_		_		
18	テトラクロロエチレン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
19	トリクロロエチレン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
20	ベンゼン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	塩素酸	0.06	未満		_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満		_		_
	クロロ酢酸	0.002	未満		_	_	0.002		_	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満		_		_
	クロロホルム	0.006	未満		_	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満		_		_
	ジクロロ酢酸	0.003			_	_	0.003		_	_	0.003		_	_	0.003			_		_
	ジブロモクロロメタン	0.01	未満		_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満		_		_
	臭素酸	0.001	未満		_	_	0.001		_	_	0.001		_	_	0.001	未満		_		_
	総トリハロメタン	0.01	未満		_	_		0.013	_	_		0.014	_	_	0.01	未満		_		_
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満		_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003			_		_
	ブロモジクロロメタン	0.003	未満		_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満		_		_
	ブロモホルム	0.009			_	_	0.009	未満	_	_	0.009		_	_	0.009			_		_
	ホルムアルデヒド	0.008	未満		_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_		未満		_		_
	亜鉛		_		_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	アルミニウム		_		_	_		未満	_	_		_	_	_		_		_		
34			_		_	_	0.03	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
35			_		_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_		_		_		
	ナトリウム		_		_	_		10	_	_		_	_	_		_		_		
	マンガン		_		_	_	0.005		_	_		_	_	_		_		_		
	塩化物イオン		12		12	12		11	11	11		11	11	12		12		12		12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-		-	_		54	_	_		_	_	_		_		-		_
	蒸発残留物		150		_	_		140	_	_		140	_	_		140		_		_
	陰イオン界面活性剤		-		_	_	0.02	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	ジェオスミン		_		_	_	0.00000		_	_		_	_	_		_		_		_
	2-メチルイソボルネオール		-		_		0.00000		_	_		_	_	_		_		_		_
	非イオン界面活性剤		-		_	_	0.005		_	_		_	_	_		_		_		
	フェノール類		-		_	_	0.0005		_	_		_	_	_		_		_		_
	有機物等(TOC)	0.3	未満		0.3	0.3 未満		0.3	0.3	0.4		0.7	0.3	0.3		0.3	0.3	未満		0.3
	pH値		6.5		6.5	6.5		6.5	6.5	6.5		6.6		6.6		6.7		6.6		6.6
48		異常	でない	異常7		異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常で		異常で	
	臭気		でない	異常7		異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常で		異常で	
	色度	1	未満	1	未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1	未満		未満	1	未満
	濁度	0.5	未満		未満	0.5 未満		未満	0.5 未満	0.5 未満		未満				未満		未満		未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 岩屋谷公民館

	採取日	2018/	4/23	2018/	5/23	2018/6/4	20:	8/7/10	2018/8/8	2	2018/9/20	2018/	/10/4	2018/	11/6	2018/	12/5	2019	/1/8	2019	/2/4	2019/	/3/7
	前日天候	2010/		2010/		晴	20	晴	晴		晴	2018/		2010/		2010/		2019	-	2019		2019/	
	当日天候			雨		晴		晴	晴		雨	106		- 暗		T I		, ide		FI FI		雨	
	ラロへ IX		19		17	2	7	33		35	19	2	20		18		11		- 8		9	111	7
	水温		13		21		3	24		29	25		24		16		15		11		11		10
	残留塩素		0.2		0.2	0		0.2		0.2	0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2
1	一般細菌		0		0		0	0		2	0		0		0		0		0		0		0
	大腸菌		陰性		陰性	陰怕		陰性			陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
	カドミウム		_		_		_	03 未満							_		_		_		_		
	水銀		_		_			005 未満					_		_		_		_		_		
5	セレン		_		_			01 未満		_	_		_		_		_		_		_		_
	鉛		_		_		_	01 未満					_		_		_		_		_		_
	ヒ素		_		_			0.001					_		_		_		_		_		
	六価クロム		_		_	-	- 0.0	05 未満		_	_		_		_		_		_		_		_
9	亜硝酸態窒素		_		_	-	- 0.0	04 未満	_	_	_		_		_		_		_		_		_
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満		_	-	- 0.0					0.001	未満		_		_	0.001	未満		_		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_		_		- 0.			_	_				_		_		_		_		
	フッ素		_		_		- 0.0			_			_		_		_		_		_		
	ホウ素		_		_		- 0.1			_			_		_		_		_		_		
	四塩化炭素		_		_	-	-	02 未満		_	_		_		_		_		_		_		_
	1,4-ジオキサン		_		_	-	- 0.0	05 未満	_	_	_		_		_		_		_		_		_
	シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン		_		_			04 未満		_	_		_		_		_		_		-		
17	ジクロロメタン		_		_		- 0.0	02 未満	-	_	_		_		_		_		_		_		_
	テトラクロロエチレン		_		_		- 0.0	01 未満	-	_	_		_		_		_		_		_		_
	トリクロロエチレン		_		_	-		01 未満		_	_		_		_		_		_		_		_
	ベンゼン		_		_		- 0.0	01 未満	-	_	_		_		_		_		_		_		_
	塩素酸	0.06	未満		_		- 0.0	6 未満	-	_	_	0.06	未満		_		_	0.06	未満		_		_
	クロロ酢酸	0.002	未満		_	-	- 0.0	02 未満	-	_	_	0.002	未満		_		_	0.002	未満		_		
23	クロロホルム	0.006	未満		_	-	- 0.0	06 未満	-	_	_	0.006	未満		_		_	0.006	未満		_		
	ジクロロ酢酸	0.003	未満		_		- 0.0	03 未満	-	_	_	0.003	未満		_		_	0.003	未満		_		_
	ジブロモクロロメタン	0.01	未満		_	-	- 0.0	1 未満	-	_	_	0.01	未満		_		_	0.01	未満		_		_
26	臭素酸	0.001	未満		_	-	- 0.0	01 未満	-	_	_	0.001	未満		_		_	0.001	未満		_		
27	総トリハロメタン	0.01	未満		_	-	- 0.0	1 未満	-	_	_	0.01	未満		_		_	0.01	未満		_		
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満		_	-	- 0.0	03 未満	_	_	_	0.003	未満		_		_	0.003	未満		_		_
29	ブロモジクロロメタン	0.003	未満		_		- 0.0	03 未満	-	_	_	0.003	未満		_		_	0.003	未満		_		_
30	ブロモホルム	0.009	未満		_		- 0.0	09 未満	-	_	_	0.009	未満		_		_	0.009	未満		_		_
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満		_	-	- 0.0	08 未満	-	_	_	0.008	未満		_		_	0.008	未満		_		_
32	亜鉛		_		_	-	- 0.	未満	-	_	_		_		_		_		_		_		_
33	アルミニウム		_		_	-	- 0.0	2 未満	-	_	_		_		_		_		_		_		_
34	鉄		_		_	-	- 0.0	3 未満	-	-	_		_		_		_		_		-		_
35	銅		_		-		- 0.	未満	-	_	_		_		_		_		-		-		_
36	ナトリウム		-		-	-	-	11	-	-	_		-		-		-		-		-		_
37	マンガン		-		-	-	- 0.0	05 未満	-	-	_		-		-		-		-		-		_
38	塩化物イオン		10		10	1	1	10	1	10	10		11		10		10		11		11		10
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		76		-		-	79	-	-			74		-		-		75		-		
40	蒸発残留物		140		-	-	-	140	-	-	-		130		-		-		140		-		_
41	陰イオン界面活性剤		-		-	-	- 0.0	2 未満	-	-	-				-		-		-		-		
42	ジェオスミン		-		-	-	0.000	0001未満	-	-	-		-		-		-		-		-		-
43	2-メチルイソボルネオール		-		-	-	0.000	0001未満	-	-	-		-		-		-		_		-		-
44	非イオン界面活性剤		-		-		- 0.0	05 未満	-	-	-		_		-		_		_		-		_
45	フェノール類		_		-		0.00	05 未満	-	-	_		_		_		_		_		-		_
46	有機物等(TOC)	0.3	未満		0.3	0.3 未	莇 0.3	3 未満	0.3 未済	満 (0.3 未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値		7.9		7.9	7	9	7.9	7.	'.9	7.8		7.9		7.8		7.9		7.9		7.9		7.9
48	味	異常	でない	異常	でない	異常でなり	、異	常でない	異常でない	い	異常でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない
49	臭気	異常	でない	異常	でない	異常でなり	、 異	常でない	異常でない	い	異常でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない
50	色度	1	未満	1	未満	1 未	莇 1	未満	1 未済	満	1 未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
51	濁度	0.5	未満	0.5	未満	0.5 未	莇 0.5	未満 未満	0.5 未済	満 (0.5 未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

	採取日	2018/	4/23	2018/	5/23	2018/6/4	2018	/7/10	2018/8/8	2018/9/20	2018	/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2010	0/1/8	2019/2	2/4	2019/	/3/7
	前日天候	2010/		超		晴	2018		晴	晴		/ 10/4 青	晴	雨		7/1/0 曇	雨	-/ T	2019/	
	当日天候			雨		晴		青	晴	雨		= =	晴	雨			雨		雨	
	ラロ人 (K) (気温		19		17	2		33	35			20		1		8	143	9	1112	, 7
	水温		11		20	20		22	28			22	18	1		11		10		10
	残留塩素		0.2		0.2	0.2		0.2	0.2			0.2	0.2	0.		0.2		0.2		0.2
1	一般細菌		0		0	(0	0			0			0	0		0		
	大腸菌		陰性		陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性		陰性		陰性
	カドミウム		_		_			3 未満	_	_			_		-	_		_		_
	水銀		_		_		0.0000		_	_		_	_	_	_	_		_		
5	セレン		_		_			未満	_	_		_	_	_	_	_				_
	鉛		_		_			未満	_	_		_	_	_	_	_		_		
	ヒ素		_		_			未満	_	_		_	_	_	_	_		_		
	六価クロム		_		_	_		未満	_	_		_	_	_	-	_		_		_
9	亜硝酸態窒素		_		_		0.004	未満	_	_			_	_	_	_		_		
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満		_			未満	_	_	0.001	未満	_	_	- 0.001	未満		_		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_		_	_		0.9	_	_		_	_	_	-	_		_		_
	フッ素		_		_		0.08	未満	_	_			_	_	_	_		_		
	ホウ素		_		_		0.1	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		
	四塩化炭素		_		_	_		2 未満	_	_		_	_	_	_	_		_		
	1,4-ジオキサン		_		_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		_
	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン		-		_	_		未満	_	_		_	_	_	-	_		_		
17	ジクロロメタン		_		_	_	0.002	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		
18	テトラクロロエチレン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		_
19	トリクロロエチレン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	-	-	_		-		_
20	ベンゼン		_		_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		
	塩素酸	0.06	未満		_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	- 0.06	未満		_		
22	クロロ酢酸	0.002	未満		_	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_	_	- 0.002	未満		_		_
23	クロロホルム	0.006	未満		_	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	- 0.006	未満		_		_
24	ジクロロ酢酸	0.003	未満		_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	- 0.003	未満		_		_
25	ジブロモクロロメタン	0.01	未満		_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	-	- 0.01	未満		_		_
26	臭素酸	0.001	未満		_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	- 0.001	未満		-		_
27	総トリハロメタン	0.01	未満		_	_	0.01	未満	_	_		0.010	_	_	- 0.01	未満		-		_
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満		_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	- 0.003	未満		-		_
29	ブロモジクロロメタン	0.003	未満		_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	- 0.003	未満		-		_
30	ブロモホルム	0.009	未満		_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	- 0.009	未満		-		_
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満		-	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	- 0.008	未満		-		_
32	亜鉛		_		-	_	0.1	未満	_	_		-	_	_	-	-		-		_
33	アルミニウム		_		-	_	0.02	未満	_	_		-	_	_	-	-		-		_
34	鉄		-		-	_	0.03	未満	_	_	-	_	_	-	-	_		-		_
35	銅		_		_	_	0.1	未満	_	_	-		_	_	-	_		-		
36	ナトリウム		_		_	_		11	_	_	-			_	-	_		_		
37	マンガン		_		_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_	-	_		_		
38	塩化物イオン		14		13	13	3	12	13	10	3	12	12	1	2	13		13		13
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				_	_		44	_	_	-		_	_	-	_		_		
40	蒸発残留物		140		_	_		140	_	_		130	_	_	-	140		-		
41	陰イオン界面活性剤		_		_	_	0.02	未満	_	_	-		_	_	-	_		_		
42	ジェオスミン		_		-		0.0000	01未満	_	_	-	_	_	-	-	_		_		_
43	2-メチルイソボルネオール		_		_		0.0000	01未満	_	_			_	_	-	_		_		
44	非イオン界面活性剤		-		-		0.005	未満	_	_			_		-	_		-		_
45	フェノール類						0.0005	未満	_	_	-			_	-			_		
46	有機物等(TOC)	0.3	未満		0.4	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.0	3	0.3	0.3	0.3 未済	葛 0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値		7.1		7.0	7.		7.0	7.0	7.0)	6.0	7.1	7.	1	7.2		7.1		7.1
48	味	異常	でない	異常	でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	、 異常	でない	異常で	ない	異常で	でない
49	臭気	異常	でない	異常	でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	、 異常	でない	異常で	ない	異常で	でない
50	色度	1	未満	1	未満	1 未満	j 1	未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未済	莇 1	未満	1	未満	1	未満
51	濁度	0.5	未満	0.5	未満	0.5 未溢	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未溢	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未済	茑 0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

