

# 資 料 編

福岡県地下水概況調査結果【平成26～30年度】

調査項目	環境基準値	H26			H27				H28					H29						
		川原	松国	桜井	芥屋	馬場	福井	三坂	姫島	船越	大門	鹿家	白糸	桜井	芥屋	波多江	吉井	長野		
環境基準項目	1	カドミウム	0.003mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	全シアン	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	鉛	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	六価クロム	0.05mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	砒素	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	
	6	総水銀	0.0005mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	PCB	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	チウラム	0.006mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	シマジン	0.003mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	セレン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	4.4	1	3.1	4.8	4.7	1.9	4.6	3.5	3.6	2.1	2.2	0.7	1.9	-	1.1	8.5	1.5
	26	ふっ素	0.8mg/ℓ以下	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.09	0.1	0.14	-	-	0.11	-	0.08	-	0.16
	27	ほう素	1.0mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	1,4-ジオキササン	0.05mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	29	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30	1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	31	p-ジクロロベンゼン	0.2mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	32	トルエン	0.6mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	33	キシレン	0.4mg/ℓ以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※検出されなかった項目については「-」で記載

福岡県地下水概況調査結果【平成26～30年度】

調査項目		環境基準値	H30			
			野北	松末	川原	
環境基準項目	1	カドミウム	0.003mg/ℓ以下	-	-	-
	2	全シアン	検出されないこと	-	-	-
	3	鉛	0.01mg/ℓ以下	-	-	-
	4	六価クロム	0.05mg/ℓ以下	-	-	-
	5	砒素	0.01mg/ℓ以下	-	-	-
	6	総水銀	0.0005mg/ℓ以下	-	-	-
	7	アルキル水銀	検出されないこと	-	-	-
	8	PCB	検出されないこと	-	-	-
	9	ジクロロメタン	0.02mg/ℓ以下	-	-	-
	10	四塩化炭素	0.002mg/ℓ以下	-	-	-
	11	塩化ビニルモノマー	0.002mg/ℓ以下	-	-	-
	12	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/ℓ以下	-	-	-
	13	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/ℓ以下	-	-	-
	14	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/ℓ以下	-	-	-
	15	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/ℓ以下	-	-	-
	16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/ℓ以下	-	-	-
	17	トリクロロエチレン	0.03mg/ℓ以下	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	-	-	-
	19	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/ℓ以下	-	-	-
	20	チウラム	0.006mg/ℓ以下	-	-	-
	21	シマジン	0.003mg/ℓ以下	-	-	-
	22	チオベンカルブ	0.02mg/ℓ以下	-	-	-
	23	ベンゼン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-
	24	セレン	0.01mg/ℓ以下	-	-	-
	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/ℓ以下	0.8	1.9	2.0
	26	ふっ素	0.8mg/ℓ以下	0.17	0.24	-
	27	ほう素	1.0mg/ℓ以下	-	-	-
	28	1,4-ジオキササン	0.05mg/ℓ以下	-	-	-
要監視項目	29	クロロホルム	0.06mg/ℓ以下	-	-	-
	30	1,2-ジクロロプロパン	0.06mg/ℓ以下	-	-	-
	31	p-ジクロロベンゼン	0.2mg/ℓ以下	-	-	-
	32	トルエン	0.6mg/ℓ以下	-	-	-
	33	キシレン	0.4mg/ℓ以下	-	-	-

※検出されなかった項目については「-」で記載

糸島市地下水調査結果【平成26～30年度】表①

	調査項目	水質基準値	池田					前原					前原駅南				
			H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	5	-	2	15	1	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.21	-	0.2	0.23	0.2	4.48	4.3	4.9	5.08	5.2	0.57	-	0.6	0.68	0.6
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	0.07	-
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	0.007	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	19.3	20	18	19	19	33.9	36	35	34.4	37	20.2	20	20	20	20
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	塩化物イオン	200mg/l以下	22.9	23	22	22	25	89.4	94	100	80.9	120	31.9	26	29	24.5	27
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	134	140	130	129	130	150	160	160	149	160	149	150	150	163	140
29	蒸発残留物	500mg/l以下	221	230	310	219	210	378	350	480	346	390	264	250	330	242	240
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-メチルイボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.7	7.8	7.9	7.8	-	6.7	7.1	7.8	7.5	7.2	7.1	7.1	7.9	7.1	7.0
37	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
39	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満
40	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満	0.2	0.1	0.2 未満	0.1	1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満

※定量下限値の項目については「-」で記載

糸島市地下水調査結果【平成26～30年度】表②

	調査項目	水質基準値	神在		川付		蔵持				高祖		高祖櫛					
			H26	H27	H26	H27	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H26	H27	H28	H29	H30
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.04	2.0	3.22	2.9	3.88	4.2	5.4	4.03	4.4	0.79	1.2	1.32	1.3	1.1	1.08	1.1
1	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.13	-	0.07	-	0.07	-	-	0.06	-	0.09	-	-	-	-	0.05	-
1	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	シス-1,2 ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.015	0.008	-	0.006	0.042	0.031	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-
2	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01	0.01	0.01	0.03	0.10	0.08	0.02	0.04	-	0.01	-	-	-	-	-	-
2	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	45.4	69	14.2	14	18.7	19	18	18.1	18	15.8	8.6	12	13	11	11.9	12
2	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	塩化物イオン	200mg/l以下	51.2	160	14.9	18	18.7	19	18	17.2	20	10.1	11	10.7	11	10	9.7	10
2	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	180	150	59.3	57	116	120	110	107	100	89.4	38	36	38	35	33.0	36
2	蒸発残留物	500mg/l以下	337	440	160	150	223	230	310	214	220	177	95	124	120	170	91	107
3	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2-メチルイボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	2.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
3	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.8	6.8	7.0	6.6	6.8	7.6	6.8	6.7	7.4	7.5	6.5	7.0	7.9	6.7	6.8
3	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3	色度	5 度以下	8	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満
4	濁度	2 度以下	7.3	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満

※定量下限値の項目については「-」で記載

糸島市地下水調査結果【平成26～30年度】表③

	調査項目	水質基準値	本(1)					飯原鶴ヶ坂(1)					飯原鶴ヶ坂(2)				
			H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	4	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.39	4.2	4.3	4.28	4.8	36	35	28	25.1	38	6.03	6.9	8.5	7.62	8.2
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05	-	-	0.05	-	0.10	0.12	0.11	0.08	-	0.06	-	-	0.05	-
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	0.02	0.1	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	-
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.3	17	16	16.6	18	31.8	29	29	29.9	30	24.2	22	26	25.3	24
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	塩化物イオン	200mg/l以下	24.3	22	21	21.2	25	23.2	23	21	20.5	23	28.1	27	28	24.9	27
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	84.2	92	76	77.9	87	225	230	210	209	280	81.4	85	97	87.5	82
29	蒸発残留物	500mg/l以下	216	200	190	179	209	411	450	420	429	508	224	230	260	236	230
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-メチルイボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	0.3	0.3	-	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	-	0.6	0.7	1	0.7	0.5
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	6.5	6.7	7.7	6.4	6.7	6.6	6.7	7.5	6.5	6.8	6.5	6.5	7.5	6.4	6.7
37	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
39	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1
40	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満	0.1	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満

糸島市地下水調査結果【平成26～30年度】表④

	調査項目	水質基準値	松国					本(2)					東				
			H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30	H26	H27	H28	H29	H30
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.012	0.011	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1.85	1.6	0.8	1.69	2.0	-	-	-	-	-	8.36	8	7.9	6.83	8.2
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	19.5	19	19	19.8	21	20.9	19	17	19.9	17	19.4	20	18	18.9	1
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	0.402	0.032	-	0.257	0.37	-	-	-	-	-
27	塩化物イオン	200mg/l以下	14.2	14	14	11.2	12	31.4	14	12	12.4	14	12.6	13	12	13.2	15
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	40.3	39	34	43.3	51	194	190	170	193	170	106	120	100	107	9
29	蒸発残留物	500mg/l以下	153	140	140	144	159	292	290	280	274	272	217	240	220	211	248
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	2-メチルイボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	-	-	-	-	-	0.8	1.3	1.5	1.0	0.5	-	-	0.3	-	-
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	6.6	6.8	7.7	6.6	6.8	6.5	6.9	7.4	6.9	6.9	6.6	6.8	7.6	6.5	6.7
37	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
39	色度	5 度以下	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1未満	2	1.2	1未満	1	1未満	1 未満	0.5未満	1 未満	1 未満
40	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.2未満	0.1未満	1 未満	0.1未満	0.1 未満	0.2未満	0.1 未満	1 未満

