

資料編

福岡県地下水概況調査結果【平成25～29年度】

調査項目	環境基準値	H25				H26			H27				H28						
		吉井	岐志	井田	桜井	川原	松国	桜井	芥屋	馬場	福井	三坂	姫島	船越	大門	鹿家	白糸		
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/l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	1.9	0.67	3.2	1.2	4.4	1	3.1	4.8	4.7	1.9	4.6	3.5	3.6	2.1	2.2	0.7
	26	ふっ素	0.8mg/l以下	-	0.16	-	0.09	-	0.09	-	0.09	-	-	-	0.09	0.1	0.14	-	-
	27	ほう素	1.0mg/l以下	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	1,4-ジオキサン	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25～29年度】

調査項目	環境基準値	H29					
		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	-	-	-	-	-
	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/l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	1.9	-	1.1	8.5	1.5
	26 ふっ素	0.8mg/l以下	0.11	-	0.08	-	0.16
	27 ほう素	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-
	28 1,4-ジオキサン	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25～29年度】表

調査項目	水質基準値	池田					前原					前原駅南					
		H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29	
1	一般細菌	100個/ml以下	-	-	-	-	-	3	5	-	2	15	-	-	-	-	-
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	0.2	0.21	-	0.2	0.23	4.9	4.48	4.3	4.9	5.08	0.7	0.57	-	0.6	0.68
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	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	0.02	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17	19.3	20	18	19	29	33.9	36	35	34.4	19	20.2	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	24	22.9	23	22	22	110	89.4	94	100	80.9	31	31.9	26	29	24.5
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	140	134	140	130	129	180	150	160	160	149	160	149	150	150	163
29	蒸発残留物	500mg/l以下	220	221	230	310	219	470	378	350	480	346	270	264	250	330	242
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジェオスミン	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	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	6.9	6.7	7.1	7.8	7.5	7.2	7.1	7.1	7.9	7.1
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	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
40	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1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25～29年度】表

	調査項目	水質基準値	神在			川付			蔵持					高祖		
			H25	H26	H27	H25	H26	H27	H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27
1	一般細菌	100個/ml以下	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2.6	0.04	2.0	3.5	3.22	2.9	3.6	3.88	4.2	5.4	4.03	0.9	0.79	1.2
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.13	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06	0.1	0.09	-
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.02	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	0.015	0.008	-	-	0.006	-	0.042	0.031	-	-	-	-	-
22	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.2	1.38	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
24	銅及びその化合物	1.0mg/l以下	-	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.08	0.10	0.08	0.02	0.04	0.02	0.01	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	74	45.4	69	15	14.2	14	20	18.7	19	18	18.1	15	15.8	8.6
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	0.555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	塩化物イオン	200mg/l以下	170	51.2	160	17	14.9	18	22	18.7	19	18	17.2	11	10.1	11
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	130	180	150	60	59.3	57	140	116	120	110	107	96	89.4	38
29	蒸発残留物	500mg/l以下	450	337	440	130	160	150	270	223	230	310	214	190	177	95
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジェオスミン	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	-	2.1	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	7.0	7.1	6.6	6.8	7.6	6.8	7.7	7.4	7.5
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
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
39	色度	5度以下	1未満	8	1	1未満	1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
40	濁度	2度以下	0.8	7.3	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1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25～29年度】表

	調査項目	水質基準値	高祖櫛					本(1)					飯原鶴ヶ坂(1)				
			H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
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	1.7	1.32	1.3	1.1	1.08	4.3	4.39	4.2	4.3	4.28	44	36	35	28	25.1
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	0.05	-	0.05	-	-	0.05	0.09	0.10	0.12	0.11	0.08
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	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	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	12	12	13	11	11.9	18	17.3	17	16	16.6	29	31.8	29	29	29.9
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	12	10.7	11	10	9.7	29	24.3	22	21	21.2	26	23.2	23	21	20.5
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45	36	38	35	33.0	100	84.2	92	76	77.9	230	225	230	210	209
29	蒸発残留物	500mg/l以下	110	124	120	170	91	240	216	200	190	179	480	411	450	420	429
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジェオスミン	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	-	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.5	7.0	7.9	6.7	6.8	6.5	6.7	7.7	6.4	6.8	6.6	6.7	7.5	6.5
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	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
40	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満