	採取日	2018/4/23	2018/	5/23	2018/6/4	2018/7/10	2018	/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	201	9/3/7
	前日天候	晴	理		晴	晴	2018		晴	晴	晴	雨	曇	雨		雨
	当日天候	曇	雨			晴	睛		雨	曇	晴	雨	曇	雨		雨
	気温	19		17	27	33		35	19	20	18		- 8		9	7
	水温	11		14	14	15		13	19	14	17	14	11	1	1	11
	残留塩素	0.2		0.3	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.	2	0.2
	一般細菌	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
2	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	E	陰性
3	カドミウム	_		_	_	_	0.0003	未満	_	_	_	_	_	_	-	
4	水銀	_		_	_	_	0.0000	5 未満	_	_	_	_	_	_	-	
5	セレン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	_	-	_
6	鉛	-		-	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
7	ヒ素	_		-	_	_		0.001	_	_	_	_	_	-	-	_
8	六価クロム	_		-	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
9	亜硝酸態窒素	_		-	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未済	ħ	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_		-	_	_		0.4	_	_	_	_	_	-	-	_
12	フッ素	_		-	_	_	0.08	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
13	ホウ素	_		-		_	0.1	未満	_	_	_	_	_	-	-	
14	四塩化炭素	_		-	_	_	0.0002	未満	_	_	_	_	_	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	_		-			0.005	未満	_	_	_	_	_	-		
16	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	_		-	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
17	ジクロロメタン	_		_	_	_	0.002	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
18	テトラクロロエチレン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
19	トリクロロエチレン	_		-		_	0.001	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
20	ベンゼン	_		-		_	0.001	未満	_	_	_	_	_	-	-	_
21	塩素酸	_	0.06	未満		_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未済	ħ	_
22	クロロ酢酸	_	0.002	未満		_	0.002	未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未済	5	_
23	クロロホルム	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未済	ħ	
24	ジクロロ酢酸	_	0.003	未満		_	0.003	未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未済	ħ	_
_	ジブロモクロロメタン	_	0.01	未満		_	0.01	未満		_	0.01 未満	_	_	0.01 未済	ħ .	_
_	臭素酸	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未済	ħ	_
	総トリハロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未済	ħ	
	トリクロロ酢酸	_	0.003	未満		_	0.003	未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未済	ħ	
	ブロモジクロロメタン	_	0.003	未満		_	0.003	未満		_	0.003 未満	_	_	0.003 未済	ħ	
_	ブロモホルム	_	0.009	未満		_	0.009	未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未済	ħ	
	ホルムアルデヒド	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未済	ħ	
	亜鉛	_		_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_	-	-	
	アルミニウム	_		_	_	_	0.02	未満		_	_	_	_	-	-	
34		_		-		_	0.03	未満		_	_	_	_	-	-	
35		_		_		_	0.1	未満	_	_	_	_	_	-		
	ナトリウム	_		-	_	_		10	_	_	_	_	_	-		
	マンガン	_		-		_				_	_	_	_	-		
	塩化物イオン	11		11	11	11		11	11	11	11	11	11			11
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_		-		_		44		_	-	_	_	-		
	蒸発残留物	_		130		_		120	_	_	120		_	13		
	陰イオン界面活性剤	_		_		_			_	_	_	_	_	-		
	ジェオスミン	_		-			0.00000			_	_	_	_	_		
_	2-メチルイソボルネオール	_		-			0.00000			_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_		-		_	0.005			_	_	_	_	_		
	フェノール類	-			-	+#			+#	-	-	-	-	00 +8		
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満				0.3 未満			
	pH値 吐	見労ぶない	m.w.	6.0	6.1	6.1		6.0	6.0 関帯でない	7.5		6.0	6.2		_	6.1
48		異常でない		でない	異常でない			でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			常でない
	臭気	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			常でない
	色度	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満			未満
อไ	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未済	5 0.5	未満

	採取日	2018/4/23	2018/	5/23	2018/6/4	2018/7/10	2018	/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	. 2	2019/3/7
	前日天候	晴	理	-	晴	晴	2018		晴	晴	晴	雨	曇	雨		雨
	当日天候	曇	雨			晴	Bi		雨	曇	晴	雨	曇	雨		雨
	気温	19		17	27	33		35	19				- 8		9	7
	水温	12		20	20	24		29	25	20	19	14	12		11	12
	残留塩素	0.3		0.3	0.3	0.3		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(1.2	0.2
1	一般細菌	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0
2	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰	性	陰性
3	カドミウム	_		_	_	_	0.0003	未満	_	_	_	_	_			_
4	水銀	_		_	_	_	0.0000	5 未満	_	_	_	_	_			_
5	セレン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		_	_
6	鉛	-		-	-	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		_	_
7	ヒ素	_		-	_	_		0.001	_	_	_	_	_			_
8	六価クロム	_		_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_		-	_
9	亜硝酸態窒素	_		_	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_		_	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未	満	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_		-	_	_		0.1	_	_	_	_	_		-	_
12	フッ素	_		_	_	_	0.08	未満	_	_	_	_	_		-	_
13	ホウ素	_		_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		-	
14	四塩化炭素	_		-		_	0.0002	未満	_	_	_	_	_		_	_
15	1,4-ジオキサン	_		_		_	0.005	未満	_	_	_	_	_		-	_
16	シスー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	_		_	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_		_	_
	ジクロロメタン	_		_	_	_	0.002	未満	_	_	_	_	_			_
18	テトラクロロエチレン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		_	_
	トリクロロエチレン	_		_		_	0.001	未満	_	_	_	_	_			
	ベンゼン	_		_		_	0.001	未満	_	_	_	_	_			
	塩素酸		0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	<u> </u>	_	0.06 未	満	_
	クロロ酢酸	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_	_	0.002 未満	<u> </u>	_	0.002 未	満	_
	クロロホルム	_	0.006	未満		_	0.006	未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未	満	
	ジクロロ酢酸	_	0.003	未満		_	0.003		_	_	0.003 未満		_	0.003 未	_	_
	ジブロモクロロメタン	_	0.01	未満		_	0.01	未満	_	_	0.01 未満		_	0.01 未	_	
	臭素酸	_	0.001	未満		_	0.001		_	_	0.001 未満		_	0.001 未	-	
	総トリハロメタン	_	0.01	未満		_	0.01	未満	_	_	0.01 未満		_	0.01 未	_	
	トリクロロ酢酸	_	0.003	未満	_	_	0.003		_	_	0.003 未満		_	0.003 未	_	
	ブロモジクロロメタン	_	0.003	未満		_	0.003		_	_	0.003 未満		_	0.003 未	_	_
	ブロモホルム	_	0.009			_	0.009		_	_	0.009 未満		_	0.009 未	-	
	ホルムアルデヒド		0.008	木凋		_		未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未	両	
	亜鉛 マルミニウ /	_				_	0.1	未満		_	_	_	_			
	アルミニウム				<u>_</u>	_	0.02	未満		_	_	_	_			
34 35						_	0.03	未満		_	<u> </u>		_			
	_驷 ナトリウム			_				不 海		_	_	_	_			
	マンガン			_		_		未満	_	_	_	_	_			
	塩化物イオン	6.5		6.5	6.6	6.7		6.6	6.6						i.7	6.5
	ナ血 コレイのコ ク ンカルシウム・マグネシウム等(硬度)	-		-	-	-		23	-	-	-	0.0	-		-	
	蒸発残留物	_		130	_	_		120	_	_	110		_		20	
	陰イオン界面活性剤	_		-	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_		_	
	ジェオスミン	_		_	_		0.00000		_	_	_		_		_	
	2-メチルイソボルネオール	_		_	_		0.00000		_	_	_	_	_		_	
	非イオン界面活性剤	_		_	_	_			_	_	_	_	_			
	フェノール類	_		_	_	_			_	_	_	_	_			
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未	満 0).3 未満
	pH値	7.5		7.5	7.4	7.3		7.4	7.4						.3	7.3
48		異常でない	異常	でない	異常でない			でない	異常でない				異常でない		_	異常でない
	臭気	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない			異常でない		_	異常でない
	色度	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満					1 未	_	
	<u> </u>	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満			未満	0.5 未満).5 未満

	採取日	2018/4/23	2018/	5/23	2018/6/4	2018/7/10	2018	/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	201	19/3/7
	前日天候	晴			晴	晴	月		晴	晴	晴	雨	曇	雨		雨
	当日天候	曇	雨		晴	晴	Bi		雨	曇	晴	雨	曇	雨		雨
	ラロス (K) (気温	19	140	17	27	33		35	19	20	18		8		9	7
	水温	13		21	20			24	22	21	18				9	11
	残留塩素	0.2		0.3	0.3	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2			0		0.2
1	一般細菌	0		0	0			0	0	0					0	0
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰'		陰性
	カドミウム	_		_	_	_	0.0003		_	_	_	_	_		_	
	水銀	_		_	_	_	0.0000		_	_	_	_	_		_	
5	セレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		_	
	鉛	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		_	
	ヒ素	_		_	_	_	0.001	0.001	_	_	_	_	_		_	
	六価クロム	_		_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		_	
9	五 正 可 破 態 窒素	_		_	_	_	0.004		_	_	_	_	_		_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満		_		未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未	is .	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.001	- N	_	_	0.001	0.2	_	_	- 0.001	_	_	0.001)(1)	_	
	フッ素	_		0.09	_	_		0.09	_	_	0.09	_	_	0.0	9	
	ホウ素	_		0.03	_	_	0.1	未満	_	_	-	_	_	0.0		
	四塩化炭素	_		_	_	_	0.0002		_	_	_	_	_		_	
	1,4-ジオキサン	_		_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		_	
	シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン	_		_	_	_	0.004		_	_	_	_	_		_	
	ジクロロメタン	_		_	_	_		未満	_	_	_	_	_		_	_
	テトラクロロエチレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		_	_
	トリクロロエチレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		_	
	ベンゼン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		_	
	塩素酸	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未	ち	
	クロロ酢酸	_	0.002	未満	_	_	0.002		_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未	-	
	クロロホルム	_	0.006	未満		_	0.006		_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未		
	ジクロロ酢酸	_	0.003	未満		_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未		
	ジブロモクロロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未		
	臭素酸	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未		
	総トリハロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未		
	トリクロロ酢酸	_	0.003	未満	_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未		
	ブロモジクロロメタン	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未		
	ブロモホルム	_	0.009		_	_	0.009		_	_	0.009 未満	_	_	0.009 未		
	ホルムアルデヒド	_	0.008		_	_		未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008 未	-	
	亜鉛	_		_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		_	
	アルミニウム	_		_	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_		_	
34		_		_	_	_	0.03	未満	_	_	_	_	_		_	
35		_		_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		_	
	ナトリウム	_		_	_	_		15	_	_	_	_	_	-	_	
	マンガン	_		_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		-	
	塩化物イオン	23		23	23	23		23	23	23	23	23	23	2	3	22
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_		_	_	_		49	_	_	_	_	_		-	
40	蒸発残留物	_		180	_	_		170	_	_	170	_	_	18	0	
	陰イオン界面活性剤	_		_	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_		-	
	ジェオスミン	_		_	_	_	0.00000		_	_	_	_	_		-	_
	2-メチルイソボルネオール	_		_	_	_	0.00000)1未満	_	_	_	_	_		-	
	非イオン界面活性剤	_		_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_		-	
	フェノール類	_		_	_	_			_	_	_	_	_		-	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未	莇 0.3	3 未満				
	pH値	7.3		7.3	7.3			7.2	7.2	6.9	7.2					7.2
48		異常でない	異常	でない	異常でない			でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			常でない
	臭気	異常でない		でない	異常でない			でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			常でない
	色度	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1 未満			1 未		未満
	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満			未満	0.5 未満							

試料名 伯耆町上水道 採取場所 小林公民館前

	採取日	2018/4/23	2018/	/5/23	2018/6/4	2018/7/10	2018/	/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11	1/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/	/2/4	2019/3/7
	前日天候	晴	曜	Ė	晴	晴	暗	Ī	晴	晴	晴		雨	曇	雨	1	雨
	当日天候	曇	ī.		晴	晴	晴	Ī	雨	曇	晴		雨	委	雨	<u> </u>	雨
	気温	19		17	27	33		35	19	20	.,,	18	11	8		9	7
	水温	11		18	19	22		21	19	17		15	13	7		7	7
	残留塩素	0.2		0.2	0.2	0.3		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2
1	一般細菌	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0
_	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	Į.	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性
_	カドミウム	_	0.0003	未満	_	_	0.0003	未満	_	_	0.0003	未満	_	_	0.0003	未満	_
_	水銀	_	0.00008	5 未満	_	_	0.00005	5 未満	_	_	0.00005	未満	_	_	0.00005	5 未満	_
5	セレン	_	0.001		_	_	0.001	未満	_	_	0.001		_	_	0.001		_
_	鉛	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_
7	- E素	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_
8	六価クロム	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_
9	亜硝酸態窒素	_	0.004	未満	_	_	0.004	未満	_	_	0.004	未満	_	_	0.004	未満	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_		未満	_	_	0.001	未満	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.1	未満	_	_	0.1	未満	_	_		未満	_	_	0.1	未満	_
12	フッ素	_	0.08	未満	_	_	0.08	未満	_	_	0.08	未満	_	_	0.08	未満	_
_	ホウ素	_	0.1	未満	_	_	0.1	未満	_	_		未満	_	_	0.1	未満	_
	四塩化炭素	_	0.0002		_	_	0.0002		_	_	0.0002	-	_	_	0.0002		_
	1,4-ジオキサン	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_	_	0.005	未満	_
	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		0.004	未満		_	0.004			_	0.004		_		0.004		
17	ジクロロメタン	_	0.002	未満	_	_	0.002		_	_	0.002		_	_	0.002		_
	テトラクロロエチレン	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_		未満	_	_	0.001	未満	_
	トリクロロエチレン		0.001	未満		_	0.001	未満	_	_		未満	_		0.001		_
_	ベンゼン		0.001	未満		_	0.001	未満		_		未満	_	_	0.001	未満	
	塩素酸	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_		未満	_	_	0.06	未満	_
_	クロロ酢酸	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_	_		未満	_	_	0.002		_
_	クロロホルム		0.006	未満		_	0.006	未満		_		未満	_	_	0.006		_
_	ジクロロ酢酸		0.003	未満		_	0.003	未満		_		未満	_		0.003		_
	ジブロモクロロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満		_		未満	_	_	0.01	未満	_
_	臭素酸		0.001	未満		_	0.001	未満	_	_		未満	_		0.001	未満	_
_	総トリハロメタン		0.01	未満		_	0.01	未満	_	_		未満	_		0.01	未満	_
_	トリクロロ酢酸	_	0.003	未満		_	0.003	未満	_	_		未満	_		0.003		_
	ブロモジクロロメタン		0.003	未満		_	0.003	未満		_		未満	_		0.003		_
	ブロモホルム		0.009			_	0.009	未満	_	_	0.009		_		0.009		_
	ホルムアルデヒド	_	0.008	未満		_		未満	_	_	0.008		_		0.008		_
	亜鉛		0.1	未満		_	0.1	未満		_		未満	_		0.1	未満	_
_	アルミニウム		0.02	未満		_	0.02	未満	_	_		未満	_		0.02	未満	_
34			0.03	未満		_	0.03	未満		_		未満	_		0.03	未満	_
35		_	0.00	未満		_	0.00	未満	_	_		未満	_	_	0.00	未満	_
	ナトリウム			7.1		_	5.1	6.5		_	J ,	7.2	_	_	5.1	6.8	_
	マンガン		0.005	未満		_	0.005			_	0.005		_	_	0.005		_
	塩化物イオン	8.2		8.1	8.3	8.1		8.1	8.0	8.1		8.1	7.8	8.2		8.2	8.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_		14	_	_		14	_	_		14	_	_		13	_
	蒸発残留物	_		84	_	_		81		_		80	_	_		96	
_	陰イオン界面活性剤	_	0.02	未満	_	_	0.02		_	_	0.02		_	_	0.02		
	ジェオスミン		0.00000				0.00000		_		0.000001		_		0.00000		_
_	2-メチルイソボルネオール		0.00000		_		0.00000		_	_	0.0000012		_		0.00000		
	まイオン界面活性剤		0.005				0.000				0.000				0.000		
	フェノール類		0.005				0.0005				0.005		_		0.0005		
_	有機物等(TOC)								0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005		0.3 未満
_				未満			0.3	未満			0.0					未満	
_	pH値 味	見告でない		6.8	8.9	6.8	显光-	6.8	8 世でない	6.9 異常でない	見労べ	6.8	8.8	8.9		6.9	見労でない
48		異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない		でない	異常でない
	臭気	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない		でない	異常でない
_	色度	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満
วไ	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未溢