※定量下限値の項目については「-」で記載

糸島市地下水調査結果【平成26～30年度】表⑤

	調査項目	水質基準値	桜井					芥屋	本(3)			
			H26	H27	H28	H29	H30	H27	H28	H29	H30	
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	砒素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	25.9	6.5	6.2	5.2	7.3	12	5.3	4.59	5.5	
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.17	0.2	0.2	0.19	0.14	-	-	0.06	-	
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	34.1	25	26	27.1	27	26	20	19.9	20	
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	塩化物イオン	200mg/l以下	40.1	39	39	39.8	49	42	22	19.1	23	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	179	130	120	126	120	110	66	60.8	66	
29	蒸発残留物	500mg/l以下	356	250	280	259	260	250	210	159	192	
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	ジオオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	2-メチルイボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	有機物(全有機炭素:TOC)	3mg/l以下	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.1	7.2	7.7	7.1	7.3	6.9	7.7	6.4	6.6	
37	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
38	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
39	色度	5 度以下	1未満	1 未満	0.5未満	1 未満	1	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	
40	濁度	2 度以下	0.1	0.1 未満	0.2未満	0.1 未満	1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	1 未満	

※定量下限値の項目については「-」で記載



# 河川水質検査結果【平成26年度】①

調査位置		調査項目		C 採取時水温 (℃)	pH 水素イオン濃度	BOD 生物化学的酸素要求量 (mg/L)	COD 化学的酸素要求量 (mg/L)	S S 浮遊物質 (mg/L)	外 観	臭 気	T r 透視度	cond 電気伝導率 (mS/m)	T-N 全窒素含有量 (mg/L)	T-P 全リン含有量 (mg/L)	NH4-N アンモニア性窒素 (mg/L)
1	多久川・南風台 南風小排水口付近			9.2	7.5	2.0	4.2	3	黄色(淡)透明	下水臭(微)	30以上	34.7	4.7	0.22	1.1
2	長野川・神在・堂山橋			11.4	7.6	0.6	1.7	2	黄色(淡)透明	無臭	30以上	17.6	2.2	0.04	0.1未満
3	長野川・本・犬丸橋			8.6	7.3	0.7	1.2	1	無色透明	無臭	30以上	13.5	1.8	0.03	0.1未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近			10.8	7.6	0.8	2.4	4	無色透明	無臭	30以上	33.3	7.5	0.10	0.1未満
5	長野川・川付・渡瀬橋下流			9.1	7.7	0.5未満	1.0	1未満	無色透明	無臭	30以上	11.9	1.5	0.02	0.1未満
6	琴水川・飯原・極楽橋			10.3	7.4	0.8	1.5	2	無色透明	無臭	30以上	17.2	3.8	0.05	0.4
7	多久川・香力・石井手橋			9.3	7.4	2.7	4.4	3	黄色(淡)透明	下水臭(微)	30以上	24.6	3.9	0.35	1.4
8	雷山川・高上・高上橋			9.2	7.6	0.6	1.1	1	無色透明	無臭	30以上	13.4	1.6	0.02	0.1未満
9	瑞梅寺川・井原・立角橋			9.2	7.6	0.6	1.3	1	無色透明	無臭	30以上	12.9	1.2	0.01	0.1未満
10	川原川・西堂・四の坪橋			9.4	7.7	0.5未満	1.3	2	無色透明	無臭	30以上	16.1	1.3	0.03	0.1未満
11	汐井川・高祖・坂本橋			10.0	7.5	0.5未満	1.7	1	無色透明	無臭	30以上	24	1.6	0.02	0.1未満
12	川原川・大門・天神橋			9.9	7.3	0.6	1.8	2	無色透明	無臭	30以上	18.5	1.6	0.04	0.1未満
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋			9.9	7.4	0.5未満	2.1	2	無色透明	無臭	30以上	20.8	1.5	0.05	0.1未満
14	雷山川・潤・潤橋			8.9	7.4	0.6	2.1	5	無色透明	無臭	30以上	19.1	1.8	0.05	0.1未満
15	浦志川・浦志・浦志橋			9.7	7.5	0.5	2.3	5	黄色(淡)透明	無臭	30以上	32.5	1.0	0.04	0.1未満
16	雷山川・新田・加布羅橋			7.8	7.6	1.8	4.5	9	黄色(淡)透明	無臭	30以上	184	3.6	0.15	2.1
17	長野川水系・白糸・長野峠			12.2	7.7	0.5未満	2.1	3	無色微濁	無臭	30以上	19.6	1.0	0.02	0.1未満
18	長野川水系・白糸・野呂高原①			8.0	7.7	0.6	1.6	2	無色透明	無臭	30以上	7.65	0.92	0.03	0.1未満
19	羅漢川・瀬戸・たかたばし東			9.3	7.5	0.8	1.3	2	無色透明	無臭	30以上	13.2	1.6	0.02	0.1未満
20	雷山川水系・雷山・山荘下流			7.6	7.4	0.5	0.6	1未満	無色透明	無臭	30以上	8.36	1.1	0.01未満	0.1未満
21	雷山川水系・雷山・雷神社			9.3	7.2	0.5未満	0.7	1	無色透明	無臭	30以上	12.2	0.70	0.01未満	0.1未満
22	雷山川水系・高野・藤坂橋			10.0	7.5	0.5未満	0.8	2	無色透明	無臭	30以上	15.0	1.5	0.01	0.1未満
23	川原川・川原・川原バス停西側			9.0	7.7	0.5未満	1.2	3	無色透明	無臭	30以上	12.7	1.4	0.02	0.1未満
24	浦志川・浦志・糸島保健所付近			9.2	7.6	0.5	2.3	3	黄色(淡)透明	無臭	30以上	33.0	1.0	0.04	0.1未満
25	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点			9.8	7.5	0.5未満	1.8	2	無色透明	無臭	30以上	19.0	1.6	0.04	0.1未満
26	蛇石川・本・富園付近			11.2	7.3	1.0	2.6	1未満	黄色(淡)透明	下水臭(微)	30以上	45.1	2.3	0.03	0.2
27	羅漢川・瀬戸・石町橋			9.5	7.3	1.2	1.6	2	黄色(淡)透明	無臭	30以上	13.5	1.5	0.05	0.1未満
28	川原川・西堂・東金口橋			9.4	7.7	0.5未満	1.4	2	無色透明	無臭	30以上	17.3	1.4	0.03	0.1未満
29	汐井川・高祖・長瀬橋			8.9	7.6	0.5未満	1.7	2	無色透明	無臭	30以上	20.9	1.7	0.02	0.1未満
30	長野川・本・新蛇石橋下流付近			8.3	7.7	1.0	1.3	2	無色透明	無臭	30以上	15.3	2.4	0.03	0.1未満
31	雷山川・三坂・八島橋			9.3	7.5	0.5未満	1.3	2	無色透明	無臭	30以上	15.6	1.7	0.04	0.1未満
32	長野川水系・白糸・野呂高原②			8.7	7.5	0.5未満	1.4	2	無色透明	無臭	30以上	9.56	1.7	0.07	0.1未満
33	汐井川・高祖・長瀬橋付近			8.7	7.9	0.5未満	2.7	4	無色透明	無臭	30以上	38.0	1.5	0.02	0.1未満
34	鹿家川・鹿家・集荷場付近			10.0	7.4	0.6	2.2	3	無色透明	無臭	30以上	20.8	2.1	0.06	0.1未満
35	福吉川・吉井・福吉新橋			11.4	7.4	0.8	2.1	4	無色微濁	川藻臭(微)	30以上	401	2.0	0.09	0.1未満
36	蓮葉川・福井・消防出張所付近			12.7	7.7	0.9	3.4	3	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	30以上	454	1.7	0.31	0.2
37	柳川・深江・深江小学校付近			11.4	7.5	1.0	2.6	2	無色透明	川藻臭(微)	30以上	14.8	1.7	0.10	0.1
38	堂の前川・深江・二丈中学校付近			8.8	7.3	1.0	2.3	3	黄色(淡)透明	川藻臭(微)	30以上	339	2.1	0.11	0.4
39	一貴山川・深江・福永橋			7.3	7.5	0.5	1.5	2	無色微濁	下水臭(微)	30以上	11.6	1.0	0.03	0.1未満
40	松末羅漢川・松末・松末橋			7.8	7.1	0.6	1.2	1未満	無色透明	川藻臭(微)	30以上	16.1	1.5	0.04	0.1未満
41	羅漢川・田中・蔵床橋			9.1	7.4	0.8	2.5	5	黄色(淡)透明	下水臭(微)	30以上	18.4	1.8	0.10	0.1
42	福吉川・吉井・東川合流手前			9.2	7.2	0.5	1.6	2	無色透明	川藻臭(微)	30以上	18.9	1.9	0.06	0.1未満