糸島市地下水調査結果【平成25～29年度】表

	調査項目	水質基準値	飯原鶴ヶ坂(2)					松国					本(2)				
			H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29	H25	H26	H27	H28	H29
1	一般細菌	100個/ml以下	-	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	-	-	-	-	-	0.011	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	11	6.03	6.9	8.5	7.62	2.7	1.85	1.6	0.8	1.69	-	-	-	-	-
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	0.06	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	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	0.05	-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
25	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	21	24.2	22	26	25.3	19	19.5	19	19	19.8	14	20.9	19	17	19.9
26	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.402	0.032	-	0.257
27	塩化物イオン	200mg/l以下	21	28.1	27	28	24.9	15	14.2	14	14	11.2	15	31.4	14	12	12.4
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	77	81.4	85	97	87.5	47	40.3	39	34	43.3	170	194	190	170	193
29	蒸発残留物	500mg/l以下	230	224	230	260	236	110	153	140	140	144	170	292	290	280	274
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジェオスミン	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	-	0.6	0.7	1	0.7	-	-	-	-	-	1.1	0.8	1.3	1.5	1.0
36	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.5	6.5	7.5	6.4	6.9	6.6	6.8	7.7	6.6	6.9	6.5	6.9	7.4	6.9
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	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	2	1.2	1未満
40	濁度	2度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1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25～29年度】表