	採取日	2018/4/23	2018/5/23	2018/	6/4	2018/7/10	2018/8/8	2018/9	/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	2019	0/3/7
	前日天候	晴	晴	晴		晴	晴	晴		晴	晴	雨	曇	雨	Ē	雨
	当日天候	委	雨	晴		晴	晴	雨		委	晴	雨	曇	雨	同	軻
	気温	19	17		27	33	35		19	20	18	11	8	9		7
	水温	12	21		22	23	29		24	22	16	14	7	6		8
	残留塩素	0.1	0.1		0.2	0.2	0.2		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
2	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム	_	_	0.0003		_	_		_	_	_	_	_	_		
4	水銀	_	_	0.00005		_	_		_	_	_	_	_	_		
5	セレン	_	_	0.001		_	_		_	_	_	_	_	_		_
6	鉛	_		0.001		_	_		_	_	_	_	_	_		
	ヒ素	_	_		0.001	_	_		_	_	_	_	_	_		
	六価クロム	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		
	亜硝酸態窒素	_		0.004		_	_		_	_	_	_	_	_		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_		0.001		_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	0.001	0.2	_	_	0.001	- N	_	_	0.001 A(Am)	_	_	0.001	
	フッ素	_			0.11	_	_			_	_	_	_	_		
	ホウ素			0.1	未満	_			_			_	_			
	四塩化炭素			0.0002		_			_					<u>_</u>		
	1.4-ジオキサン			0.0002		_				_	_		_			
	1,4 ノイイリン シス-1,2-ジクロロエテレン及びトランス-1,2-ジクロロエテレン	_		0.003		_	_		_	_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン			0.004		_	_		_	_	_		_	_		
	テトラクロロエチレン	_									_	_	_			
	トリクロロエチレン	_		0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
		_		0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	ベンゼン	_		0.001	未満	_	_		-	_	_	-	-	_		
	塩素酸	_		0.06	未満	_	_		未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満
	クロロ酢酸	_		0.002		_	_	0.002		_	_	0.002 未満	_	_	0.002	
	クロロホルム	_	_	0.006		_	_	0.006		_	_	0.006 未満	_		0.006	
	ジグロロ酢酸	_	_	0.003		_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_	0.003	
	ジブロモクロロメタン	_	_	0.01	未満	_	_		未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
	臭素酸	_		0.001	未満	_	_		未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	
	総トリハロメタン	_		0.01	未満	_			未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
	トリクロロ酢酸	_		0.003		_		0.003		_	_	0.003 未満	-		0.003	
	ブロモジクロロメタン	_	_	0.003		_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_		0.003	
	ブロモホルム	_	_	0.009	未満	_		0.009	未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009	未満
	ホルムアルデヒド	_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008	未満
	亜鉛	_	_	0.1	未満	_	_		-	_	_	_	_	_		
	アルミニウム	_		0.02	未満	_			-	_		_	_			_
	鉄	-		0.03	未満	_	_		_	_	_	_	-	_		_
35		_	_	0.1	未満	_	_		-	_	_	_	_	_		_
	ナトリウム	_	_		8.2	_	_		-	_	_	_	_	_		-
37	マンガン	_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
38	塩化物イオン	6.4	6.4		6.5	6.3	6.3		6.3	6.4	6.3	6.3	6.5	6.5		6.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-		20	-	-		-	-	_	-	-	-		_
40	蒸発残留物	_			100	_	_		100	_	_	100		_		98
41	陰イオン界面活性剤	_		0.02	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
42	ジェオスミン	_	_	0.00000	1未満	_	_		-	_	_	_	_	_		_
43	2-メチルイソボルネオール	_	-	0.00000	1未満	_	-		-	-	_	_	_	_		_
44	非イオン界面活性剤	_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	フェノール類	_	_	0.0005	未満	_	_		-	_	_	_	_	_		_
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3	0.3 未満		0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	未満
	pH値	7.0	6.9		7.0	7.0	6.9		6.9	7.3	6.9	6.9	6.9	7.0		7.0
	味	異常でない	異常でない	異常			異常でない	異常で		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常		異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	色度	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		未満
	濁度	0.5 未満	0.5 未満		未満	0.5 未満	0.5 未満		未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満

	採取日	2018/4/23	2018/5/23	2018/	6/4	2018/7/10	2018/8/8	2018/9	9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	2019	/3/7
	前日天候	晴	晴	晴	i	晴	晴	晴		晴	晴	雨	曇	雨	ī ī	Ą
	当日天候	曇	雨	晴	i	晴	晴	雨		曇	晴	雨	曇	雨	雨	同
	気温	19	17		27	33	35		19	20	18	11	8	9		7
	水温	9	21		20	22	28		23	21	18	15	10	10		10
	残留塩素	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
2	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム	_	_	0.0003	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
4	水銀	_	_	0.00005	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
5	セレン	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
6	鉛	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
7	ヒ素	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	六価クロム	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		_
	亜硝酸態窒素	_		0.004		_	_		_		_	_	_			_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	0.001		_	_	0.001	未満		_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_		0.3	_	_		_	_	_	_	_	_		
	フッ素	_	_	0.08	未満	_	_		_		_	_	_	_		
	ホウ素	_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	四塩化炭素	_	_	0.0002		_	_		_		_	_	_	_		
	1,4-ジオキサン	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		
	シス-1.2-ジプロロエチレン及びトランス-1.2-ジプロロエチレン	_	_	0.004		_	_		_	_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	_	_	0.002		_	_		_	_	_	_	_	_		
	テトラクロロエチレン	_		0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	トリクロロエチレン	_		0.001	未満	_	_		_		_	_	_	_		
	ベンゼン	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	塩素酸	_		0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満
	クロロ酢酸	_		0.002		_		0.002				0.002 未満	_		0.002	
		_				_					_		_			
	クロロホルム ジクロロ酢酸	_		0.006		_		0.006			_	0.006 未満	_		0.006	
	ジブロモクロロメタン	_		0.003	未満	_		0.003	未満		_	0.003 未満	_	<u>_</u>	0.003	未満未満
		_		0.01		_					_		_		0.01	
	臭素酸 総トリハロメタン	_		0.001	未満				未満		_	0.001 未満	_		0.001	
		_		0.01	未満	_	_	0.01	未満		_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
	トリクロロ酢酸	_		0.003		_	_	0.003				0.003 未満	_		0.003	
	ブロモジクロロメタン	_		0.003		_	_	0.003			_	0.003 未満	_	_		
	ブロモホルム	_	_	0.009		_	_	0.009			_	0.009 未満	-	_	0.009	
	ホルムアルデヒド	_		0.008		_		0.008	木凋		_	0.008 未満	_		0.008	未満
	亜鉛	_		0.1	未満	_					_	_	_			
	アルミニウム	_			0.03	_	_		0.11		_	0.02	_			0.02
	鉄	_		0.03	未満	_	_		_		_	_	_			
35		_		0.1	未満	_	_		_		_	_	_			
	ナトリウム	_		0.005	8.3	_	_		_		_	_	_			
	マンガン	-	_	0.005		-	_		-		-	-	-	_		_
	塩化物イオン	11	10		11	11	11		10	10	10	10	10	10		10
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_			53	_			_		_	_	_			
	蒸発残留物	_			110	_			100		_	100	_	_		100
	陰イオン界面活性剤	_		0.02		_	_		_		_	_	_			
	ジェオスミン	_		0.00000	1未満	_	_		-		_	_	_			
	2-メチルイソボルネオール	_	_	0.00000	1未満	_	_		-		_	_	-	_		
	非イオン界面活性剤	_	_	0.005		_	_		-	_	_	_	-	_		
	フェノール類	_		0.0005	未満	_			-		_	_	-			
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.4	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満
	pH値	7.4	7.3		7.4	7.2	7.3		7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4		7.4
	味	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常で	ごない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常	でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常で	ごない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常	でない
50	色度	1 未満	1	1	未満	3	1 未満		1	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	未満
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満

	採取日	2018/	4/18	2018/5/10	2018/6/7	2018/	7/11	2018/8/21	2018/9/18	2018/	10/11	2018/11/21	2018/12/18	2019/	1/23	2019/2/	/14	2019/3	3/14
	前日天候	晴	i	曇	雨	晴		曇	雨	ī ī	<u> </u>	曇	雨	5	ł.	晴		曇	
	当日天候	晴		曇	晴	晴		曇	曇	雨	<u> </u>	晴	雪	5		雪		雨	
	気温		18	====	26		31	31	23		15	11	1		2		-3		0
	水温		9	11	18		22	24	20		17	10	9		6		3		6
	残留塩素		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.1		0.2		0.2		0.3
1	一般細菌		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0		0		0
2	大腸菌		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性		陰性		陰性
	カドミウム		_	_	_	0.0003	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	水銀		_	_	_	0.00005	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
5	セレン		_	_	_	0.001		_	_		_	_	_		_		_		_
6	鉛		_	_	_		0.001	_	_		_	_	_		_				_
7	「 ヒ素		_	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	六価クロム		_	_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	亜硝酸態窒素		_		_	0.004		_			_	_	_		_		_		_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満	_	_	0.001		_		0.001	未満	_	_	0.001	未満		_		_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	_	_		0.3	_	_		_	_	_		_		_		_
	フッ素		_	_	_	0.08	未満	_			_	_	_		_		_		_
	ホウ素		_		_	0.1	未満	_			_	_	_		_				
	四塩化炭素		_	_	_	0.0002		_	_		_	_	_		_				
	1,4-ジオキサン		_	_	_	0.005		_				_	_		_				
	シス-1.2-シ'クロロエチレン及びトランス-1.2-シ'クロロエチレン		_	_	_	0.004		_			_	_	_		_				_
	ジクロロメタン		_	_	_	0.002		_				_	_		_				
	テトラクロロエチレン		_		_	0.001		_	_		_	_	_		_				_
	トリクロロエチレン		_		_		未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	ベンゼン		_		_		未満	_	_			_	_		_				_
	塩素酸	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満				_
	クロロ酢酸			_	_	0.002		_		0.002		_	_	0.002			_		
	クロロホルム	0.006			_	0.006		_	_	0.006		_	_	0.006			_		
	ジクロロ酢酸	0.003			_	0.003		_		0.003		_	_	0.003					
	ジブロモクロロメタン	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満				
	臭素酸	0.001	未満	_	_	0.001		_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満		_		
	総トリハロメタン	0.01	未満	_	_		未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.001	未満		_		
	トリクロロ酢酸	0.003		_	_	0.003		_	_	0.003		_	_	0.003					
	ブロモジクロロメタン	0.003		_	_	0.003		_		0.003		_	_	0.003					_
	ブロモホルム	0.009			_	0.009		_	_	0.009		_	_	0.009					
	ホルムアルデヒド	0.008		_	_	0.008		_		0.008		_	_	0.008					
	亜鉛	0.000	_		_	0.1	未満	_		0.000	_	_	_	0.000	_				
	アルミニウム		_	_	_		未満	_	_		_	_	_		_				_
	鉄		_	_	_		未満	_	_		_	_	_		_		_		
35			_	_	_	0.03	未満	_			_	_	_		_				_
	ナトリウム		_		_	0.1	5.1	_			_	_	_		_				
	マンガン		_	_	_	0.005		_			_	_	_		_		_		
	塩化物イオン		5.5	5.5	5.5		5.5	5.5	5.7		5.5	5.5	5.6		5.6		5.5		5.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		-	-			11	-	-		-	-	-		-		-		-
	蒸発残留物		_	_	_		62	_			_	_	_		_		_		
	然光スロ初 陰イオン界面活性剤		_		_	0.02		_			_	_	_		_				_
	ジェオスミン		_		_	0.00000		_				_	_						
	2-メチルイソボルネオール					0.00000		_				_	_		_				
	非イオン界面活性剤		_		_	0.005		_	_			_	_				_		
	フェノール類		_		_	0.005		_			_		_		_				
	有機物等(TOC)	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.8	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
	有機物等(TOC) pH値	0.3	不冲 7.0	7.2	0.3 未凋		不冲 7.3	7.1	0.3 末海	0.3	不冲 7.1	0.3 未満	7.2	0.3	不凋 7.1	0.0	不冲 7.1	0.0	不油 7.1
47 48		卑尚-	でない	異常でない	異常でない			異常でない	異常でない	毘心	でない	異常でない	異常でない	里尚-	でない	異常で	_	異常で	
	臭気		でない	異常でない	異常でない			異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常で	_	異常で	
	色度																		
	温度	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満		未満未満	0.5	未満未満