河川水質検査結果【平成26年度】②

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
43	東川・吉井・福吉川合流手前	8.4	7.2	0.5	1.9	2	無色透明	無臭	30以上	16.5	1.7	0.05	0.1未満
44	福井川・吉井・福吉川合流手前	11.1	7.5	1.5	2.7	2	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	30以上	95.4	1.9	0.15	0.2
45	柳川・深江・河口	10.6	7.1	1.1	2.4	1	無色透明	川藻臭(微)	30以上	702	2.1	0.16	0.4
46	堂の前川・深江・塩屋町橋	12.0	7.6	0.7	2.6	2	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	30以上	794	2.0	0.16	0.5
47	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	8.0	7.5	0.9	1.7	1未満	黄色(淡)透明	川藻臭(微)	30以上	13.9	1.5	0.08	0.2
48	羅漢川・浜窪・新川橋	12.1	7.2	4.8	5.3	3	黄色(淡)透明	川藻臭(微)	30以上	49.0	2.4	0.26	0.2
49	羅漢川・松国・工業団地付近	9.0	7.3	0.5未満	1.7	3	黄色(淡)透明	無臭	30以上	16.2	1.5	0.04	0.1未満
50	桜井川・桜井・末松橋	10.4	8.1	1.8	4.3	6	黄色(淡)微濁	無臭	30以上	39.7	2.8	0.27	0.1未満
51	桜井川・野北・汐井橋	9.8	7.9	0.6	7.3	4	黄色(淡)透明	無臭	30以上	708	2.5	0.17	0.1
52	火山川・井田原・平石橋	9.8	7.6	1.2	2.8	2	黄色(淡)透明	無臭	30以上	23.4	0.90	0.04	0.1未満
53	火山川・初・ふれあい橋	7.2	7.6	0.6	3.7	23	黄色(淡)中濁	無臭	18	29.6	1.8	0.14	0.1未満
54	籠門川・稲留・公民館付近	9.9	7.3	0.7	2.6	.1未満	黄色(淡)透明	無臭	30以上	27.5	2.3	0.15	0.2
55	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	9.2	7.5	3.7	7.2	3	黄色(淡)微濁	下水臭(微)	30以上	22.5	4.7	0.77	0.4
56	籠門川・初・新陽橋	8.9	7.6	4.9	5.5	2	黄色(淡)微濁	下水臭(微)	30以上	34.7	4.9	0.34	0.7
57	初川・松隈・松隈橋	9.4	7.6	1.7	3.5	3	黄色(淡)透明	無臭	30以上	40.4	3.2	0.14	0.2
58	寒宝曆川・初・塞橋	8.9	7.3	3.1	5.2	2	黄色(淡)微濁	下水臭(微)	30以上	35.6	4.0	0.27	0.6
59	初川・稲葉・中新開橋	7.4	7.6	1.7	4.7	13	黄色(淡)微濁	下水臭(微)	30以上	35.6	4.3	0.31	0.6
60	初川・大石・大石橋	7.7	7.5	1.5	4.8	22	黄色(淡)微濁	下水臭(微)	30以上	209	3.8	0.18	1.8
61	小金丸川・小金丸・志摩橋	10.5	7.6	0.9	3.5	3	黄色(淡)微濁	無臭	30以上	37.5	3	0.12	0.2
62	沖田川・御床・松原橋	10.4	7.4	0.5未満	2.1	3	黄色(淡)透明	無臭	30以上	1990	1.4	0.07	0.2
63	殿山川・御床・御床橋	14.5	7.7	0.5未満	5.9	17	黄色(淡)微濁	無臭	30以上	19.4	0.88	0.10	0.1未満