	調査項目	水質基準値	東					桜井				白糸	芥屋	本(3)	
			H25	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H25	H27	H28	H29
1	一般細菌	100 個/ml以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	9.1	8.36	8	7.9	6.83	25.9	6.5	6.2	5.2	0.9	12	5.3	4.59
12	ふっ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	0.17	0.2	0.2	0.19	-	-	-	0.06
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-
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	18	19.4	20	18	18.9	34.1	25	26	27.1	7.2	26	20	19.9
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	13	12.6	13	12	13.2	40.1	39	39	39.8	7.1	42	22	19.1
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	110	106	120	100	107	179	130	120	126	24	110	66	60.8
29	蒸発残留物	500mg/l以下	280	217	240	220	211	356	250	280	259	250	250	210	159
30	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ジェオスミン	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	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-
36	pH 値	5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.6	6.8	7.6	6.5	7.1	7.2	7.7	7.1	6.8	6.9	7.7	6.4
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
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
39	色度	5 度以下	1未満	1未満	1未満	0.5未満	1未満	1未満	1未満	0.5未満	1未満	1	1未満	0.5未満	1未満
40	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.2未満	0.1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25年度】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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	9.9	7.2	5.4	6.1	4	黄濁色	特になし	30以上	40.0	5.5	0.18	0.9
2	長野川・神在・堂山橋	7.9	7.6	1.0	2.4	1未満	無色透明	特になし	30以上	17	1.8	0.03	0.1未満
3	長野川・本・犬丸橋	8.3	7.6	0.9	2.0	1未満	無色透明	特になし	30以上	13	1.6	0.03	0.1未満
4	鶴ヶ坂川・本・畝詰付近	9.2	7.8	1.6	4.5	7	極微黄色	特になし	30以上	31	6.4	0.17	0.1未満
5	長野川・川付・渡瀬橋下流	8.0	7.7	0.8	1.4	1未満	無色透明	特になし	30以上	13	1.3	0.03	0.1未満
6	琴水川・飯原・極楽橋	9.7	7.6	0.8	1.6	1未満	無色透明	特になし	30以上	17	3.1	0.04	0.1未満
7	多久川・香力・石井手橋	11.0	6.9	22	11	6	黄濁色	微藻臭	30以上	45	13	0.79	5.4
8	雷山川・高上・高上橋	10.6	6.9	0.9	1.2	1未満	無色透明	特になし	30以上	17	2.5	0.03	0.1未満
9	瑞梅寺川・井原・立角橋	8.5	7.4	1.4	1.4	1未満	無色透明	特になし	30以上	13	1.1	0.02	0.1未満
10	川原川・西堂・四の坪橋	9.0	7.5	1.0	1.2	1未満	無色透明	特になし	30以上	16	1.1	0.03	0.1未満
11	汐井川・高祖・坂本橋	8.5	7.3	5.1	1.7	2	無色透明	特になし	30以上	20	1.5	0.03	0.1未満
12	川原川・大門・天神橋	9.1	7.3	1.0	2.0	1未満	無色透明	特になし	30以上	16	2.3	0.05	0.1未満
13	瑞梅寺川・高田・久保田橋	9.6	7.3	1.3	2.1	2	極微黄色	特になし	30以上	20	1.5	0.05	0.1未満
14	雷山川・潤・潤橋	7.0	7.3	1.8	1.5	4	極微黄色	特になし	30以上	23	1.6	0.05	0.1未満
15	浦志川・浦志・浦志橋	8.2	7.0	1.8	1.6	1	微黄色	特になし	30以上	31	1.3	0.05	0.1未満
16	雷山川・新田・加布羅橋	5.6	7.6	4.9	4.5	4	微黄色	特になし	30以上	36	2.5	0.06	0.4
17	長野川水系・白糸・長野峠	12.3	7.7	1.1	2.5	1	極微黄色	特になし	30以上	26	0.50	0.01	0.1
18	長野川水系・白糸・野呂高原	7.0	7.6	0.8	2.8	1未満	無色透明	特になし	30以上	8.7	0.90	0.02	0.1未満
19	羅漢川・瀬戸・たかたばし東	11.2	7.6	0.7	3.3	1未満	無色透明	特になし	30以上	14	1.3	0.04	0.1未満
20	雷山川水系・雷山・山荘下流	7.6	7.5	1	0.5未満	1未満	無色透明	特になし	30以上	8.1	0.98	0.01	0.1未満
21	雷山川水系・雷山・雷神社	9.0	7.6	1.2	2.0	10	無色透明	特になし	30以上	12	0.55	0.02	0.1未満
22	雷山川水系・高野・藤坂橋	9.3	7.8	0.9	2.4	1	無色透明	特になし	30以上	15	1.4	0.02	0.1未満
23	川原川・川原・川原バス停西側	8.2	7.5	0.8	1.3	1未満	無色透明	特になし	30以上	12	1.3	0.02	0.1未満
24	浦志川・浦志・糸島保健所付近	7.0	7.2	1.2	1.5	1	微黄色	特になし	30以上	32	1.2	0.04	0.1未満
25	瑞梅寺川・波多江・川原川合流地点	9.5	7.3	1.5	8.1	3	無色透明	特になし	30以上	18	1.7	0.06	0.1未満
26	蛇石川・本・富園付近	11.3	7.1	1.7	4.7	1	微黄色	特になし	30以上	43	2.0	0.05	0.1未満
27	羅漢川・瀬戸・石町橋	11.0	7.5	0.7	2.0	2	極微黄色	特になし	30以上	15	1.3	0.05	0.1未満
28	川原川・西堂・東金口橋	9.3	7.7	1.2	1.6	1	無色透明	特になし	30以上	17	1.3	0.04	0.1未満
29	汐井川・高祖・長瀬橋	7.3	7.5	1.1	2.1	6	無色透明	特になし	30以上	25	1.5	0.03	0.1未満
30	長野川・本・新蛇石橋下流付近	7.8	7.7	0.9	1.6	1未満	無色透明	特になし	30以上	15	1.9	0.04	0.1未満
31	雷山川・三坂・八島橋	10.3	7.3	1.5	1.3	2	極微黄色	特になし	30以上	20	2.2	0.10	0.1未満
32	長野川水系・白糸・野呂高原	6.8	7.5	0.9	0.6	1未満	無色透明	特になし	30以上	7.7	1.1	0.01	0.1未満
33	汐井川・高祖・長瀬橋付近	8.7	7.6	1.2	1.8	3	無色透明	特になし	30以上	40	1.4	0.03	0.1未満
34	鹿家川・鹿家・集荷場付近	11.5	7.8	0.5	2.3	3	無色透明	特になし	30以上	18	2.0	0.06	0.1
35	福吉川・吉井・福吉新橋	10.9	7.7	1.0	3.0	2	無色透明	特になし	30以上	140	1.9	0.12	0.1
36	蓮葉川・福井・消防出張所付近	11.6	7.8	1.1	3.8	2	極微黄色	特になし	30以上	61	2.2	0.44	0.1未満
37	柳川・深江・深江小学校付近	10.5	7.3	1.2	3.1	1未満	無色透明	特になし	30以上	17	1.7	0.11	0.1
38	堂の前川・深江・二丈中学校付近	11.4	7.1	4.8	5.3	2	微黄色	微下水臭	30以上	38	3.0	0.16	0.9
39	一貴山川・深江・福永橋	9.1	7.8	0.5未満	1.8	1未満	無色透明	特になし	30以上	12	0.94	0.03	0.1未満
40	松末羅漢川・松末・松末橋	10.0	7.5	1.0	3.2	1未満	極微黄色	特になし	30以上	21	1.6	0.07	0.1
41	羅漢川・田中・蔵床橋	8.6	7.5	1.4	3.8	2	極微黄色	特になし	30以上	20	2.0	0.16	0.1
42	福吉川・吉井・東川合流手前	12.0	7.5	0.9	2.5	1未満	無色透明	特になし	30以上	20	1.9	0.06	0.1未満