	採取日	2018/	/ <u>4</u> /19	2018/	5/10	2018/6/7	201	8/7/11	2018/8/21	2018/9/18	2019	10/11	2018/11/21	2018/12/	13 20	19/1/23	2019/	/2/14	2019/	/3/14
	前日天候	超		2010/		雨		晴	曇	雨		□0/ I I 雨	曇	雨	13 20	曇	2013/		2013/ 	
	当日天候	曜				晴		晴	曇	曇		" 有	晴	雨		曇	<u> </u>		雨	
	ラロへ IX		18			2	6	31	31			15			6			2		. 8
	水温		10		12	2		26				21	13		11	9		8		11
	残留塩素		0.2		0.1	0.		0.2				0.2			0.2	0.2		0.2		0.2
1	一般細菌		0		0		0	0	(0	()	0	0		0		0
	大腸菌		陰性		陰性	陰!	ŧ	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	. ß	铁性	陰性		陰性		陰性
	カドミウム		_		_	_	- 0.00	03 未満	_	_		_	_		_	_		_		
4	水銀		_		_	-	- 0.000	05 未満	_	_		_	_		_	_		_		_
5	セレン		_		-	_	- 0.00	1 未満	_	_		_	_		_	_		_		_
6	鉛		_		-	_	- 0.00	1 未満	_	_		_	_		_	_		_		_
7	ヒ素		_		_	_	- 0.00	1 未満	_	_		_	_		_	_		_		_
8	六価クロム		-		_	_	- 0.00	5 未満	_	_		_	_		-	_		_		_
9	亜硝酸態窒素		_		_	-	- 0.00	4 未満	_	_		_	_		_	_		_		_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満		_	-	- 0.00	1 未満	_	_	0.001	未満	_		- 0.0	001 未満		_		_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-		_	-	-	0.5	_	_		_	_		-	_		_		_
12	フッ素		_		-	-	- 0.08	未満	_	_	-	-	_		-	_		_		_
13	ホウ素		_		_	-	- 0.1	未満	_	_	-	-	_		_	_		_		_
14	四塩化炭素		-		-	-	0.00	02 未満	_	_	-	-	_		-	_		-		_
15	1,4-ジオキサン		-		-	-	- 0.00	5 未満	_	_	-	_	_		_	_		_		_
16	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン		-		-	-	- 0.00	4 未満	_	_	-	_	_		-	_		_		_
17	ジクロロメタン		-		-	-	- 0.00	2 未満	_	_	-	_	_		_	_		_		_
18	テトラクロロエチレン		-		-	_	- 0.00	1 未満	_	_	-	_	_		-	_		_		_
19	トリクロロエチレン		-		-	-	- 0.00	1 未満	_	_		_	_		-	_		_		_
20	ベンゼン		-		-	-	- 0.00	1 未満	_	_	-	_	_		-	_		_		_
21	塩素酸	0.06	未満		-	-	-	0.08	_	_	0.06	未満	_		– 0.	06 未満		_		_
22	クロロ酢酸	0.002	未満		-	_	- 0.00	2 未満	_	_	0.002	未満	_		- 0.0	002 未満		_		_
23	クロロホルム	0.006	未満		-	-	- 0.00	6 未満	_	_	0.006	未満	_		- 0.0	006 未満		_		_
24	ジクロロ酢酸	0.003	未満		_	-	- 0.00	3 未満	_	_	0.003	未満	_		- 0.0	003 未満		_		_
25	ジブロモクロロメタン	0.01	未満		-	-	- 0.0	未満	_	_	0.01	未満	_		– 0.	01 未満		_		_
26	臭素酸	0.001	未満		-	_	- 0.00	1 未満	_	_	0.001	未満	_		- 0.0	001 未満		_		_
27	総トリハロメタン	0.01	未満		-	-	- 0.0	未満	_	_	0.01	未満	_		– 0.	01 未満		_		_
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満		-	_	- 0.00	3 未満	_	_	0.003	未満	_		- 0.0	003 未満		_		_
29	ブロモジクロロメタン	0.003	未満		-	-	- 0.00	3 未満	_	_	0.003	未満	_		- 0.0	003 未満		_		_
30	ブロモホルム	0.009	未満		-	-	- 0.00	9 未満	_	_	0.009	未満	_		- 0.0	009 未満		_		_
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満		-	_	- 0.00	8 未満	_	_	0.008	未満	_		- 0.0	008 未満		_		_
32	亜鉛		-		-	-	- 0.1	未満	_	_		_	_		-	_		_		_
33	アルミニウム		_		-	-	- 0.02	未満	_	_		_	_		-	_		_		_
34	鉄		-		_	-	- 0.03	未満	_	_	-	_	_		-	_		_		_
35	銅		_		_	-	- 0.1	未満	_	_	-	_	_		-	_		_		_
36	ナトリウム		_		_	-	-	14	_	_	-	_	_		_	_		_		
	マンガン		_		_		0.00	5 未満	_	_	-	-	_		_	_		_		
38	塩化物イオン		50		47	5	0	46	51	50	3	51	52		53	53		54		54
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		80		-	_	-	76	_	_	-	81	-		_	81		_		
	蒸発残留物		230		_	-	-	220	_	_	-	220	_		_	220		_		
41	陰イオン界面活性剤		_		_		0.02	未満	_	_	-	_	_		_	_		_		
42	ジェオスミン		_		_	-	- 0.000	001未満	_	_	-	_	_		_	_		_		_
43	2-メチルイソボルネオール		_		_	-	0.000	001未満	_	_	-	_	-		_	_		_		
	非イオン界面活性剤		_		-		0.00	5 未満	_	_	-	_	-		-	_		_		
	フェノール類		_		_	-	0.00	05 未満	_	_	-	_	_		-	_		_		
46	有機物等(TOC)	0.3	未満	0.3	未満	0.3 未済	6 0.3	未満	0.3 未溢	0.9	0.3	未満	0.3 未満	i 0.3 ∄	·満 0	3 未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値		7.0		7.0	7.	0	7.1	7.0	7.0)	6.9	6.9		6.9	6.9		6.9		6.9
48		異常	でない	異常	でない	異常でない	、 異	常でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でな	い	常でない	異常	でない	異常	でない
	臭気	異常	でない	異常	でない	異常でなし	、 異	常でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でな	い	常でない	異常	でない	異常	でない
	色度	1	未満	1	未満	1 未済	有 1	未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 #	≒満 1	未満	1	未満	1	未満
51	濁度	0.5	未満	0.5	未満	0.5 未流	貞 0.5	未満	0.5 未溢	0.5 未溢	0.5	未満	0.5 未満	i 0.5 🗦	-満 0	5 未満	0.5	未満	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 金屋谷公民館

	採取日	2018/4/18	2018/	5/10	2018/6/7	2018/7/11	2018/	8/21	2018/9/18	2018/10/11	2018/11/21	2018/12/13	2019/1/23	2019/2/14	2019/3/14
	前日天候	晴	2010/		雨	晴	2010/		雨	雨	曇	雨	雲	晴	曇
	当日天候	晴			晴	晴	66		曇	雨	晴	雨	曇	雪	雨
	気温	18		====	26	31	_	31	23						
	水温	11		12	21	23		25	27						
	残留塩素	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2						
	一般細菌	0		0	0	0		0	0		0	0	0	(
_	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性			陰性	陰性	
_	カドミウム	_		_	_	_	0.0003	未満	_	_	_	_	_	_	
	水銀	_		_	_	_	0.0000	5 未満	_	_	_	_	_	_	
5	セレン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	_	
6	鉛	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	_	
_	ヒ素	_		_	_	_		0.001	_	_	_	_	_	_	
_	六価クロム	_		_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_	_	
_	亜硝酸態窒素	_		_	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	i -
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_		_	_	_		0.1	_	_	_	_	_	_	
12	フッ素	_		_	_	_	0.08	未満	_	_	_	_	_	_	
_	ホウ素	_		_		_	0.1	未満		_	_	_	_	_	-
_	四塩化炭素	_		_	_	_	0.0002		_	_	_	_	_	_	_
_	1,4-ジオキサン	_		_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_	_	
_	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	_		_	_	_	0.004		_	_	_	_	_	_	
	ジクロロメタン	_		_	_	_	0.002		_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_	_	
_	トリクロロエチレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_	_	_	_	
_	ベンゼン	_		_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_	_	
_	塩素酸	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	i -
_	クロロ酢酸	_	0.002	未満	_	_	0.002		_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	i -
_	クロロホルム	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006 未満		_	0.006 未満	
_	ジクロロ酢酸	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満		_	0.003 未満	
_	ジブロモクロロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満		_	0.01 未満	
_	臭素酸	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	i -
_	総トリハロメタン	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	i -
28	トリクロロ酢酸	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満		_	0.003 未満	
_	ブロモジクロロメタン	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	i -
	ブロモホルム	_	0.009		_	_	0.009		_	_	0.009 未満		_	0.009 未溢	
_	ホルムアルデヒド	_	0.008		_	_	0.008		_	_	0.008 未満		_	0.008 未満	i -
	亜鉛	_		_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_	_	
	アルミニウム	_		_	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_	_	
34		_		_	_	_	0.03	未満	_	_	_	_	_	_	
35		_		-	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_	_	
_	ナトリウム	_		-	_	_		9.0	_	_	_	_	_	_	
_	マンガン	_		-	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_	_	
_	塩化物イオン	6.9		6.7	6.7	6.6		6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	7 6.
_	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_		-	_	_		24	_	_	_	_	_	_	-
40	蒸発残留物	_		120	_	_		120	_	_	110	_	_	110	-
_	陰イオン界面活性剤	_		-	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_	_	-
42	ジェオスミン	_		-	_	_	0.00000	1未満	_	_	_	_	_	_	-
43	2-メチルイソボルネオール	_		-	_	_	0.00000	1未満	_	_	_	_	_	_	-
_	非イオン界面活性剤	_		-	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_	_	
	フェノール類	_		-	_	_	0.0005	未満	_	_	_	_	_	_	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未溢	6.3 未満
	pH値	7.1		7.2	7.2	7.3		7.1	7.2		7.1		7.1	7.1	
48		異常でない	異常	でない	異常でない			でない	異常でない	異常でない			異常でない		
_	臭気	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない		
	色度	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満						
_	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満			未満	0.5 未満						

	採取日	2018/4/18	2018/5	/10	2018/6/7	2018/7/11	2018/	/8/21	2018/9/18	2018/10/11	2018/	11/21	2018/12/13	2019/1/23	2019/2/	14	2019/3	3/14
	前日天候	晴	曇		雨	晴	5		雨	雨	58		雨	曇	晴		曇	
	当日天候	晴	曇		晴	晴	5		曇	雨	H		雨	曇	雪		雨	
	気温	18			26	31		31	23	15		11	6	6	-	2	1112	8
	水温	10		13	24	25		26	24	21		14	11	8		7		11
	残留塩素	0.2		0.1	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	!	0.2	0.2	0.2		0.2		0.2
1	一般細菌	0		0	0	0		0	0	C		0	0	0		0		0
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		套性		陰性
	カドミウム			_	_	_	0.0003			_		_	_			_		_
	水銀	_		_	_		0.0000			_		_	_	_				
5	セレン	_		_	_	_	0.001		_	_		_	_	_				
-	鉛	_		0.003	_	_		0.001		_	0.001	未満	_	_	0.	.001		
	ヒ素	_		_	_	_	0.001			_		_	_			_		_
	六価クロム	_		_	_	_	0.005		_	_			_	_				_
	亜硝酸態窒素	_		_	_	_	0.004			_		_	_					_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001			_	0.001		_	_	0.001 =			_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.001	- N	_	_	0.001	0.8	_	_	0.001	/\/\	_	_	0.001	- Naj		_
	フッ素	_			_	_	0.08	未満	_	_			_					
	ホウ素	_			_	_	0.1	未満		_			_					
	四塩化炭素			_			0.0002						_					
	1,4-ジオキサン	_			_	_	0.005						_					
	1,4-ンオイリン	_				_	0.005						_					
	ジクロロメタン	_			_	_	0.002		_				_					
	テトラクロロエチレン	_		_	_	_	0.002			_		_	_	_				
	トリクロロエチレン			_			0.001			_		_	_			_		
	ベンゼン	_		_	_	_	0.001		_				_	_				
	塩素酸		0.06							_	0.06	土洪	_		0.06 =			
	クロロ酢酸		0.06	未満		_	0.06	未満			0.06	未満未満	_		0.06 <i>5</i>	未満 + 港		
		_				_							_					
	ジクロロ酢酸	_		未満			0.006			_	0.006		_		0.006 5			
	ジブロモクロロメタン			未満			0.003	未満			0.003	未満未満	_			未満		
	臭素酸	_		未満	_	_	0.001				0.001		_		0.001 5			
	総トリハロメタン			未満			0.001	未満			0.001	未満	_			未満		
	トリクロロ酢酸	_		未満		_					0.003		_		0.003 =	_		
	ブロモジクロロメタン	_	0.003		_	_	0.003		_			未満	_		0.003 5			
	ブロモホルム		0.003			_	0.003						_		0.003 5			
		_	0.009			_	0.009					未満	_	<u> </u>	0.009 5			_
	ホルムアルデヒド亜鉛		0.006	不 個			0.008				0.008	- 不一	_		0.006	↑ /画		
	アルミニウム			_		_		未満					_			_		
				_		_	0.02	未満		_		_				_		
34 35		_		_			0.03	未満				_	_					
	サトリウム	_		_		_	0.1	未満					_					_
	マンガン			_			0.005						_					_
	塩化物イオン			7.4				不凋 7.4					7.1	7.5		7.4		7.4
	ユニ112・柳イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7.5		7.4	7.5	7.4		37	7.5	7.3		7.3	7.1	7.5		/.4 _		- /.4
				130		_		130		_		120	_	<u></u>				_
	蒸発残留物	_		130		_	0.00			_		120	_			120		
	陰イオン界面活性剤	_		-		_	0.02			_			_			_		
	ジェオスミン	_		-			0.00000			_			_			_		
	2-メチルイソボルネオール	_		-			0.00000			_			_			-		
	非イオン界面活性剤	_		_		_	0.005			_			_			_		
	フェノール類	02 +***	0.2	_ ±#	02 +3#	02 +==	0.0005		- 0.2 土港	02 +**	0.0		02 +3#	02 +***	00 -	_ ±;#	0.2	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3 未満			未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3	未満
	pH値 rt	6.2	B-W-	6.2	6.2	6.3		6.2	6.3	6.2		6.2	6.2	6.2		6.2	пж	6.2
48		異常でない	異常で		異常でない			でない	異常でない			でない	異常でない	異常でない		_	異常で	
	臭気	異常でない	異常で		異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常で		異常で	
	色度	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満		未満	1	未満
51	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 =	未満	0.5	未満