# 河川水質検査結果【平成27年度】①

調査位置		調査項目		C 採取時水温 (℃)	pH 水素イオン濃度	BOD 生物化学的酸素要求量 (mg/L)	COD 化学的酸素要求量 (mg/L)	S S 浮遊物質量 (mg/L)	外 観	臭 気	T r 透視度	cond 電気伝導率 (mS/m)	T-N 全窒素含有量 (mg/L)	T-P 全リン含有量 (mg/L)	NH4-N アンモニア性窒素 (mg/L)
1	多久川・南風台 南風小排水口付近			8.0	7.6	1.8	3.8	3	黄色(淡)透明	藻類臭	50以上	41	4.2	0.3	0.1未満
2	長野川・神在・堂山橋			6.9	7.6	0.9	1.7	1未満	無色透明	藻類臭(微)	50以上	19	1.8	0.04	0.1未満
3	長野川・本・犬丸橋			7.2	7.5	1.2	1.6	1未満	無色透明	藻類臭	50以上	15	1.5	0.03	0.1未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近			8.4	7.7	1.8	3.5	2	無色透明	藻類臭	50以上	33	6	0.14	0.1未満
5	長野川・川付・渡瀬橋下流			7.4	7.3	0.5	1.3	1未満	無色透明	藻類臭	50以上	15	1.4	0.02	0.1未満
6	琴水川・飯原・極楽橋			8.4	7.4	0.5	1.2	1未満	無色透明	藻類臭	50以上	19	2.9	0.04	0.1未満
7	多久川・香力・石井手橋			9.3	7.2	4.8	5.5	1	無色透明	藻類臭(微)	50以上	38	5.9	0.93	0.1未満
8	雷山川・高上・高上橋			7.6	7.6	0.8	2.0	1未満	無色透明	藻類臭	50以上	15	1.5	0.02	0.1未満
9	瑞梅寺川・井原・立角橋			7.2	7.7	1.1	2.1	1未満	無色透明	藻類臭	50以上	13	0.96	0.01未満	0.1未満
10	川原川・西堂・四の坪橋			7.4	7.8	0.8	1.7	3	白色微濁	藻類臭	44	17	1.0	0.03	0.1未満
11	汐井川・高祖・坂本橋			7.8	7.5	0.8	2.5	1未満	無色透明	無臭	50以上	20	1.4	0.03	0.1未満
12	川原川・大門・天神橋			7.2	7.5	1.1	2.3	1	無色微濁	藻類臭(微)	50以上	20	1.3	0.04	0.1未満
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋			7.8	7.5	1.2	2.8	1	無色透明	藻類臭	50以上	22	1.3	0.04	0.1未満
14	雷山川・潤・潤橋			8.7	7.6	1.4	2.4	1	無色透明	藻類臭	50以上	20	1.5	0.03	0.1未満
15	浦志川・浦志・浦志橋			8.0	7.8	2.5	3.1	1	黄緑色(淡)透明	藻類臭	50以上	38	0.99	0.03	0.1未満
16	雷山川・新田・加布羅橋			4.5	6.8	3.1	8.0	11	灰緑色(淡)濁	藻類臭	17	32	2.9	0.26	0.1
17	長野川水系・白糸・長野峠			10.3	8.0	0.8	4.0	1未満	無色透明	無臭	50以上	26	0.46	0.01	0.1未満
18	長野川水系・白糸・野呂高原①			6.1	7.6	1.4	3.1	1	無色透明	無臭	50以上	6.5	0.66	0.05	0.1未満
19	羅漢川・瀬戸・たかたばし東			7.3	7.6	0.8	1.6	1未満	無色微濁	藻類臭	50以上	14	1.2	0.02	0.1未満
20	雷山川水系・雷山・山荘下流			6.0	7.5	0.8	0.9	1未満	無色透明	無臭	50以上	9.0	0.78	0.01	0.1未満
21	雷山川水系・雷山・雷神社			7.8	7.4	0.3	1.9	1未満	無色透明	無臭	50以上	13	0.39	0.01	0.1未満
22	雷山川水系・高野・藤坂橋			8.0	7.7	0.5	1.0	1未満	無色透明	無臭	50以上	17	1.1	0.02	0.1未満
23	川原川・川原・川原バス停西側			7.3	7.8	1.1	1.3	2	無色透明	藻類臭(微)	49	14	1.2	0.03	0.1未満
24	浦志川・浦志・糸島保健所付近			7.2	7.6	1.4	3.4	1	白色(淡)微濁	藻類臭(微)	50以上	38	0.87	0.02	0.1未満
25	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点			8.2	7.4	2.0	3.3	1	無色微濁	藻類臭	50以上	23	1.8	0.06	0.1未満
26	蛇石川・本・富園付近			9.8	6.7	1.9	7.8	3	白色(淡)微濁	下水臭(微)	50以上	43	2.2	0.07	0.1未満
27	羅漢川・瀬戸・石町橋			7.5	7.3	0.7	2.2	2	無色透明	藻類臭	50以上	15	1.1	0.04	0.1未満
28	川原川・西堂・東金口橋			7.1	7.7	1.1	1.4	1	無色透明	藻類臭(微)	50以上	18	1.1	0.04	0.1未満
29	汐井川・高祖・長瀬橋			7.1	7.8	0.8	2.3	2	無色透明	無臭	50以上	26	1.2	0.02	0.1未満
30	長野川・本・新蛇石橋下流付近			6.8	7.5	1.5	4.1	1未満	無色透明	無臭	50以上	17	1.7	0.03	0.1未満
31	雷山川・三坂・八島橋			7.6	7.5	1.2	1.2	1未満	無色透明	藻類臭(微)	50以上	16	1.5	0.03	0.1未満
32	長野川水系・白糸・野呂高原②			6.8	7.1	0.6	1.7	1未満	無色透明	無臭	50以上	10	0.91	0.02	0.1未満
33	汐井川・高祖・長瀬橋付近			7.3	7.9	0.8	3.2	6	無色微濁	無臭	50以上	37	1.3	0.03	0.1未満
34	鹿家川・鹿家・集荷場付近			7.1	7.6	0.8	2.9	2	無色透明	無臭	50以上	21	1.5	0.08	0.1未満
35	福吉川・吉井・福吉新橋			5.6	7.7	1.0	4.1	4	無色微濁	藻類臭	50以上	720	1.4	0.12	0.1未満
36	蓮葉川・福井・消防出張所付近			5.6	7.5	2.3	7.0	6	黄緑色(淡)濁	藻類臭	37	130	1.9	0.47	0.1未満
37	柳川・深江・深江小学校付近			6.4	7.5	1.3	3.1	2	無色透明	藻類臭	50以上	15	1.3	0.08	0.1未満
38	堂の前川・深江・二丈中学校付近			5.8	7.3	2.5	4.3	2	無色微濁	藻類臭+下水臭(微)	50以上	49	2.2	0.20	0.1
39	一貴山川・深江・福永橋			4.8	7.5	1.0	2.3	1	無色透明	藻類臭	50以上	10	0.97	0.04	0.1未満
40	松末羅漢川・松末・松末橋			4.1	7.4	2.8	3.8	4	灰白色微濁	藻類臭	50以上	25	2.3	0.12	0.1未満
41	羅漢川・田中・蔵床橋			4.2	7.6	1.6	3.4	2	黄緑色微濁	藻類臭	50以上	22	1.0	0.13	0.1未満
42	福吉川・吉井・東川合流手前			7.0	7.5	1.0	1.9	1	無色透明	藻類臭	50以上	21	1.5	0.07	0.1未満

## 河川水質検査結果【平成27年度】②

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
43	東川・吉井・福吉川合流手前	5.9	7.4	0.8	3.5	2	無色透明	藻類臭	50以上	19	2.1	0.07	0.1未満
44	福井川・吉井・福吉川合流手前	4.7	7.7	2.0	4.1	3	無色微濁	藻類臭(微)	50以上	34	2.0	0.12	0.1未満
45	柳川・深江・河口	5.2	7.5	2.2	6.3	17	白色(淡)濁	藻類臭+潮受け臭	26	180	2.0	0.23	0.1未満
46	堂の前川・深江・塩屋町橋	3.5	7.8	2.1	9.3	23	灰緑色濁	藻類臭	14	1100	3.9	0.24	0.1未満
47	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	4.9	7.4	0.9	2.0	2	無色微濁	藻類臭	50以上	15	1.1	0.06	0.1未満
48	羅漢川・浜窪・新川橋	3.8	7.8	2.1	5.4	9	黄緑色(淡)微濁	藻類臭	38	41	2.9	0.18	0.1未満
49	羅漢川・松国・工業団地付近	5.2	7.4	2.1	3.8	2	黄緑色(淡)微濁	藻類臭	50以上	23	2.0	0.16	0.1未満
50	桜井川・桜井・末松橋	4.8	7.9	1.7	3.9	4	無色微濁	藻類臭	50以上	40	2.1	0.24	0.1未満
51	桜井川・野北・汐井橋	3.7	7.8	2.0	4.7	6	灰緑色(淡)微濁	藻類臭	46	55	2.5	0.22	0.1未満
52	火山川・井田原・平石橋	5.1	7.6	2.1	4.3	3	無色微濁	藻類臭	50以上	26	0.79	0.07	0.1未満
53	火山川・初・ふれあい橋	3.0	7.7	2.9	5.0	3	黄緑色(淡)微濁	藻類臭	50	29	1.8	0.12	0.1未満
54	籠門川・稲留・公民館付近	5.5	7.7	2.6	4.2	2	無色微濁	藻類臭+下水臭(微)	50以上	28	1.5	0.14	0.1未満
55	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	4.1	7.4	5.7	5.7	1	無色透明	藻類臭(微)+下水臭(微)	50以上	28	4.4	0.40	0.1未満
56	籠門川・初・新陽橋	4.0	7.5	4.6	6.1	4	黄緑色(淡)	藻類臭(微)+下水臭(微)	50以上	37	4.0	0.23	0.1
57	初川・松隈・松隈橋	5.7	7.7	2.3	4.3	2	無色微濁	藻類臭	50以上	42	3.0	0.13	0.1未満
58	寒宝曆川・初・塞橋	3.9	7.5	4.0	6.2	5	黄緑色微濁	藻類臭+下水臭(微)	50	38	8.1	0.33	0.2
59	初川・稲葉・中新開橋	2.8	7.5	2.9	9.4	6	黄緑色(淡)微濁	藻類臭	42	36	3.5	0.16	0.1未満
60	初川・大石・大石橋	3.1	7.3	3.1	6.6	4	黄緑色(淡)微濁	藻類臭	46	37	3.9	0.22	0.1未満
61	小金丸川・小金丸・志摩橋	3.9	7.4	2.9	5.2	3	無色微濁	藻類臭	50以上	40	3.9	0.21	0.2
62	沖田川・御床・松原橋	5.5	7.5	2.8	7.0	5	黄緑色微濁	藻類臭	50以上	110	4.1	0.21	0.1
63	殿山川・御床・御床橋	4.7	8.1	1.1	4.8	1	無色透明	藻類臭	50以上	23	0.75	0.11	0.1未満

