平成29年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月13日	-	-	9月12日	-	-	12月5日	_	-	3月9日
(平成29年4月~平局	₹30年3月分)		時刻	-	-	12:30	-	-	11:35	-	_	12:30	-	-	11:20
名称 大原第1地域			天候	-	-	晴	-	-	雨	-	-	晴	-	-	雨
場所 原水			気温	-	-	20.5	-	-	22.8	-	-	7.2	-	-	4.5
番号 項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.8	-	_	18.9	-	-	9.0	-	-	6.1
1 一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml		-	-	1	-	-	36	-	-	2	-	-	1
2 大腸菌	検出されないこと			-	-	検出	-	-	検出	-	-	検出せず	-	-	検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l	0.0003	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下		0.004	-	-	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	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	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	10mg/l 以下		0.02	-	-	0.33	-	-	0.40	-	-	0.16	-	-	0.33
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下		0.08	-	_	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満	-	-	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下		0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下		0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満		-	0.005未満	-	-	0.005未満
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			0.004	-	-	0.004未満	-	_	0.004未満		-	0.004未満	_	-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下		0.002	-	-	0.002未満	-	_	0.002未満		-	0.002未満	_	-	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	_	-	0.001未満	_	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/l 以下		0.06	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下		0.002	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下		0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下		0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下		0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 臭素酸	0.01mg/l 以下		0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l		-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下		0.003	-	_	-	-	-	-		-	-		-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下		0.001	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下		0.005		_	-	-	-	-	_	-	-		-	_
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下		0.008	-	_		-	_		_	-		_	-	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下		0.005	-	-	0.005未満	-		0.005未満		-	0.005未満	_	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下		0.02	-	-	0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l		_		0.03未満	-		0.03未満		-	0.03未満		-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l		-	-	0.01未満	-		0.01未満		_	0.01未満		-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l		_		3.0	_		2.9		_	2.9		_	2.9
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下		0.005			0.005未満	_		0.005未満		_	0.005未満		_	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l		-	-	4.1			3.4			3.5			5.2
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l		-	-	16.5	-		15.2		-	13.9		-	15.1
40 蒸発残留物	500mg/l以下	mg/l		_	-	44	_		46		_	38		_	37
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下		0.02	_		0.02未満	_		0.02未満		_	0.02未満			0.02未満
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下 0.00001mg/l 以下		0.000001	-	-	0.000001未満	_		0.000001未満		_	0.000001未満	-	_	0.000001未清
43 2-メナルイクホルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/1以下 0.02mg/1以下		0.005	_	_	0.000001未満 0.005未満	_		0.000001未満		_	0.000001未満		_	0.000001未済
44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/1以下 0.005mg/1以下		0.005								_	0.005未満			
	0.005mg/l 以下 3mg/l 以下	mg/l mg/l		_	_	0.0005未満 0.3未満	_		0.0005未満		-	0.0005未満		-	0.0005未満
46   右燃版 (		mg/ I	0.0	_		6.69	_		0.4 6.54		_	0.3未満		_	6.77
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	FONLOCNIT					n n9	_	_	0.54	_	_	n 74	_		6.77
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下														
47 pH値 48 味	異常でないこと			-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	-
47 pH値		度	1							- - -			-		

平成29年度 水質試験結果書			日時	-	-	6月13日	-	-	9月12日	-	-	12月5日	-	-	3月9日
(平成29年4月~平成3	10年3月分)		時刻	-	-	11:50	-	-	11:00	-	-	11:30	-	-	10:40
名称 大原第2地域			天候	_	-	曇	_	-	雨	-	-	晴	-	-	曇
場所 原水			気温	_	-	19.2	-	-	22.0	-	_	6.5	-	-	6.1
番号項目名	参考(水質基準値)	単位	定量下限値/水温	-	-	15.5	-	-	19.0	-	_	12.6	-	-	7.6
1 一般細菌	100集落/ml 以下	個/ml		_	-	0	-	-	14	-	_	150	-	-	0
2 大腸菌	検出されないこと			_	-	検出せず	-	-	検出せず	-	_	検出せず	-	-	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l 以下	mg/l	0.0003	_	-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	_	0.0003未満	-	-	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	mg/l	0.00005	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未満	-	-	0.00005未清
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l 以下	mg/l	0.004	-	-	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	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	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	10mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	1.15	-	-	1.07	-	-	1.13	-	-	0.99
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	mg/l	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08未満	-	-	0.09	-	-	0.08未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l	0.02	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	mg/l	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	mg/l	0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
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	0.04mg/l 以下		0.004	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下		0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l 以下	mg/l	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
20 ベンゼン	0.01mg/l 以下		0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
21 塩素酸	0.6mg/l 以下		0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/l 以下		0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l 以下		0.003	-		-	-	_	-	_	-	-		-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l 以下		0.001	-		-	-	_	-	_	-	-		-	-
26 臭素酸	0.01mg/l 以下		0.001	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/l 以下	mg/l		-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l 以下		0.003	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l 以下		0.001	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/l 以下		0.005	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l 以下		0.008	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下		0.005	-	_	0.005未満	-	_	0.005	_	-	0.005未満	_	-	0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下		0.02	-	_	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	mg/l		-	_	0.03未満	-	_	0.03未満	_	-	0.03未満	-	-	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	mg/l		-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	mg/l		-	_	4.3	-	-	4.1	-	-	4.0	-	-	3.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下		0.005	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/l 以下	mg/l		-	_	5.7	-	-	5.2	_	-	4.7	-	-	6.3
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	mg/l		-	_	32.1	-	-	28.5	-	-	28.6	-	-	24.8
40 蒸発残留物	500mg/l 以下	mg/l		_		78	-		71		_	64		-	58
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下		0.02	-		0.02未満	-	_	0.02未満	_	-	0.02未満	_	-	0.02未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/l 以下		0.000001	-	_	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l 以下			-	_	0.000001未満	-	_	0.000001未満	_	-	0.000001未満	_	-	0.000001未
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下		0.005	-		0.005未満	-	_	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満
45 フェノール類	0.005mg/l 以下		0.0005	-		0.0005未満	-	_	0.0005未満	_	-	0.0005未満	_	-	0.0005未清
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l 以下	mg/l	0.3	-	_	0.3未満	-	_	0.3未満	_	-	0.3未満	-	-	0.3未満
47 pH値	5.8 以上 8.6 以下			-		6.59	-	_	6.48	_	-	6.56	_	-	6.70
48 味	異常でないこと			-	-	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	-	— 用 25.3.3	-	-	- H 24-2-1	-	-	H 24.2.1
49 臭気	異常でないこと	ndr:	1	-	_	異常なし	-	_	異常なし	_	-	異常なし	_	-	異常なし
50 色度	5度以下	度	1	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満	-	-	1未満
51 濁度	2度 以下	度	0.1	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満