	採取日	2018/4/18	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/11	2018/8/21	2018/9	9/18	2018/10/11	2018/11/21	2018/12/13	2019/1/23	2019/2/14	2019/	/3/14
	前日天候	晴	曇	雨	晴	曇	雨		雨	曇	雨	曇	晴	類	Ē.
	当日天候	晴	曇	晴	晴	曇	曇		雨	晴	雨	曇	雪	雨	
	気温	18		26	31	31		23	15	11	6	6	2		8
	水温	10	11	18	23	20		18	19	12	9	6	6		9
	残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム	_	_	_	_	_	0.0003	未満	_	_	_	_	_		_
4	水銀	_	_	_	_	_	0.00005	未満	_	_	_	_	_		_
5	セレン	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		_
6	鉛	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		_
7	上素	_	_	_	_	_		0.001	_	_	_	_	_		_
	六価クロム	_	_	_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_		_
	亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_	0.004	未満	_	_	_	_	_		_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	0.001 未満	_			未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_		0.2	_	_	_	_	_		
	フッ素	_	_	_	_	_	0.08	未満	_	_	_	_	_		_
	ホウ素	_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	0.0002		_	_	_	_	_		
	1.4-ジオキサン	_	_	_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		
	シスー1.2-ジ クロロエチレン及びトランスー1.2-ジ クロロエチレン	_	_	_	_		0.004		_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	_	_	_	_		0.002		_	_	_	_	_		
	テトラクロロエチレン	_	_	_	_			未満	_	_	_	_	_		
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_		未満	_		_	_	_		
	ベンゼン	_	_	_	_			未満	_	_	_	_	_		
	塩素酸	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満
	クロロ酢酸	_	_	0.002 未満	_	_	0.002		_	_	0.002 未満	_	_	0.002	
	クロロホルム	_	_	0.006 未満	_	_	0.006		_	_	0.006 未満	_	_	0.006	
	ジクロロ酢酸	_	_	0.003 未満	_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_	0.003	
	ジブロモクロロメタン	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
	臭素酸	_	_	0.001 未満	_	_		未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	
	総トリハロメタン	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
	トリクロロ酢酸	_	_	0.003 未満	_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_	0.003	
	ブロモジクロロメタン	_	_	0.003 未満	_	_	0.003		_	_	0.003 未満	_	_		
	ブロモホルム	_	_	0.009 未満	_	_	0.009		_	_	0.009 未満	_	_	0.009	
	ホルムアルデヒド	_	_	0.008 未満	_	_	0.008		_	_	0.008 未満	_	_		未満
	亜鉛	_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		
	アルミニウム	_	_	_	_	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.04	_	_	_	_	_		_
	鉄	_	_	_	_	_	0.03	未満	_	_	_	_	_		
35		_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		
	ナトリウム	_	_	_	_	_	5.7	6.0	_	_	_	_	_		
	マンガン	_	_	_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		
	塩化物イオン	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	000	6.0	5.8	5.7	5.8	6.0	5.9		5.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-		17	-	-	-	-	-		
	蒸発残留物	_	_	_	_	_		81	_	_	_	_	_		
	然元戏曲物 陰イオン界面活性剤	_	_	_	_		0.02		_	_	_	_	_		
	ジェオスミン	_	_				0.00000		_		_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール	_	_	_	_		0.00000		_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_	_		_		0.000						_		
	フェノール類	_	_		_		0.005				_		_		
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満
	pH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	0.3	不冲 7.0	7.0	7.0	0.3 未満	7.1	0.3 未満	0.3	不冲
	味	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常で			異常でない	異常でない	異常でない		毘心	でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常7		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	色度						共吊 (共吊	
	温度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満未満

	採取日	2018/4/18	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/11	2018/8/21	2018/	9/18	2018/10/11	2018/11/21	2018/12/13	2019/1/23	2019/2/14	2019/	/3/14
	前日天候	晴	曇	雨	晴	曇	雨		雨	曇	雨	曇	晴	- 56	<u>.</u>
	当日天候	晴	曇	晴	晴	曇	雪		雨	晴	雨	曇	雪		雨
	気温	18		26	31	31		23	15	11	6	6	2		8
	水温	11	13	22	24	30		26	23	15	10	7	6		8
	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム						0.0003		_	_			_		
4	水銀	_	_	_	_	_	0.00005		_	_	_	_	_		
5	セレン	_	_		_	_	0.001		_	_	_	_	_		
6	鉛	_	_		_	_	0.001	0.001	_	_	_	_	_		
	ヒ素	_	_	_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		
	六価クロム	_	_	_	_	_	0.001		_	_	_	_	_		
		_	_						_	_	_				
	亜硝酸態窒素	_					0.004					_	_	0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	0.001 未満	_		0.001		_	_	0.001 未満	_		0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_		_		0.1	未満	_	_	_	_			
	フッ素	_	_		_		0.08	未満	_	_	_	_	_		
	ホウ素	_	_		_		0.1	未満	_	_	_	_	_		
	四塩化炭素	_	_	_	_		0.0002		_	_	_	_			
	1,4-ジオキサン	_	_		_		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	_	_		_		0.004		_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	_	_		_		0.002		_	_	_	_			
	テトラクロロエチレン	_	_		_		0.001	未満	_	_	_	_			
	トリクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
20	ベンゼン	_	_		_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
21	塩素酸	_	_	0.06 未満	_		0.06	未満	_	_	0.06 未満	_		0.06	未満
22	クロロ酢酸	_	_	0.002 未満	_		0.002	未満	_	_	0.002 未満	_		0.002	未満
23	クロロホルム	_	_	0.006 未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006	未満
24	ジクロロ酢酸	_	_	0.003 未満	_		0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
26	臭素酸	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
27	総トリハロメタン	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	-	-	0.003 未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	-	0.003	未満
29	ブロモジクロロメタン	-	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
30	ブロモホルム	_	_	0.009 未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009	未満
31	ホルムアルデヒド	_	_	0.008 未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008	未満
32	亜鉛	_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		_
33	アルミニウム	_	_	_	_	_	0.02	未満	_	_	_	_	_		_
34	鉄	_	_	_	_	_	0.03	未満	_	_	_	_	_		_
35	銅	_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	_	_	_		_
36	ナトリウム	_	_	_	_	_		7.5	_	_	_	_	_		_
	マンガン	_	_	_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_		_
	塩化物イオン	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2		6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.1		6.2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	_	_	_	_		20	_	_	_	_	_		
	蒸発残留物	_	_	_	_	_		100	_	_	_	_	-		
	陰イオン界面活性剤	_	_		_	_	0.02		_	_	_	_	_		
	ジェオスミン	_	_	_	_	_	0.00000		_	_	_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール	_	_				0.00000		_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_	_	_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		_
	フェノール類	_	_	_	_	_	0.0005		_	_	_	_	_		
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0003	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満
	pH値	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	0.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0		6.9
	味	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異党-	でない		異常でない	異常でない	異常でない			でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	色度						共布							共币	
	温度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満未満

	採取日	2018/4/18	2018/5/10	2018/6/7	2018/7/11	2018/8/21	2018/	9/18	2018/10/11	2018/11/21	2018/12/13	2019/1/23	2019/2/14	2019/	/3/14
	前日天候	晴	曇	雨	晴	曇	雨		雨	曇	雨	曇	晴	- 56	Ē.
	当日天候	晴	曇	晴	晴	曇	霊		雨	晴	雨	曇	雪	ī	
	気温	18		26	31	31		23	15	11	6	6	2		8
	水温	10	12	21	24	27		23	20	13	10	7	6		9
	残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0		C
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム	_	_	_	_	_	0.0003	未満	_	_	_	_	_		_
4	水銀	_	_	_	_	_	0.00005	未満	_	_	_	_	_		
5	セレン	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
6	鉛	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
7	ヒ素	_	_	0.003	_	_		0.004	_	_	0.004	_	_		0.004
	六価クロム	_	_	_	_	_	0.005	未満	_	_	_	_	_		_
	亜硝酸態窒素	_	_		_		0.004		_	_	_	_	_		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	_	0.001 未満	_	_	0.001		_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_	_	_	_		0.2	_	_	_	_	_		_
	フッ素	_	_	0.17	_	_		0.17	_	_	0.18	_	_		0.16
	ホウ素	_	_	_	_	_	0.1	未満	_	_	-	_	_		
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	0.0002		_	_	_	_	_		
	1.4-ジオキサン	_	_	_	_	_	0.005		_	_	_	_	_		
	シスー1.2ージグロロエチレン及びトランスー1.2ージグロロエチレン	_	_		_	_	0.004		_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	_	_	_	_	_	0.002		_	_	_	_	_		
	テトラクロロエチレン	_	_	_	_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
	トリクロロエチレン	_	_	_	_		0.001	未満	_	_	_	_	_		
	ベンゼン	_	_		_	_	0.001	未満	_	_	_	_	_		
	塩素酸	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満
	クロロ酢酸	_	_	0.002 未満	_		0.002		_	_	0.002 未満	_	_	0.002	
	クロロホルム	_	_	0.002 木凋	_		0.002		_	_	0.002 木凋	_		0.002	
	ジクロロ酢酸	_	_	0.000 木凋	_		0.003		_	_	0.003 未満	_		0.000	
	ジブロモクロロメタン	_	_	0.003 木凋	_		0.003	未満	_	_	0.003 木凋	_	_	0.003	未満
	臭素酸	_	_	0.001 未満	_			未満	_	_	0.001 未満	_		0.001	
	総トリハロメタン	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
	トリクロロ酢酸	_		0.003 未満	_		0.003		_	_	0.003 未満			0.003	
	ブロモジクロロメタン	_	_	0.003 未満	_	_	0.003			_	0.003 未満	_	_	0.003	
	ブロモホルム	_		0.009 未満	_		0.003		_		0.009 未満	_	_	0.003	
		_	_	0.009 未満			0.009		_	<u> </u>	0.009 未満				未満
	ホルムアルデヒド 亜鉛			0.006 木凋							0.006 木凋	_		0.006	- 不一
	アルミニウム						0.1	未満			_	_			
			_		_		0.02	未満			_	_			
34 35	鉄銅		_		_		0.03	未満未満			_				
	ナトリウム	_	_		_		0.1	木油 8.7	_		_				
	マンガン						0.005				_				
	塩化物イオン	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7		不 海		6.6	6.6	6.7	6.7		6.6
	上 1 L 十 別 1 7 ノ カルシウム・マグネシウム等(硬度)	0.7	0.0	0./	6.7	6.7		21	0.7	0.0	0.0	0.7	6.7		0.0
				110						<u> </u>	110				- 110
	蒸発残留物	_	_	110			0.00	110	_	_	110	_			110
	陰イオン界面活性剤	_	_		_		0.02		_	_	_	_			
	ジェオスミン	_	_		_		0.00000		_	_	_	_			
	2-メチルイソボルネオール	_	_		_		0.00000		_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_	_		_		0.005		_	_	_	_			
	フェノール類	02 +***	02 +3#	02 +**	- 02 土港	- 02 土港	0.0005		02 +***	02 +**	02 +***	02 +***	- 02 土港	0.0	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		未満		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満
	pH値 味	7.2	7.2	7.1	7.1	6.9		7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	EH AVE	7.1
	味	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない		でない		異常でない	異常でない	異常でない			でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	色度 濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満未満

	採取日	2018/	4/17	2018/5/21	2018/6/19	2018/	7/17	2018/8/27	2018/9/19	2018/	10/15	2018/11/15	2018/	12/17	2019/	1/21	2019/	2/13	2019/	/3/5
	前日天候	2018/		曇	曇	2018/		晴	晴	2018/		曇	2018/		2019/		2019/		2019/	
	当日天候	# 55		晴	曇	暗		晴	晴	B		芸	FI FI		۱۹ ۱۹				晴	
	ラロへ IX		13	25	25		34	27	26		17			7		6		7		10
	水温		11	18	24		28	28	24		18			8		6		6		8
	残留塩素		0.3	0.1	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2			0.2		0.2		0.2		0.2
1	一般細菌		0	0	0		0	0	0		0	()	0		0		0		0
	大腸菌		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
	カドミウム		_	_	_	0.0003	未満	_	_		_	_		_		_		_		
	水銀		_	_	_	0.00005	未満	_	_		_	_		_		_		_		
5	セレン		_	_	_	0.001	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
6	鉛		0.001	_	_		0.002	_	_		0.001	_		_	0.001	未満		-		_
7	ヒ素		_	_	_	0.001	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
8	六価クロム		-	_	_	0.005	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
9	亜硝酸態窒素		_	_	_	0.004	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_		_	0.001	未満		-		_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-	_	_		0.9	_	_		_	_		_		_		-		_
12	フッ素		0.28	_	_		0.26	_	_		0.29	_		_		0.27		-		_
13	ホウ素		-	-	_	0.1	未満	-	_		_	_		_		_		-		_
14	四塩化炭素		-	_	_	0.0002	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
15	1,4-ジオキサン		-	-	_	0.005	未満	-	_		_	_		_		_		-		_
16	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン		-	-	_	0.004	未満	-	_		_	_		_		_		-		_
17	ジクロロメタン		-	-	_	0.002	未満	-	_		-	_		-		-		-		_
18	テトラクロロエチレン		-	-	-	0.001	未満	-	-		_	_		_		_		-		_
19	トリクロロエチレン		-	-	_	0.001	未満	-	_		_	_		_		_		-		_
20	ベンゼン		-	-	_	0.001	未満	_	_		-	_		_		_		-		_
21	塩素酸	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_	_	0.06	未満	_		_	0.06	未満		-		_
22	クロロ酢酸	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_		_	0.002	未満		-		_
23	クロロホルム	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_		_	0.006	未満		-		_
24	ジクロロ酢酸	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_		_	0.003	未満		-		_
25	ジブロモクロロメタン	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_		_	0.01	未満		-		_
26	臭素酸	0.001	未満	-	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_		-	0.001	未満		-		_
27	総トリハロメタン	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_		_	0.01	未満		-		_
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_		_	0.003	未満		-		_
29	ブロモジクロロメタン	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_		_	0.003	未満		-		_
30	ブロモホルム	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_		_	0.009	未満		-		_
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満	_	-	0.008	未満	_	-	0.008	未満	_		_	0.008	未満		-		_
32	亜鉛		-	-	_	0.1	未満	_	_		-	_		_		-		-		-
33	アルミニウム		-	-	-	0.02	未満	-	-		_	_		_		_		-		_
34	鉄		-	-	_	0.03	未満	_	_		_	_		_		_		-		_
35	銅		_		_	0.1	未満	_	_		_	_		_		_		-		
36	ナトリウム		-	_	_		12	_	_			_		-		_		-		
37	マンガン		-	_	_	0.005	未満	_	_		-	_		-		-		-		
38	塩化物イオン		6.7	6.9	6.9		6.4	7.1	6.9		6.7	6.8	3	6.8		6.7		6.3		6.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			_	_		35	_			_	_		_		_		-		
40	蒸発残留物		-	-	_		93	_	_		-	_		-		-		-		_
41	陰イオン界面活性剤		-	_	_	0.02	未満	_	_		-	_		-		-		-		-
42	ジェオスミン		-	_	_	0.00000	1未満	_	_		-	_		-		-		-		-
43	2-メチルイソボルネオール		-	_	_	0.00000	1未満	-	_		-	_		-		-		-		_
44	非イオン界面活性剤		-	_	_	0.005	未満	-	_			_				-		-		
45	フェノール類		-	-	_	0.0005	未満	-	_		_	_		_		-		-		_
46	有機物等(TOC)	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3	0.3	未満	0.3 未溢	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値		6.9	6.8	6.8		6.8	6.9	7.0		6.8	6.9)	7.0		6.8		6.8		6.8
48	味	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない
49	臭気	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常でない	異常	でない	異常でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない	異常	でない
50	色度	1	未満	2	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満	1	未満	1 未灌	j 1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
51	濁度	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未溢	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