# 河川水質検査結果【平成28年度】①

調査位置		調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
			採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質量 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
1	多久川・南風台 南風小排水口付近		14.9	7.3	2.7	7.0	8	淡黄色微濁	無臭	50 以上	26	3.0	0.20	0.4
2	長野川・神在・堂山橋		10.2	7.4	0.5	1.4	2	無色透明	無臭	50 以上	18	2.4	0.051	0.1 未満
3	長野川・本・犬丸橋		11.8	7.5	0.5	1.0	2	無色透明	微藻類臭	50 以上	13	1.7	0.038	0.1 未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近		13.1	7.3	0.9	2.5	16	淡灰白色微濁	藻類臭	40	30	7.3	0.16	0.1 未満
5	長野川・川付・渡瀬橋下流		10.9	7.5	0.6	0.9	2	淡黄色微濁	微藻類臭	50 以上	12	1.4	0.030	0.1 未満
6	琴水川・飯原・極楽橋		12.9	7.7	0.5	1.1	3	無色透明	無臭	50 以上	17	3.4	0.058	0.1 未満
7	多久川・香力・石井手橋		14.1	7.4	4.3	5.4	6	淡黄色微濁	藻類臭	50 以上	19	3.0	0.29	1.3
8	雷山川・高上・高上橋		12.7	8.0	0.5	2.0	3	淡黄色微濁	無臭	50 以上	13	1.5	0.026	0.1 未満
9	瑞梅寺川・井原・立角橋		13.2	7.4	0.5	0.9	1	淡黄色透明	無臭	50 以上	11	1.0	0.019	0.1 未満
10	川原川・西堂・四の坪橋		12.9	7.9	0.5 未満	1.3	2	淡黄色透明	藻類臭	50 以上	15	1.2	0.038	0.1 未満
11	汐井川・高祖・坂本橋		11.9	7.7	2.5	2.7	2	無色透明	無臭	50 以上	17	1.6	0.036	0.1 未満
12	川原川・大門・天神橋		12.0	7.7	1.0	1.6	8	淡黄色透明	無臭	50 以上	17	1.5	0.075	0.1 未満
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋		13.0	7.7	0.7	1.5	4	淡黄色透明	微藻類臭	50 以上	16	1.3	0.062	0.1 未満
14	雷山川・潤・潤橋		12.0	7.7	0.6	1.8	5	淡黄色透明	無臭	50 以上	17	1.7	0.051	0.1 未満
15	浦志川・浦志・浦志橋		14.1	7.6	0.9	3.1	14	黄色微濁	微下水臭	37	31	1.3	0.092	0.1 未満
16	雷山川・新田・加布羅橋		16.5	7.6	1.5	2.7	38	淡黄色微濁	藻類臭	24	25	1.7	0.17	0.1
17	長野川水系・白糸・長野峠		13.3	7.7	0.5 未満	1.7	1	淡白色微濁	無臭	50 以上	25	0.65	0.017	0.1 未満
18	長野川水系・白糸・野呂高原①		10.9	8.1	0.5	1.3	4	淡黄色微濁	無臭	50 以上	7.8	0.74	0.039	0.1 未満
19	羅漢川・瀬戸・たかたばし東		13.2	7.9	1.4	1.4	3	淡白色微濁	藻類臭	50 以上	13	1.3	0.049	0.1 未満
20	雷山川水系・雷山・山荘下流		10.1	8.0	0.6	0.7	1	無色透明	無臭	50 以上	8.3	0.99	0.020	0.1 未満
21	雷山川水系・雷山・雷神社		11.3	7.8	0.5 未満	1.0	15	無色微濁	無臭	50 以上	13	0.67	0.045	0.1 未満
22	雷山川水系・高野・藤坂橋		12.0	7.8	0.5	0.8	5	無色透明	無臭	50 以上	15	1.4	0.032	0.1 未満
23	川原川・川原・川原バス停西側		12.2	7.9	0.5	0.9	2	淡灰白色微濁	無臭	50 以上	12	1.2	0.032	0.1 未満
24	浦志川・浦志・糸島保健所付近		14.5	7.7	1.2	2.6	7	黄色微濁	微下水臭	50 以上	32	1.2	0.074	0.1 未満
25	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点		12.7	7.7	0.7	1.5	6	無色透明	無臭	50 以上	17	1.4	0.065	0.1 未満
26	蛇石川・本・富園付近		14.3	7.5	0.9	4.1	5	淡黄色微濁	微藻類臭	50 以上	44	2.7	0.10	0.1 未満
27	羅漢川・瀬戸・石町橋		12.6	7.6	0.7	5.6	3	淡白色微濁	微藻類臭	50 以上	14	1.3	0.055	0.1 未満
28	川原川・西堂・東金口橋		11.7	7.7	0.6	1.5	2	淡黄色透明	無臭	50 以上	16	1.2	0.037	0.1 未満
29	汐井川・高祖・長瀬橋		11.1	7.7	1.1	1.5	5	無色透明	無臭	50 以上	21	1.6	0.036	0.1 未満
30	長野川・本・新蛇石橋下流付近		11.6	7.6	0.5	1.0	2	無色微濁	無臭	50 以上	15	2.2	0.047	0.1 未満
31	雷山川・三坂・八島橋		12.8	8.1	0.5 未満	1.0	3	無色透明	無臭	50 以上	14	1.6	0.045	0.1 未満
32	長野川水系・白糸・野呂高原②		10.5	7.3	0.5 未満	0.9	1	無色透明	無臭	50 以上	8.6	1.0	0.022	0.1 未満
33	汐井川・高祖・長瀬橋付近		10.7	7.7	0.7	1.4	5	無色透明	無臭	50 以上	13	2.2	0.038	0.1 未満
34	鹿家川・鹿家・集荷場付近		13.6	7.7	0.7	2.2	11	淡黄色透明	無臭	50 以上	17	1.9	0.088	0.1 未満
35	福吉川・吉井・福吉新橋		14.2	7.7	0.9	1.8	2	淡黄色透明	潮受け臭	50 以上	67	1.7	0.10	0.1 未満
36	蓮葉川・福井・消防出張所付近		14.9	7.5	1.4	3.5	3	淡黄色透明	無臭	50 以上	42	2.1	0.33	0.1 未満
37	柳川・深江・深江小学校付近		13.1	7.7	0.8	1.7	6	無色透明	無臭	50 以上	13	1.5	0.074	0.1 未満
38	堂の前川・深江・二丈中学校付近		15.4	7.5	1.1	3.7	2	淡黄色透明	微藻類臭	50 以上	34	3.5	0.23	0.1
39	一貴山川・深江・福永橋		12.8	7.8	0.6	1.4	2	淡黄色透明	微藻類臭	50 以上	12	1.0	0.033	0.1 未満
40	松末羅漢川・松末・松末橋		13.8	7.7	0.7	3.5	2	淡黄色透明	微藻類臭	50 以上	23	1.3	0.070	0.1 未満
41	羅漢川・田中・蔵床橋		14.6	7.7	1.0	2.5	3	淡黄色透明	微藻類臭	50 以上	20	1.6	0.11	0.1 未満
42	福吉川・吉井・東川合流手前		13.9	7.7	0.8	1.3	3	無色透明	無臭	50 以上	16	1.7	0.061	0.1 未満