	採取日	2018/4	/17	2018/5/21	2018/6/19	2018/7	/17	2018/8/27	2018/9/19	2018/	10/15	2018/11/15	2018/12/17	2019/	1/21	2019/2/	13	2019/3	/5
	前日天候	晴		曇	曇	晴		晴	晴	B)		曇	雨	ī ī		曇		雨	
	当日天候	曇		晴	曇	晴		晴		Bi Bi			雨	雨		曇		晴	
	気温		13	25	25		34	27	26		17	15			6		7		10
	水温		12	22	26		32	32	26		21	16	9		7		7		11
	残留塩素		0.1	0.1	0.2		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1		0.2		0.1
1	一般細菌		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0		0		0
	大腸菌		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性			陰性	В	套性	1	陰性
	カドミウム		_		_	0.0003		_				_	_		_	<u> </u>	_		_
	水銀		_	_	_	0.00005		_	_			_	_		_				_
5	セレン		_	_	_	0.001		_	_		_	_	_		_		_		_
6	鉛		_	_	_	0.001		_	_			_	_		_				_
	ヒ素		_	_		0.001		_	_		_	_	_		_		_		_
	六価クロム		_	_	_	0.005		_	_		_	_	_		_				_
	亜硝酸態窒素		_	_		0.004		_	_		_	_	_		_				_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	土洪	_		0.004		_	_	0.001	未満	_	_	0.001					_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	不 個			0.001	不 /阿	_		0.001	不凋		_	0.001	不凋				_
						0.00						_	_		_				_
	フッ素 ホウ素		-	_			未満	_				_	_		-		_		_
			_				未満								_		-		_
	四塩化炭素		_	_		0.0002		_				_	_		_		_		_
	1,4-ジオキサン		_	_		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		_	_		0.004		-				_	_		_		-		_
	ジクロロメタン		_	_		0.002		_				_	_		_		-		_
	テトラクロロエチレン		-	_		0.001		_				_	_		_		_		_
	トリクロロエチレン		-	_			未満	_				_	_		_		_		_
	ベンゼン		-	_		0.001	未満	_	_			_	_		_		-		_
21	塩素酸	0.06	未満	_		0.06	未満	_		0.06	未満	_	_	0.06	未満		_		-
22	クロロ酢酸	0.002	未満	_		0.002	未満	_		0.002	未満	_	_	0.002	未満		-		_
23	クロロホルム	0.006	未満	_		0.006	未満	_		0.006	未満	_	-	0.006	未満		-		_
24	ジクロロ酢酸	0.003	未満	_		0.003	未満	_		0.003	未満	_	_	0.003	未満		-		-
25	ジブロモクロロメタン	0.01	未満	_		0.01	未満	_		0.01	未満	_	_	0.01	未満		-		_
26	臭素酸	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満		-		_
27	総トリハロメタン	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満		-		-
28	トリクロロ酢酸	0.003	未満	-	_	0.003	未満	-	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満		-		-
29	ブロモジクロロメタン	0.003	未満	-	_	0.003	未満	-	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満		-		-
30	ブロモホルム	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満		-		_
31	ホルムアルデヒド	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満		-		_
32	亜鉛		-	_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_		-		-		_
33	アルミニウム		-	_	_	0.02	未満	_	_		_	_	_		_		-		_
34	鉄		0.11	_	_		0.11	_	_		0.11	_	_		0.13		-		_
35			-	_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_		-		-		_
	ナトリウム		_	_	_		10	_	_		_	_	_		-		-		_
	マンガン		_	_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_		_		_		_
	塩化物イオン		7.8	7.8	7.7		7.7	7.8	7.7		7.8	7.7	7.7		7.8		7.6		7.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		_	_	_		39	_	_		_	_	_		_		_		_
	蒸発残留物		_	_	_		100	_	_		_	_	_		_		_		_
	陰イオン界面活性剤		_	_	_	0.02		_	_		_	_	_		_				_
	ジェオスミン		_	_	_	0.000001		_	_		_	_	_		_				_
	2-メチルイソボルネオール		_	_		0.000001		_	_		_	_	_		_				_
	非イオン界面活性剤		_	_		0.005		_	_		_	_	_		_				_
	フェノール類		_	_	_	0.0005		_	_		_	_	_		_				_
	有機物等(TOC)	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
	有機物等(TOC) pH値	0.0	不冲 7.8	7.9	0.3 末海	0.0	不冲 7.9	7.8	0.3 末海	0.3	不冲 7.7	0.3 末海			不冲 7.8	0.0	7.8	0.0	不冲 7.8
47 48		異常で		7.9	####################################	異常で		7.8	7.8 異常でない		でない	異常でない			7.8 でない	異常で	_	異常で	
																	_		
	臭気	異常で		異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない) 美吊	でない	異常でない		美 富	でない	異常で		異常で	
	色度 濁度	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	1 未満	0.5 未満	0.5 未満		未満	0.5 未満		0.5	未満	0.5	1		1 未満

	採取日	2018/4/17	2018/5	/21	2018/6/19	2018/7/17	2018/	/8/27	2018/9/19	2018/10/15	2018/11/1	5 2018/12/17	2019/1/21	2019/2/13	2019	0/3/5
	前日天候	晴	曇		曇	晴	明		晴	晴	曇	雨	雨	曇		雨
	当日天候	曇	晴		曇	晴	睛			晴	曇	雨	雨	曇		· 青
	ラロス IC	13		25	25	34		27	26	17	1					10
	水温	12		21	22	28		27	24	19	1					11
	残留塩素	0.3		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.	1 0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0		0	0	0		0	0	0		0 0				0
	大腸菌	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性			陰性		陰性
	カドミウム			_		_				_			_	_		
	水銀	_		_	_		0.0000			_	_		_	_		
5	セレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_		_	_		
-	鉛	_		_		_		0.001		_	_		_	_		
	ヒ素	_		_		_	0.001			_	_		_	_		
	六価クロム	_		_	_	_	0.005		_	_	_		_	_		
	亜硝酸態窒素	_		_		_	0.004			_	_		_	_		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001	未満	_	_	0.001			_	0.001 未済		_	0.001 未満		_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.001		_	_	0.001	1.9	_	_	0.001 5/4		_	- 0.001 J(J)		
	フッ素	_		_	_	_		0.13		_	_		_	_		
	ホウ素	_		_		_	0.1	未満		_	_		_	_		
	四塩化炭素	_		_	_	_	0.0002		_	_	_		_	_		
	1,4-ジオキサン	_		_	_	_	0.005			_	_		_	_		
	1,4 フオイリン シス-1,2-ジクロロエテレン及びトランス-1,2-ジクロロエテレン	_		_		_	0.003		_	_	_		_	_		
	ジクロロメタン	_		_	_	_	0.002		_	_	_		_	_		
	テトラクロロエチレン	_		_		_	0.002		_	_	_		_	_		
	トリクロロエチレン	_		_	_	_	0.001		_	_	_		_	_		
	ベンゼン	_		_		_	0.001		_	_	_		_	_		
	塩素酸	_	0.06	未満		_	0.001	未満	_	_	0.06 未済		_	0.06 未満		
	クロロ酢酸		0.002				0.002				0.000 未初		_	0.000 未満		
	グロロホルムジクロロ酢酸	_		未満未満			0.006			_	0.006 未活		_	0.006 未満		
	ジブロモクロロメタン	_		未満			0.003	未満		_	0.003 未済			0.003 未満		
	臭素酸	_		未満		_	0.001				0.001 未消			0.001 未満		
	総トリハロメタン			未満			0.001	未満			0.001 未消			0.001 未満		
	トリクロロ酢酸			未満		_				_	0.003 未消		_	0.003 未満		
	ブロモジクロロメタン	_	0.003			_	0.003		_		0.003 未消			0.003 未満		
	ブロモホルム		0.003			_				_	0.003 未消			0.003 未満		
		_	0.009				0.009				0.009 未消		_	0.009 未満		
	ホルムアルデヒド亜鉛		0.008	不 個			0.008				0.000 жи	高		0.008 木凋		
	アルミニウム							未満		_			_	_		
				_		_	0.02	未満		_	_		_	_		
34 35				_		_	0.03	未満		_			_	_		
	サトリウム	_		_			0.1	未満 8.9		_			_	_		
	マンガン			_			0.005			_				_		
	塩化物イオン	11		11	10	9.9		不 海	8.4	7.7	7.		8.4			11
	1 <u></u> 1 <u>L 1</u> 17 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					9.9		43	8.4	- 1.1	7.	8.0	8.4	10		
								94						-		
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	_		_			0.00		<u>_</u>	_			_	<u> </u>		
	ジェオスミン			_			0.00		<u>_</u>	_	_		_	<u> </u>		
		_								_	_	_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール ま イナン 思 西 千 州 刻	_					0.00000			_	-	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_				_				_	_	_	_	_		
	フェノール類	02 +***	0.0	_ ±:#	02 +***	02 +**	0.0005		- 0.2 土港	_	00 +	* 02 +:	02 +**	02 ==	0.0	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満			0.3 未満	0.3						未満
	pH値	6.6	田坐一	6.6	6.5	6.6		6.6	6.5	6.6						6.6
48		異常でない	異常で		異常でない			でない	異常でない							でない
	臭気	異常でない	異常で		異常でない	異常でない		でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない			でない
	色度	1 未満		未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1 未済					未満
51	濁度	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未済	6 0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満

	採取日	2018/4/17	2018/5/	21 2018/6/	9 2018/7/17	2018	/8/27	2018/9/19	2018/10/15	2018/11/15	2018/12/17	2019/1/21	2019/2/13	2019/3/5
	前日天候	晴	曇	曇	晴	В		晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨
	当日天候	曇	晴	曇	晴		青	晴	晴	曇	雨	雨	曇	晴
	気温	13	-11	25	25 3		27	26						10
	水温	11		19	19 2		28	24					7	9
	残留塩素	0.2		0.2	0.2 0.	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1	一般細菌	0		0		0	0	0				0		0
	大腸菌	陰性	B		性陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム			_			3 未満	_	_	_	_	_	_	_
	水銀	_		_		- 0.0000		_	_	_	_	_	_	_
5	セレン	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
6	鉛	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	た と素	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	亜硝酸態窒素	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	シアン化物イオン及び塩化シアン	_	0.001 #	€満			未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.001				0.2	_	_	0.001 AVIIII	_	_	0.001 A/M	_
	フッ素	_		0.09			0.15	_	_	0.17	_	_	0.14	_
	ホウ素	_	`	_		- 0.1	未満	_	_	0.17	_	_	-	_
	四塩化炭素	_		_			2 未満	_	_	_	_	_	_	_
	1,4-ジオキサン	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	1,4-ンオーリン シス-1.2-シウロロエテレン及びトランス-1.2-シウロロエテレン	_		_			未満		_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	テトラクロロエチレン	_		_	_	- 0.001		_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	_		_		- 0.001		_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	_		_	_	- 0.001		_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	_	0.06	€満			未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_
	クロロ酢酸		0.002 \$				未満	_		0.000 未満	_	_	0.00 未満	
											_			
	クロロホルム ジクロロ酢酸	_		₹満 ₹満			未満		_	0.006 未満	_	_	0.006 未満 0.003 未満	_
	ジブロモクロロメタン	_		€満			未満	_	_	0.003 未満	_		0.003 未満	
	臭素酸			€満		- 0.001		_		0.001 未満	_		0.001 未満	
	総トリハロメタン			€満			未満	_		0.001 未満			0.001 未満	
	トリクロロ酢酸	_		€満					_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	
	ブロモジクロロメタン	_	0.003				未満	_		0.003 未満	_		0.003 未満	
	ブロモホルム		0.003				未満	_	_	0.003 未満	_		0.003 未満	
		_	0.009 7				未満		_	0.009 未満	_	_	0.009 未満	_
	ホルムアルデヒド 亜鉛		0.008	(加		- 0.008				0.000 木凋			0.000 木凋	
	アルミニウム	_					未満	_	_	_	_	_	_	_
		_		_			未満	_	_			_	_	_
34 35		_		_			未満		_	_	_		_	_
	ナトリウム	_		_			未満 8.4	_	_	_	_	_	_	_
		_		_			未満		_	_		_		
	マンガン												76	77
	塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8.1		7.7	7.7 7.		8.4	7.8	7.5	8.0	8.3	7.7	7.6	7.7
		_		_			25	_	_	_	_	_	_	_
	蒸発残留物	_		_			74	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_		_		0.02		_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	_		_		0.0000		_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	_		_		0.0000		_	_	_	_	_	_	_
	非イオン界面活性剤	_		_			未満	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	-					未満	_	_	-	_	-		-
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3		満 0.3 未満			0.4	0.3				0.3 未満	0.3 未満
	pH値 中	6.7	ges atr		6.6 6.	_	6.6	6.4					6.6	6.6
48		異常でない	異常でな				でない	異常でない						異常でない
	臭気	異常でない	異常でな				でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	色度	1 未満			満 1 未満		未満	1 未満				1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	0.5 未満	0.5	€満 0.5 未	満 0.5 未満	6 0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

	採取日	2018/4/17	2018/5/21	2018/6	6/19	2018/7/17	2018/8/27	2018/9/	19	2018/10/15	2018/11/15	2018/12/17	2019/1/21	2019/2/13	2019	/3/5
	前日天候	晴	曇	曇		晴	晴	晴		晴	曇	雨	雨	曇	F	F)
	当日天候	雲	晴	曇		晴	晴	晴		晴	曇	雨	雨	曇	Bj	青
	気温	13	25		25	34	27		26	17	15	7	6	7		10
	水温	11	17		22	26	29		27	18	15	9	8	7		10
	残留塩素	0.2	0.2		0.1	0.2	0.2		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3		0.2
1	一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	[急性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム	_	_	0.0003		_	_		_	_	_	_	_	_		
4	水銀	_	_	0.00005		_	_		_	_	_	_	_	_		
5	セレン	_	_	0.001		_	_		_	_	_	_	_	_		
6	鉛	_	_		未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	ヒ素	_	_		未満	_	_			_	_	_	_	_		
	六価クロム	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		
	五 正 引 酸 能 窒素	_	_	0.003		_	_		_	_	_	_	_	_		
	単1月酸 忠 全 糸 シアン化物イオン及び塩化シアン	_						0.001			_				0.001	
		_		0.001				0.001	未満		_	0.001 未満		_	0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_		0.3	_	_		_	_	_	_	_			
	フッ素	_	_		未満	_	_		-	_	_	_	_	_		
	ホウ素	_	_		未満	_	_		-	_	_	_	_	_		
	四塩化炭素	_	_	0.0002		_			_	_	_	_	_			
	1,4-ジオキサン	_	_	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	_	_	0.004		_	_		_	_	_	_	_			
	ジクロロメタン	_	_	0.002	未満	_	_		-	_	_	_	_			
18	テトラクロロエチレン	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_			_
	トリクロロエチレン	_	_	0.001	未満	_	_		-	_	_	_	_	_		
20	ベンゼン	_	_	0.001	未満	_	_		-	_	_	_	_			_
21	塩素酸	_	_	0.06	未満	_	_		0.09	_	_	0.08	_	_		0.09
22	クロロ酢酸	_	_	0.002	未満	_	_	0.002	未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002	未満
23	クロロホルム	-	_	0.006	未満	_	_	0.006	未満	_	_	0.006 未満	-	-	0.006	未満
24	ジクロロ酢酸	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
26	臭素酸	_	_	0.001	未満	_	_	0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
27	総トリハロメタン	_	_	0.01	未満	_	-		0.01	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
29	ブロモジクロロメタン	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
30	ブロモホルム	_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009	未満
	ホルムアルデヒド	_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008	未満
	亜鉛	_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	アルミニウム	_	_		未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	鉄	_	_		未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
35		_	_		未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
	ナトリウム	_	_		10	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	マンガン	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		_
	塩化物イオン	9.1	9.2	0.000	9.1	8.3	9.3		8.9	8.7	9.1	9.1	9.2	10		8.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				33	-	-		_	-						
	蒸発残留物	_	_		130	_	_		120	_	_	120	_	_		130
	然光残曲物 陰イオン界面活性剤	_		0.00					120	_	_	120	_			130
		_		0.02					_		_	_	_			
	ジェオスミン	_		0.000001						_	_	_	_			
	2-メチルイソボルネオール	_	_	0.000001		_	_		-	_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_	_	0.005		_	_		-	_	_	_	_	_		
	フェノール類	-	-	0.0005		_	-		_	_	-	-	-	_	_	
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満		0.3	0.3	0.3 未満		0.3	0.3		0.3 未満		0.3 未満	0.3	未満
	pH値 	7.1	7.1		7.1	6.9	7.0		7.0	7.0		7.1	7.1	7.1	_	7.0
48		異常でない	異常でない	異常で			異常でない	異常で			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常で	でない	異常でない	異常でない	異常で	ない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常	でない
	色度	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満	1 3	未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	未満
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満

	採取日	2018/4/17	2018/5/21	2018/6	6/19	2018/7/17	2018/8/27	2018/9	/19	2018/10/15	2018/11/15	2018/12/17	2019/1/21	2019/2/13	2019	/3/5
	前日天候	晴	曇	曇	:	晴	晴	晴		晴	曇	雨	雨	曇	ī	阿
	当日天候	曇	晴	曇		晴	晴	晴		晴	曇	雨	雨	曇	Bi	青
	気温	13	25		25	34	27		26	17	15	7	6	7		10
	水温	12	19		21	29	26		22	20	16	12	10	10		12
	残留塩素	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
1	一般細菌	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		C
	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		陰性
	カドミウム			0.0003					_	_	_			_		
4	水銀	_	_	0.00005		_	_		_	_	_	_	_	_		
5	セレン	_	_	0.001		_	_		_	_	_	_	_	_		
6	鉛	_	_	0.001		_	_		_	_	_	_	_	_		
	_当 ヒ素	_	_		0.001	_	_		_	_	_	_	_	_		
	六価クロム	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		
	亜硝酸態窒素	_								_	_	_	_			
		_	_	0.004		_		0.004						_	0.001	+ :#
	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	0.001		_		0.001	未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	_		0.7	_				_	_	_	_	_		
	フッ素	_	_		未満	_			_	_	_	_	_	_		
	ホウ素	_	_	0.1	未満	_				_	_	_	_	_		
	四塩化炭素	_	_	0.0002		_			_	_	_	_	_	_		
	1,4-ジオキサン	_	_	0.005		_				_	_	_	_	_		
	シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	_	_	0.004		_				_	_	_	_	_		
	ジクロロメタン	_	_	0.002		_			_	_	_	_	_	_		
	テトラクロロエチレン	_	_		未満	_			_	_	_	_	_	_		
	トリクロロエチレン	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
20	ベンゼン	_	_	0.001	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		
21	塩素酸	_	_	0.06	未満	_		0.06	未満	_	_	0.06 未満	_	_	0.06	未満
22	クロロ酢酸	_	_	0.002	未満	_		0.002	未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002	未満
23	クロロホルム	_	_	0.006	未満	_		0.006	未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006	未満
24	ジクロロ酢酸	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
25	ジブロモクロロメタン	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
26	臭素酸	_	_	0.001	未満	_	-	0.001	未満	_	_	0.001 未満	-	_	0.001	未満
27	総トリハロメタン	_	_	0.01	未満	_	_	0.01	未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
29	ブロモジクロロメタン	_	_	0.003	未満	_	_	0.003	未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003	未満
30	ブロモホルム	_	_	0.009	未満	_	_	0.009	未満	_	_	0.009 未満	_	_	0.009	未満
31	ホルムアルデヒド	_	_	0.008	未満	_	_	0.008	未満	_	_	0.008 未満	_	_	0.008	未満
32	亜鉛	_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
33	アルミニウム	_	_	0.02	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
34		_	_	0.03	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
35		_	_	0.1	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	ナトリウム	_	_		10	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	マンガン	_	_	0.005	未満	_	_		_	_	_	_	_	_		_
	塩化物イオン	7.1	7.1		7.1	7.1	7.2		7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0		7.0
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	_		42	_	_		_	_	_	_	_	_		
	蒸発残留物	_	_		150	_			130	_	_	140	_	_		150
	陰イオン界面活性剤	_	_	0.02		_	_		_	_	_	_	_	_		
	ジェオスミン	_	_	0.00000		_	_		_	_	_	_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール	_		0.00000		_	_		_	_	_	_	_	_		
	非イオン界面活性剤	_	_	0.005		_	_		_	_	_	_	_	_		
	フェノール類	_	_	0.0005		_	_		_	_	_	_	_	_		_
	有機物等(TOC)	0.3 未満	0.3 未満		未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	未満
	有機物等(TOC) pH値	7.3	7.3	0.3	不冲 7.3	7.2	7.2	0.0	不冲 7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3		木冲
				里兴-				担告マ								
48		異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない				異常でない	異常でない	異常でない			でない
	臭気	異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない	異常で		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		でない
	色度	1 未満	1 未満	1	未満	1 未満	1 未満		未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	未満
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	未

試料名 伯耆町上水道 採取場所 上細見第3水源

	採取日	2018/6	/11
	前日天候	晴	
	当日天候	雨	
	気温		16
	水温		16
	残留塩素		_
1	一般細菌		200
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1.2-ジプロロエチレン及びトランスー1.2-ジプロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		11
_	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		13
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		42
40	蒸発残留物		130
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.8
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
_	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
	1		

試料名 伯耆町上水道 採取場所 吉定水源

	採取日	2018/6	/11
	前日天候	晴	
	当日天候	雨	
	気温		16
	水温		17
	残留塩素		_
1	一般細菌		1
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.9
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
16	シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレン	0.004	
17	ジクロロメタン	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.001	未満
	トリクロロエチレン	0.001	未満
_	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		10
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		49
40	蒸発残留物		130
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	- 2-メチルイソボルネオール	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.4
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 坂長水源

	採取日	2018/7	/23
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		38
	水温		20
	残留塩素		_
1	一般細菌		29
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素		0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	未満
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1,2-ジ クロロエチレン及びトランスー1,2-ジ クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		11
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		11
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		79
40	蒸発残留物		140
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.8
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
J I	四汉	0.0	~ ~ / ਘ]

	採取日	2018/4/23	2018/5/23	2018/6/25	2018/7/10	2018/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	2019/3/7
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	雨
	当日天候	县	雨	晴	晴	晴	雨	曇	晴	雨	曇	雨	雨
	気温	19	17	28	33	35	19	20	18	11	8	====	7
	水温	11	13	13	13	13	12	21	13	12	8	11	11
	残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1	一般細菌	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	大腸菌	_	_	陰性	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	水銀	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	セレン	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	鉛		_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ヒ素		_	0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	
	六価クロム		_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	五 正 可 世 引 を 表		_	0.003 未満	_	_	_	_		_	_	_	
	単1円段応至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004 木凋	_	_						_	
						_						_	
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	0.4				_	_			_	
	フッ素		_	0.08 未満	_	-	_	_	_	_	_	_	
	ホウ素		_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	四塩化炭素		_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	1,4-ジオキサン	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	シス-1.2-ジウロロエテレン及びトランス-1.2-ジウロロエテレン		_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロメタン		_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	テトラクロロエチレン		_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	トリクロロエチレン		_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	ベンゼン		_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	クロロホルム	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	ジブロモクロロメタン		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
26	臭素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛	_	_	0.1 未満	-	-	_	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム	_	_	0.02 未満	-	-	-	_	_	-	_	_	_
34	鉄	_	_	0.03 未満	_	_	-	_	_	-	_	_	_
35	銅	_	_	0.1 未満	_	_	-	_	_	-	_	_	_
36	ナトリウム	_	_	11	_	_	_	_		_	_	_	
37	マンガン	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	_	_	11	_	_	_	_	_	_	_	_	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	_	45	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40	蒸発残留物	_	_	120	_	_	_	_	_	_	_	_	_
41	陰イオン界面活性剤	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43	2-メチルイソボルネオール	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	フェノール類	_	_	0.0005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物等(TOC)	_	_	0.3 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	pH値	_	_	5.9	_	_	_	_	_	_	_	_	
48		_	_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	臭気	_	_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	色度	_	_	1 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	濁度	_	_	0.5 未満	_	_	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	嫌気性芽胞菌	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1 未満		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1		1 未満	1 未満		1
	ヨウ素131	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	
	セシウム134		_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	
	セシウム137	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	
							ТАЩ						

試料名 伯耆町上水道 採取場所 丸山第2水源

	採取日	2018/6	/25
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		28
	水温		15
	残留塩素		
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素		0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1.2-ジ クロロエチレン及びトランスー1.2-ジ クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		8.6
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		6.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23
40	蒸発残留物		120
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.00000	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00000	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.3
48	味	異常で	きない
49	臭気	異常で	ごない
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
	1		

試料名 伯耆町上水道 採取場所 福原水源

	採取日	2018/7	/23
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		38
	水温		18
	残留塩素		_
1	一般細菌		32
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	-	0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23			_
	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
27			
28	トリクロロ酢酸		
	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34		0.03	未満
35	銅	0.1	未満
_	ナトリウム	0.1	13
_	マンガン	0.005	未満
38		0.000	10
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		53
40			150
41	※元次田10 陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42		0.000001	
43	_	0.000001	
44			
44	フェノール類	0.005 0.0005	未満
_			
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値 味	用心っ	7.0
48	·	異常で	
49	臭気 色度	異常で	
		1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 金屋谷水源

	採取日	2018/7	/24
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		35
	水温		15
	残留塩素		_
1	一般細菌		2
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素		0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16		0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.001	
	トリクロロエチレン	0.001	未満
_		0.001	未満
21	塩素酸	0.001	
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
	総トリハロメタン		
_	トリクロロ酢酸		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄		
_		0.03	未満
35	銅 士NUウ />	0.1	未満
36	ナトリウム	0.005	8.9
37		0.005	未満
38	塩化物イオン		6.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23
40	蒸発残留物	0.00	120
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値	- W	6.9
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 岩立水源

	採取日	2018/7	/24
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		35
	水温		20
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	
5	セレン	0.001	未満
6	鉛		0.001
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00.	0.8
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.00	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1.4-ジオキサン	0.0002	未満
_	シスー1.2ージクロエチレン及びトランスー1.2ージクロエチレン	0.003	
17	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン	0.002	
19	トリクロロエチレン	0.001	
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		
_	クロロ酢酸		
	クロロホルム		
_	ジクロロ酢酸		
25			
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
28	トリクロロ酢酸		
29	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム	_	9.6
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		7.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		37
40	蒸発残留物		130
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.005	
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.1
48	味	異常で	ごない
49	臭気	異常で	ごない
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 大内水源