河川水質検査結果【平成28年度】②

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
43	東川・吉井・福吉川合流手前	13.2	7.7	0.6	1.5	4	無色透明	無臭	50以上	15	1.7	0.058	0.1未満
44	福井川・吉井・福吉川合流手前	13.2	7.7	1.2	3.3	11	無色透明	微下水臭	50以上	19	2.6	0.17	0.3
45	柳川・深江・河口	14.1	7.5	0.9	2.2	4	無色透明	潮受け臭	50以上	200	2.2	0.18	0.1
46	堂の前川・深江・塩屋町橋	13.5	7.5	1.0	3.8	1	淡黄色透明	微潮受け臭	50以上	160	3.4	0.26	0.3
47	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	13.3	7.8	0.7	2.0	5	無色透明	微藻類臭	50以上	12	1.4	0.059	0.1未満
48	羅漢川・浜窪・新川橋	14.8	7.6	1.5	2.2	14	淡黄色透明	藻類臭	50以上	27	2.3	0.23	0.1未満
49	羅漢川・松国・工業団地付近	13.9	7.7	0.7	2.1	4	淡黄色透明	無臭	50以上	16	1.4	0.067	0.1未満
50	桜井川・桜井・末松橋	18.8	7.6	0.8	2.7	13	淡黄色透明	無臭	50以上	44	2.0	0.23	0.1未満
51	桜井川・野北・汐井橋	19.0	7.7	0.8	3.2	4	淡黄色透明	微藻類臭	50以上	44	2.3	0.17	0.1未満
52	火山川・井田原・平石橋	18.4	7.8	1.0	3.1	8	淡黄色透明	無臭	50以上	23	1.1	0.082	0.1未満
53	火山川・初・ふれあい橋	17.2	7.7	1.1	4.2	21	淡黄色汚濁	微藻類臭	26	28	2.1	0.16	0.1未満
54	籠門川・稲留・公民館付近	17.9	7.8	1.4	4.7	17	淡黄色透明	無臭	45	23	2.0	0.14	0.1未満
55	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	17.9	7.8	1.3	3.4	8	淡黄色透明	微下水臭	50以上	17	1.5	0.082	0.1未満
56	籠門川・初・新陽橋	18.2	7.7	1.9	3.7	5	淡黄色透明	微藻類臭	50以上	27	2.2	0.16	0.1
57	初川・松隈・松隈橋	17.6	7.6	0.9	3.5	2	淡黄色透明	無臭	50以上	39	2.9	0.16	0.1
58	寒宝曆川・初・塞橋	18.8	7.7	1.9	4.2	5	淡黄色透明	微藻類臭	50以上	27	2.2	0.19	0.1
59	初川・稲葉・中新開橋	16.7	7.7	1.0	3.7	15	淡黄色汚濁	微藻類臭	42	30	2.7	0.19	0.1未満
60	初川・大石・大石橋	16.4	7.7	1.3	3.4	25	淡黄色汚濁	微藻類臭	32	33	2.7	0.24	0.1
61	小金丸川・小金丸・志摩橋	18.0	7.7	1.0	2.8	3	淡黄色透明	微藻類臭	50以上	30	3.0	0.16	0.1
62	沖田川・御床・松原橋	18.8	7.7	1.0	3.9	4	淡黄色透明	無臭	50以上	66	1.7	0.11	0.1
63	殿山川・御床・御床橋	18.8	7.9	1.0	3.4	6	淡黄色透明	無臭	50以上	20	0.83	0.12	0.1未満

# 河川水質検査結果【平成29年度】①

調査位置		調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)	透視度			電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)	
1	多久川・南風台・南風小排水口付近		8.9	7.1	7.3	5.7	7	黄色(淡)少濁	下水臭(微)	50以上	48.2	9.0	0.62	5.8
2	長野川・神在・堂山橋		7.9	7.8	0.5未満	1.2	1	淡灰緑色透	無臭	50以上	18.0	2.3	0.051	0.06
3	長野川・本・犬丸橋		6.8	6.8	1.4	2.3	1	淡灰緑色透	無臭	50以上	14.7	1.8	0.027	0.02未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近		8.5	7.2	1.3	4.9	3	淡緑褐色濁	無臭	50以上	32.6	6.3	0.25	0.65
5	長野川・川付・渡瀬橋下流		5.9	6.7	0.5未満	1.3	2	淡灰緑色透	無臭	50以上	13.9	1.7	0.019	0.06
6	琴水川・飯原・極楽橋		7.5	6.2	0.6	1.0	1未満	淡灰緑色透	無臭	50以上	18.2	3.9	0.034	0.06
7	多久川・香力・石井手橋		8.9	7.3	11	15	9	黄色(淡)中濁	下水臭(微)	40	66.6	26	2.6	25
8	雷山川・高上・高上橋		8.7	7.5	0.5未満	1.0	1未満	無色微濁	無臭	50以上	17.6	2.6	0.017	0.02未満
9	瑞梅寺川・井原・立角橋		7.8	7.8	0.5未満	1.2	1	無色透明	無臭	50以上	12.4	1.2	0.006	0.02未満
10	川原川・西堂・四の坪橋		7.9	7.6	0.5未満	1.3	1未満	無色微濁	無臭	50以上	16.2	1.3	0.018	0.02未満
11	汐井川・高祖・坂本橋		8.1	7.8	0.5未満	1.6	1	無色微濁	無臭	50以上	18.7	1.5	0.019	0.02未満
12	川原川・大門・天神橋		9.5	7.5	0.5	1.8	4	無色微濁	川藻臭(微)	50以上	17.6	1.7	0.037	0.02
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋		9.1	7.5	0.5未満	2.4	3	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50以上	23.8	1.5	0.043	0.02
14	雷山川・潤・潤橋		7.1	7.9	0.5	2.7	5	黄色(淡)少濁	川藻臭(微)	50以上	23.1	1.4	0.058	0.05
15	長野川水系・白糸・長野峠		11.8	8.0	0.5未満	1.9	1	黄色(淡)微濁	無臭	50以上	28.1	0.70	0.009	0.03
16	長野川水系・白糸・野呂高原①		4.2	8.2	0.5未満	1.3	1	黄色(淡)微濁	無臭	50以上	8.26	0.79	0.018	0.02未満
17	羅漢川・瀬戸・たかたばし東		5.9	6.9	0.6	2.7	2	淡灰緑色透	無臭	50以上	14.0	1.6	0.021	0.06
18	雷山川水系・雷山・山荘下流		7.6	7.4	0.5未満	0.7	1未満	無色微濁	無臭	50以上	8.84	1.1	0.012	0.02未満
19	雷山川水系・雷山・雷神社		7.8	7.4	0.5未満	1.3	4	無色微濁	無臭	50以上	12.1	0.73	0.015	0.02未満
20	雷山川水系・雷山・藤坂橋		6.9	7.6	0.5未満	0.9	1	無色微濁	無臭	50以上	15.8	1.5	0.021	0.02未満
21	川原川・川原・川原バス停西側		7.8	8.0	0.5未満	1.0	1	無色微濁	無臭	50以上	13.0	1.5	0.016	0.02未満
22	浦志川・浦志・糸島保健所付近		8.4	8.1	0.5未満	2.4	1	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50以上	38.7	0.49	0.028	0.02未満
23	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点		8.6	7.7	0.5未満	1.8	2	黄色(淡)微濁	無臭	50以上	18.5	1.5	0.036	0.02未満
24	蛇石川・本・富園付近		10.3	6.4	0.9	2.5	1未満	淡緑褐色透	無臭	50以上	47.0	2.1	0.024	0.08
25	羅漢川・瀬戸・石町橋		6.9	6.7	0.5未満	1.4	1	淡灰緑色透	無臭	50以上	14.7	1.6	0.033	0.02未満
26	川原川・西堂・東金口橋		7.7	7.6	0.5未満	1.2	1	無色微濁	無臭	50以上	17.7	1.5	0.038	0.04
27	汐井川・高祖・長瀬橋①		7.2	7.7	0.5未満	1.3	1未満	無色微濁	油(精油廃液)	50以上	17.3	1.9	0.030	0.02未満
28	長野川・本・新蛇石橋下流付近		5.8	7.1	0.5未満	0.7	1未満	淡灰緑色透	無臭	50以上	17.3	2.5	0.060	0.07
29	雷山川・三坂・八島橋		7.7	7.6	0.5未満	1.3	1未満	無色透明	無臭	50以上	18.9	2.4	0.046	0.02
30	長野川水系・白糸・野呂高原②		6.2	8.2	0.5未満	1.1	1未満	無色微濁	無臭	50以上	12.4	1.5	0.020	0.02未満
31	汐井川・高祖・長瀬橋②		7.1	7.6	0.5未満	2.5	4	黄色(淡)微濁	油(精油廃液)	50以上	21.9	1.4	0.023	0.02未満
32	鹿家川・鹿家・集荷場付近		9.2	7.4	0.5未満	1.8	4	無色透明	無臭	50以上	18.9	1.9	0.056	0.02
33	福吉川・吉井・福吉新橋		7.7	7.6	0.6	2.1	2	無色透明	無臭	50以上	156	2.1	0.089	0.08
34	蓮葉川・福井・消防出張所付近		7.7	7.1	1.4	3.4	2	無色透明	無臭	50以上	253	3.1	0.17	0.16
35	堂の前川・深江・二丈中学校付近		8.9	7.1	1.8	4.9	7	黄色(淡)少濁	無臭	50以上	435	5.6	0.31	1.1
36	一貴山川・深江・福永橋		9.7	7.9	0.8	1.8	2	無色透明	無臭	50以上	16.1	1.2	0.043	0.05
37	松末羅漢川・松末・松末橋		7.8	7.7	0.6	2.1	2	淡灰緑色透	無臭	50以上	21.7	1.8	0.052	0.14
38	羅漢川・田中・蔵床橋		9.8	7.6	1.7	3.2	3	淡灰緑色透	無臭	50以上	27.3	2.7	0.18	0.83
39	福吉川・吉井・東川合流手前		9.0	7.6	0.5未満	1.4	1	無色透明	無臭	50以上	19.0	1.9	0.061	0.03