	採取日	2018/8	3/7
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		29
	水温		16
	残留塩素		_
1	一般細菌		2
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素		0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
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	0.004	
	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン	0.002	
	トリクロロエチレン	0.001	未満
	ベンゼン	0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
	トリクロロ酢酸		
_	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		5.9
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		5.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		16
40	蒸発残留物		70
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.1
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	/判/又	0.3	小ጦ

試料名 伯耆町上水道 採取場所 富江水源

	採取日	2018/8	3/7
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		29
	水温		14
	残留塩素		_
1	一般細菌		2
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	未満
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
16	シスー1.2ージクロエチレン及びトランスー1.2ージクロエチレン	0.003	
	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン		
		0.001	未満
_	トリクロロエチレン	0.001	未満
	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
	トリクロロ酢酸		
	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		8.0
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		6.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		19
40	蒸発残留物		100
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.1
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	/判/又	0.5	小ጦ

試料名 伯耆町上水道 採取場所 大滝水源

	採取日	2018/8	3/7
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		29
	水温		14
	残留塩素		_
1	一般細菌		2
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素		0.004
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2
12	フッ素		0.17
_	ホウ素	0.1	未満
_	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	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	0.003	
_	ジクロロメタン	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.002	
_	トリクロロエチレン	0.001	
	ベンゼン	0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸 4000年		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジグロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
_	総トリハロメタン		
	トリクロロ酢酸		
	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		8.6
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		6.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		20
40	蒸発残留物		110
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.00000	1未満
43	- 2-メチルイソボルネオール	0.00000	
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.1
48	味	異常で	
49	臭気	異常7	
_	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	/判/文	0.0	个個

試料名 伯耆町上水道 採取場所 上野水源

	採取日	2018/9	/3
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		32
	水温		29
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.5
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
_	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
16		0.003	
	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン	0.002	未満
_	トリクロロエチレン	0.001	未満
_	ベンゼン	0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
	トリクロロ酢酸		
_	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		15
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		53
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		84
40	蒸発残留物		250
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.0
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
_	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	/判/又	0.5	小ጦ

試料名 伯耆町上水道 採取場所 新宮原水源

	採取日	2018/9	/3
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		32
	水温		18
	残留塩素		_
1	一般細菌		3
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.0
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1.4-ジオキサン	0.005	未満
	シスー1.2ーシ"クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ"クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
	テトラクロロエチレン	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸	0.001	/ 人/画
_	クロロ酢酸		
_	クロロホルム		
	ジクロロ酢酸		
25			
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
28	トリクロロ酢酸		
29	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.02	
35	銅	0.03	未満未満
36	ナトリウム	0.1	<u> </u>
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン	0.000	不凋 7.2
39	上 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		39
40	蒸発残留物		140
41	然光残留物 陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42 43	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.000001	
43	非イオン界面活性剤	0.0000	
44	フェノール類	0.005	
46	カエノール類 有機物等(TOC)	0.0005	未満
40		0.3	
47	pH値 味	異常で	6.9 .
48	-		
	臭気	異常で	
_	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 根雨原水源

	採取日	2018/9	/3
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		32
	水温		22
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1,2-ジ クロロエチレン及びトランスー1,2-ジ クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		11
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		9.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		32
40	蒸発残留物		120
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.0
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
J 1	1-11/2	0.0	~ I~ /IIII]

試料名 伯耆町上水道 採取場所 二部第2水源

	採取日	2018/9	/25
	前日天候	雨	
	当日天候	雨	
	気温		19
	水温		17
	残留塩素		_
1	一般細菌		2
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.6
12	フッ素		0.12
13	ホウ素	0.1	未満
_	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
16		0.003	
	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン	0.002	
_	トリクロロエチレン	0.001	未満
_		0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジグロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
_	総トリハロメタン		
_	トリクロロ酢酸		
_			
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		8.5
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		7.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		43
40	蒸発残留物		100
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.2
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	四汉	0.5	小ጦ

試料名 伯耆町上水道 採取場所 畑池水源

	採取日	2018/10	/23
	前日天候	晴	
	当日天候	曇	
	気温		19
	水温		16
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	
4	水銀	0.00005	
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	上素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.00	0.2
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素 四塩化炭素	0.1	未満
_	四塩11.灰素 1,4-ジオキサン		未満
			未満
16	シス-1.2-ジウロエチレン及びトランス-1.2-ジウロエチレンジクロロメタン		未満 未満
	テトラクロロエチレン		未満
_	トリクロロエチレン		未満
_		0.001	未満
21	塩素酸	0.001	小 洞
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
_	トリクロロ酢酸		
	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄		0.19
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		10
37	マンガン	(0.011
38	塩化物イオン		7.5
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		40
40	蒸発残留物		110
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.7
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	ない
50	色度		2
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 焼杉水源

	採取日	2018/9	/25
	前日天候	雨	
	当日天候	雨	
	気温		19
	水温		18
	残留塩素		_
1	一般細菌		9
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.2
12	フッ素		0.24
13	ホウ素	0.1	未満
	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
16		0.003	
	ジクロロメタン	0.004	
	テトラクロロエチレン	0.002	
	トリクロロエチレン	0.001	未満
		0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
	トリクロロ酢酸		
_			
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		7.7
37	マンガン		0.009
38	塩化物イオン		7.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24
40	蒸発残留物		68
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)		0.3
47	pH値		6.2
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	四汉	0.5	小ጦ

試料名 伯耆町上水道 採取場所 福岡水源

	採取日	2018/10	0/23
	前日天候	晴	
	当日天候	曇	
	気温		19
	水温		15
	残留塩素		
1	一般細菌		22
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	
4	水銀	0.00005	
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	上素	0.00	0.001
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.6
12	フッ素		0.27
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	四塩化灰系 1.4-ジオキサン		
_	1,4-ンオイリン	0.005 0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.001	
19	トリクロロエチレン	0.001	
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
_	クロロ酢酸		
	クロロホルム		
_	ジクロロ酢酸		
25			
26	臭素酸		
27	総トリハロメタン		
28	トリクロロ酢酸		
29	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		12
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		6.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		33
40	蒸発残留物		91
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.00000	1未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00000	1未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.8
48	味	異常で	でない
49	臭気	異常で	でない
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 桝水水源

	採取日	2018/7	/24
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		35
	水温		13
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.3
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
-	シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20		0.001	未満
21	塩素酸 クロロ酢酸		
_	クロロホルム		
	ジクロロ酢酸		
_	ジブロモクロロメタン		
-	臭素酸		
	総トリハロメタン		
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		4.9
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		5.4
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10
40	蒸発残留物		68
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		7.1
48	味	異常で	
49	臭気	異常で	
	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 藍野水源

	採取日	2018/6	/25
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		28
	水温		17
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛		0.002
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.1
12	フッ素		0.12
13	ホウ素	0.1	未満
_	四塩化炭素	0.0002	
_	1,4-ジオキサン	0.005	
	シス-1.2-ジクロロエテレン及びトランス-1.2-ジクロロエテレン	0.003	
	ジクロロメタン	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.002	
_	トリクロロエチレン	0.001	
_		0.001	
		0.001	未満
21	塩素酸		
22	クロロ酢酸		
23	クロロホルム		
24	ジクロロ酢酸		
25	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸		
_	総トリハロメタン		
_	トリクロロ酢酸		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄	0.03	未満
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		8.0
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		6.3
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		18
40	蒸発残留物		100
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.00000	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00000	1未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.9
48	味	異常で	
49	臭気	異常7	
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
JI	四汉	0.0	小何

	採取日	2018/4/23	2018/5/23	2018/6/4	2018/7/23	2018/8/8	2018/9/20	2018/10/4	2018/11/6	2018/12/5	2019/1/8	2019/2/4	2019/3/7
	前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	묤	雨	雨
	当日天候	둂	雨	晴	晴	晴	雨	둂	晴	雨	묤	雨	雨
	気温	19	17	27	38	35	19	20	18	11	8	====	7
	水温	12	15	16	22	19	15	15	15	15	7	9	14
	残留塩素	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	一般細菌		_	_	16	_	_	_	_	_	_	_	
2	大腸菌		_	_	陰性	_	_	_	_	_	_	_	
3	カドミウム	_	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
4	水銀	_	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
5	セレン		_	_	0.001 未満		_	_	_	_	_	_	
6	鉛		_	_	0.001 未満		_	_	_	_	_	_	
7	ヒ素		_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム		_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	
9	亜硝酸態窒素		_	_	0.004 未満		_	_	_	_	_	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		_	_	0.001 未満		_	_	_	_	_	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	_	0.3	_	_	_	_	_	_	_	_
12	フッ素		_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	_	_	
	ホウ素	_	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_	
	四塩化炭素	_	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
15	1,4-ジオキサン	_	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	
16	シスー1.2ージ クロロエテレン及びトランスー1.2ージ クロロエテレン	_	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_	
17	ジクロロメタン		_		0.002 未満	_	_	_			_	_	
18	テトラクロロエチレン	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22	クロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23	クロロホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24	ジクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25	ジブロモクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26	臭素酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27	総トリハロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29	ブロモジクロロメタン	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30	ブロモホルム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31	ホルムアルデヒド	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32	亜鉛	_	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
33	アルミニウム	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	_	_	_
34	鉄	_	-	_	0.03 未満	_	_	_	_	_	_	_	-
35	銅	_	-	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_	-
36	ナトリウム	_	_	_	8.8	_	_	_	_	_	_	_	_
37	マンガン	_	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	_	_	_	11	_	_	_	_	_	_	_	_
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_	_	_	53	_	_	_	_	_	_	_	_
40	蒸発残留物	_	_	_	110	_	_	_	_	_	_	_	_
	陰イオン界面活性剤	_	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	2-メチルイソボルネオール	_	_	_	0.000001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	_	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	_	_	_	0.0005 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	有機物等(TOC)	_	_	_	0.3 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	pH値	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
	味	_	_	_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_
	臭気	_	_	_	異常でない	_	_	_	_	_	_	_	_
	色度	_	_	_	1 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	濁度	_	_	_	0.5 未満	_	_	_	_	_	_	_	_
-	嫌気性芽胞菌	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満	1 未満	4	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	ヨウ素131	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_
	セシウム134	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_

試料名 伯耆町上水道 採取場所 小林水源

	採取日	2018/6	/25
	前日天候	晴	
	当日天候	晴	
	気温		28
	水温		13
	残留塩素		
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	未満
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1	未満
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	未満
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1.2-ジ クロロエチレン及びトランスー1.2-ジ クロロエチレン	0.004	未満
17	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		_
30	ブロモホルム		_
31	ホルムアルデヒド		_
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34	鉄		0.08
35	銅	0.1	未満
36	ナトリウム		6.8
37	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		8.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		13
40	蒸発残留物		85
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
42	ジェオスミン	0.000001	未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		6.7
48	味	異常で	ない
49	臭気	異常で	きない
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満

	採取日	2018/11	/19
	前日天候	曇	
	当日天候	雨	
	気温		15
	水温		12
	残留塩素		_
1	一般細菌		0
2	大腸菌		陰性
3	カドミウム	0.0003	未満
4	水銀	0.00005	
5	セレン	0.001	未満
6	鉛	0.001	未満
7	ヒ素	0.001	未満
8	六価クロム	0.005	未満
9	亜硝酸態窒素	0.003	未満
10	サリロ お 主 系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	
11	_	0.00	0.3
12	フッ素	0.08	未満
13	ホウ素	0.1	未満
14	四塩化炭素	0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.005	未満
16	シスー1.2-ジ クロロエチレン及びトランスー1.2-ジ クロロエチレン	0.004	未満
	ジクロロメタン	0.002	未満
18	テトラクロロエチレン	0.001	未満
19	トリクロロエチレン	0.001	未満
20	ベンゼン	0.001	未満
21	塩素酸		_
22	クロロ酢酸		_
23	クロロホルム		_
24	ジクロロ酢酸		_
25	ジブロモクロロメタン		_
26	臭素酸		_
27	総トリハロメタン		_
28	トリクロロ酢酸		_
29	ブロモジクロロメタン		
30	ブロモホルム		
31	ホルムアルデヒド		
32	亜鉛	0.1	未満
33	アルミニウム	0.02	未満
34		0.02	未満
_	鉄細		
35	銅 	0.1	未満
_	ナトリウム	0.005	11
_	マンガン	0.005	未満
38	塩化物イオン		13
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		41
40	蒸発残留物		120
41	陰イオン界面活性剤	0.02	未満
_	ジェオスミン	0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	未満
44	非イオン界面活性剤	0.005	未満
45	フェノール類	0.0005	未満
46	有機物等(TOC)	0.3	未満
47	pH値		5.9
48	味	異常で	きない
49	臭気	異常で	きない
50	色度	1	未満
51	濁度	0.5	未満
	嫌気性芽胞菌		0
	大腸菌	1	未満

試料名 伯耆町上水道 採取場所 上細見第2水源

欠測

		火 測
	採取日	_
	前日天候	_
	当日天候	_
		_
	気温	_
	水温	_
	残留塩素	_
1	一般細菌	_
2	大腸菌	_
3	カドミウム	_
4	水銀	- - - - - - -
5	セレン	
		_
	<u>鉛</u>	_
	ヒ素	_
8	六価クロム	_
9	亜硝酸態窒素	_
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_
	フッ素	_
	ホウ素	_
	四塩化炭素	_
15	1,4-ジオキサン	_
16	シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	_
17	ジクロロメタン	_
18	テトラクロロエチレン	_
	トリクロロエチレン	_
	ベンゼン	
		_
	塩素酸	_
	クロロ酢酸	_
23	クロロホルム	_
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	_
	臭素酸	_
	総トリハロメタン	_
	トリクロロ酢酸	_
	ブロモジクロロメタン	_
	ブロモホルム	_
31	ホルムアルデヒド	_
32	亜鉛	_
33	アルミニウム	_
34		_
	-	
	銅	_
	ナトリウム	_
37	マンガン	_
38	塩化物イオン	_
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	_
40	蒸発残留物	_
	陰イオン界面活性剤	_
	ジェオスミン	_
	-	_
	2-メチルイソボルネオール	_
44	非イオン界面活性剤	_
45	フェノール類	
46	有機物等(TOC)	
47	pH値	_
	F 10-	
10	n ‡	_
	味	_
49	臭気	
49	-	_ _ _