河川水質検査結果【平成29年度】②

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
40	東川・吉井・福吉川合流手前	7.7	7.6	0.5 未満	2.0	3	無色透明	無臭	50 以上	17.0	1.9	0.049	0.02
41	福井川・吉井・福吉川合流手前	7.7	7.4	1.0	2.7	2	無色透明	無臭	50 以上	111	2.2	0.069	0.15
42	柳川・深江・新町橋	8.3	7.2	0.7	2.1	1	無色透明	微下水臭	50 以上	98.4	1.9	0.18	0.23
43	堂の前川・深江・塩屋町橋	8.1	7.2	1.0	3.8	3	淡灰緑色透	無臭	50 以上	487	2.6	0.18	0.38
44	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	9.5	7.7	0.6	1.9	2	無色透明	無臭	50 以上	14.8	1.5	0.050	0.05
45	羅漢川・浜窪・新川橋	6.7	7.6	0.8	2.5	2	淡灰緑色透	無臭	50 以上	50.9	2.0	0.092	0.27
46	羅漢川・松国・工業団地付近	10.4	7.7	1.2	2.6	1	淡灰緑色透	無臭	50 以上	26.2	2.4	0.18	0.75
47	桜井川・桜井・桜井自治会館付近	8.9	8.3	0.6	2.4	7	黄色(淡)透明	川藻臭(微)	50 以上	45.4	2.6	0.12	0.05
48	火山川・井田原・平石橋	9.4	8.3	0.7	2.7	3	黄色(淡)微濁	無臭	50 以上	24.8	1.0	0.044	0.02 未満
49	火山川・初・ふれあい橋	9.0	8.3	0.5 未満	1.0	2	黄色(淡)透明	川藻臭(微)	50 以上	32.3	2.6	0.11	0.08
50	籠門川・稲留・公民館付近	9.3	7.3	2.2	3.9	1	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50 以上	28.9	3.1	0.56	0.65
51	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	8.0	7.0	2.3	3.4	1	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50 以上	17.8	1.5	0.077	0.21
52	籠門川・初・新陽橋	8.6	8.2	2.2	3.9	3	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50 以上	31.1	3.7	0.28	0.80
53	初川・松隈・松隈橋	10.0	7.9	0.5 未満	1.3	1未満	無色微濁	下水臭(微)	50 以上	43.8	3.5	0.15	0.32
54	寒宝暦川・初・塞橋	8.4	8.3	2.6	5.3	3	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50 以上	31.9	3.8	0.28	0.88
55	初川・稲葉・中新開橋	7.3	8.4	1.6	2.9	8	黄色(中)透明	川藻臭(中)	50 以上	31.5	2.8	0.15	0.30
56	初川・大石・大石橋	7.8	8.3	1.4	4.8	13	黄色(中)透明	川藻臭(中)	47	178	3.7	0.30	1.1
57	小金丸川・小金丸・志摩橋	8.8	7.3	1.9	4.3	7	黄色(淡)微濁	川藻臭(微)	50 以上	33.3	2.9	0.16	0.31
58	沖田川・御床・松原橋	9.3	7.1	0.8	2.9	4	淡灰緑色透	無臭	50 以上	557	2.8	0.10	0.47
59	殿山川・御床・御床橋	8.5	8.4	1.0	3.4	1 未満	黄色(淡)微濁	無臭	50 以上	20.2	0.78	0.14	0.07



河川水質検査結果【平成30年度】①

調査位置		調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
			採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
1	多久川・南風台・南風小排水口付近		8.5	7.3	5.6	7.2	6	無色	無臭	80	43.1	6.8	0.26	0.38
2	長野川・神在・堂山橋		11.0	7.6	2.1	2.8	5	無色	無臭	100以上	18.6	2.2	0.083	0.08
3	長野川・本・犬丸橋		8.0	7.0	1.5	2.1	1	無色	無臭	100以上	14.8	1.7	0.017	0.01未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近		10.5	7.5	4.7	7.1	9	無色	無臭	100以上	35.6	9.4	0.20	0.98
5	長野川・川付・渡瀬橋下流		7.5	7.3	1.2	2.1	1	無色	無臭	100以上	14.5	1.5	0.012	0.01未満
6	琴水川・飯原・極楽橋		9.8	7.5	1.6	1.9	3	無色	無臭	100以上	18.4	3.2	0.033	0.01未満
7	多久川・香力・石井手橋		10.5	7.5	21	12	7	褐色	無臭	50	42.5	14	1.4	9.1
8	雷山川・高上・高上橋		11.5	7.3	1.0	1.7	1未満	無色	無臭	100以上	18.3	2.3	0.039	0.01
9	瑞梅寺川・井原・立角橋		9.0	7.6	1.1	1.3	1未満	無色	無臭	100以上	13.7	0.94	0.033	0.01未満
10	川原川・西堂・四の坪橋		9.0	7.8	0.7	2.0	1未満	無色	無臭	100以上	17.5	1.2	0.066	0.01
11	汐井川・高祖・坂本橋		8.5	7.7	0.9	1.9	4	無色	無臭	100以上	19.7	1.5	0.061	0.01未満
12	川原川・大門・天神橋		12.0	7.5	1.1	2.0	3	無色	無臭	100以上	18.4	1.3	0.055	0.04
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋		7.8	7.5	1.3	3.0	2	無色	無臭	100以上	26.6	0.69	0.061	0.07
14	雷山川・潤・潤橋		7.0	7.7	1.0	2.4	3	無色	無臭	100以上	23.8	1.4	0.066	0.08
15	長野川水系・白糸・長野峠		10.0	7.4	0.9	0.5未満	1	無色	無臭	100以上	36.7	0.75	0.044	0.01
16	長野川水系・白糸・野呂高原①		7.0	7.6	0.7	1.2	4	無色	無臭	100以上	8.6	0.75	0.038	0.02
17	羅漢川・瀬戸・たかたばし東		8.0	7.6	1.7	2.1	1	無色	無臭	83	14.2	1.6	0.061	0.01未満
18	雷山川水系・雷山・山荘下流		6.0	7.5	1.4	1.2	1未満	無色	無臭	100以上	9.5	0.98	0.033	0.01未満
19	雷山川水系・雷山・雷神社		8.5	7.1	1.6	2.1	1未満	無色	無臭	40	12.4	0.72	0.044	0.01未満
20	雷山川水系・雷山・藤坂橋		7.5	7.7	1.5	1.8	5	無色	無臭	100以上	16.9	1.4	0.033	0.01未満
21	川原川・川原・川原バス停西側		9.5	7.7	1.0	1.1	1	無色	無臭	100以上	13.9	1.1	0.033	0.01未満
22	浦志川・浦志・糸島保健所付近		8.0	7.8	0.7	1.7	1未満	無色	無臭	100以上	29	1.3	0.043	0.03
23	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点		12.0	7.6	1.5	1.6	3	無色	無臭	85	19.3	1.6	0.063	0.04
24	蛇石川・本・富園付近		10.5	7.2	3.6	6.4	11	褐色	無臭	19	25.6	3.3	0.12	0.50
25	羅漢川・瀬戸・石町橋		8.5	7.4	1.5	2.3	2	無色	無臭	100以上	14.8	1.3	0.050	0.03
26	川原川・西堂・東金口橋		9.2	7.8	1.1	2.2	4	無色	無臭	100以上	18.6	1.1	0.028	0.02
27	汐井川・高祖・長瀬橋①		9.0	7.7	0.9	1.8	2	無色	無臭	100以上	19.1	1.6	0.033	0.01
28	長野川・本・新蛇石橋下流付近		8.6	7.8	2.2	4.6	7	微褐色	無臭	52	18.6	2.0	0.099	0.05
29	雷山川・三坂・八島橋		9.6	7.6	1.6	1.0	4	無色	無臭	100以上	19.7	2.4	0.17	0.05
30	長野川水系・白糸・野呂高原②		8.5	7.5	0.6	0.5未満	1	無色	無臭	100以上	13.3	1.6	0.051	0.01
31	汐井川・高祖・長瀬橋②		7.5	7.8	0.7	2.1	5	無色	無臭	100以上	29.1	1.0	0.028	0.01
32	鹿家川・鹿家・集荷場付近		9.0	7.6	0.9	2.6	1	無色	無臭	100以上	20.2	2.4	0.094	0.10
33	福吉川・吉井・福吉新橋		7.5	7.5	1.2	1.7	1	無色	無臭	100以上	249	2.9	0.18	0.34
34	蓮葉川・福井・消防出張所付近		11.0	7.9	2.2	3.0	6	無色	無臭	100以上	3090	3.6	0.24	0.47
35	堂の前川・深江・二丈中学校付近		6.5	7.4	1.7	3.1	4	無色	無臭	100以上	52.6	2.9	0.21	0.27
36	一貴山川・深江・福永橋		8.0	7.8	1.7	3.5	11	無色	無臭	100以上	16	1.1	0.072	0.06
37	松末羅漢川・松末・松末橋		7.5	7.7	1.9	2.5	1	無色	無臭	100以上	18.5	1.7	0.083	0.07
38	羅漢川・田中・蔵床橋		9.0	7.6	2.7	4.0	8	無色	無臭	85	20	2.8	0.18	0.71
39	福吉川・吉井・東川合流手前		8.5	7.6	1.0	1.2	1未満	無色	無臭	100以上	20	2.0	0.097	0.04

河川水質検査結果【平成30年度】②

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	S S	外 観	臭 気	T r	cond	T-N	T-P	NH4-N
		採取時水温 (℃)	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	化学的酸素要求量 (mg/L)	浮遊物質 (mg/L)			透視度	電気伝導率 (mS/m)	全窒素含有量 (mg/L)	全リン含有量 (mg/L)	アンモニア性窒素 (mg/L)
40	東川・吉井・福吉川合流手前	9.0	7.5	1.0	1.8	3	無色	無臭	100以上	21.1	2.4	0.080	0.05
41	福井川・吉井・福吉川合流手前	6.0	7.6	2.6	2.7	1	無色	無臭	100以上	26.2	2.6	0.23	0.65
42	柳川・深江・新町橋	10.0	7.3	2.7	4.6	2	無色	下水臭	100以上	173	3.0	0.31	0.85
43	堂の前川・深江・塩屋町橋	6.0	7.5	1.2	5.0	36	淡黄色	無臭	59	256	3.6	0.29	0.42
44	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	7.5	7.7	1.4	0.7	2	無色	無臭	100以上	12.4	1.2	0.062	0.03
45	羅漢川・浜窪・新川橋	7.5	7.7	1.9	3.2	12	無色	無臭	100以上	59.2	4.2	0.41	1.3
46	羅漢川・松国・工業団地付近	9.0	7.6	1.4	3.1	4	無色	無臭	100以上	16.6	1.4	0.050	0.05
47	桜井川・桜井・桜井自治会館付近	10.5	7.9	2.4	3.8	8	微緑色	無臭	100以上	50.2	3.5	0.12	0.84
48	火山川・井田原・平石橋	12.0	7.8	1.1	3.0	7	無色	無臭	100以上	26.5	0.21	0.033	0.02
49	火山川・初・ふれあい橋	9.0	7.8	1.4	1.9	4	無色	無臭	96	33	2.0	0.12	0.06
50	籠門川・稲留・公民館付近	10.0	7.8	1.1	2.8	2	無色	無臭	100以上	29	2.6	0.28	0.04
51	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	9.0	8.5	3.0	2.8	1	無色	微臭	100以上	17.9	1.3	0.15	0.23
52	籠門川・初・新陽橋	11.0	8.1	3.9	5.1	2	褐色	無臭	63	39	4.8	0.45	0.68
53	初川・松隈・松隈橋	10.0	7.7	2.8	2.8	1	無色	無臭	100以上	45.3	3.7	0.27	0.74
54	寒宝暦川・初・塞橋	12.0	7.7	4.3	6.2	23	褐色	無臭	22	48.2	4.8	0.44	0.93
55	初川・稲葉・中新開橋	11.6	7.8	2.3	3.6	6	微褐色	無臭	77	40.5	4.8	0.50	0.44
56	初川・大石・大石橋	9.8	7.8	2.7	5.6	42	褐色	無臭	26	95.9	5.4	0.53	0.61
57	小金丸川・小金丸・志摩橋	11.5	7.6	2.1	4.0	3	無色	無臭	100以上	41.6	3.2	0.16	0.45
58	沖田川・御床・松原橋	11.0	7.8	1.1	3.2	11	微褐色	潮臭(汽水)	90	2800	3.0	0.11	0.22
59	殿山川・御床・御床橋	7.5	7.8	1.3	18	37	汚茶色	無臭	18	21.5	1.9	0.38	0.08

## 自動車騒音常時監視測定結果【平成26～29年度】

平成26年度	道路名称	沿道騒音評価区間	測定結果(等価騒音:dB)		環境基準値(dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間
	前原富士線	前原西二丁目4番～多久	66	58	70	65
波呂神在線	二丈波呂～神在	65	58	70	65	

平成27年度	道路名称	沿道騒音評価区間	測定結果(等価騒音:dB)		環境基準値(dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間
	一般国道202号線	二丈深江934番5付近～2161番付近	66	62	70	65
大野城二丈線	二丈深江39番1付近～934番5付近	64	56	70	65	

平成28年度	道路名称	沿道騒音評価区間	測定結果(等価騒音:dB)		環境基準値(dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間
	福岡志摩前原線	新田1073番3付近～前原西五丁目2-8付近	68	61	70	65
	福岡志摩前原線	前原西五丁目2-8付近～前原西四丁目1-23付近	67	61	70	65
雷山前原線	篠原東三丁目297-1付近～前原南一丁目15-18付近	67	58	70	65	

平成29年度	道路名称	沿道騒音評価区間	測定結果(等価騒音:dB)		環境基準値(dB)	
			昼間	夜間	昼間	夜間
	一般国道202号線	高田四丁目26付近～前原東二丁目1付近	69	67	70	65
一般国道202号線	前原東二丁目1付近～前原西四丁目1付近	69	67	70	65	

※1:道路に面する地域の基準値(等価騒音:dB)

地域の区分	※3:環境基準		※4:要請限度	
	昼間	夜間	昼間	夜間
a地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60	55	70	65
b地域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する地域 及びc地域のうち車線を有する道路に面する地域	65	60	75	70

備考:車線とは、1縦列の自動車及安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

※2:幹線交通を担う道路に近接する空間の基準値(等価騒音:dB)

環境基準		要請限度	
昼間	夜間	昼間	夜間
70	65	75	70

備考1:個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあつては45デシベル以下、夜間にあつては40デシベル以下)によることができる。

備考2:道路交通騒音の測定結果を環境基準及び要請限度で評価する場合、対象となる地域が「幹線交通を担う道路」に近接する地域の場合は、特例として、通常の「道路に面する地域」とは別の基準が設定されています。「幹線交通を担う道路」とは、「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」(平成12年12月15日総理府令第150号)第1条第2項で、次のように定義されています。

1 道路法(昭和27年法律第180号)第3条に規定する

- (1) 高速自動車国道
- (2) 一般国道
- (3) 都道府県道
- (4) 市町村道(4車線以上の車線を有する区間に限る。)

2 道路運送法(昭和26年法律第183号)第2条第8項に規定する一般自動車道であつて、都市計画法施行規則(昭和44年建設省令第49号)第7条第1号に規定する自動車専用道路

備考3:環境基本法第16条第1項の規定に基づく、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準とされています。

備考4:自動車騒音については、国が定めた一定限度を超える騒音により道路周辺の生活環境が著しく損なわれる場合は、「市長は、公安委員会等に対して対策を要請できる」とされています。