河川水質検査結果【平成25年度】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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)
43	東川・吉井・福吉川合流手前	10.6	7.6	1.1	2.3	1	無色透明	特になし	30以上	16	1.5	0.03	0.1未満
44	福井川・吉井・福吉川合流手前	10.5	7.6	1.4	3.3	1	無色透明	特になし	30以上	16	1.6	0.11	0.1
45	柳川・深江・河口	11.2	7.6	1.9	3.2	1	極微黄色	特になし	30以上	47	2.4	0.21	0.3
46	堂の前川・深江・塩屋町橋	11.0	7.6	1.8	5.1	5	微黄色	特になし	30以上	1000	2.7	0.19	0.5
47	満吉川・満吉・小西橋上流分岐点	10.5	7.6	1.1	2.6	6	無色透明	特になし	30以上	22	1.4	0.05	0.1未満
48	羅漢川・浜窪・新川橋	8.5	7.6	2.4	4.8	7	無色透明	特になし	30以上	140	2.3	0.21	0.3
49	羅漢川・松国・工業団地付近	9.6	7.5	0.8	2.4	1	極微黄色	特になし	30以上	16	1.4	0.03	0.1未満
50	桜井川・桜井・末松橋	10.5	9	2.9	4.4	7	微黄色	微下水臭	30以上	41	4.2	0.20	0.4
51	桜井川・野北・汐井橋	12.2	7.9	2.0	4.5	2	微黄色	特になし	30以上	50	3.8	0.18	0.2
52	火山川・井田原・平石橋	11.0	8.0	1.8	2.3	1未満	無色透明	特になし	30以上	24	0.74	0.04	0.1未満
53	火山川・初・ふれあい橋	7.0	7.8	2.0	3.1	2	極微黄色	特になし	30以上	28	2.1	0.06	0.1未満
54	籠門川・稲留・公民館付近	9.5	9.4	1.8	3.0	2	極微黄色	特になし	30以上	28	1.6	0.13	0.1未満
55	籠門川・初・富士見ヶ丘付近	9.0	8.0	2.3	3.3	1未満	極微黄色	微藻臭	30以上	20	2.6	0.37	0.2
56	籠門川・初・新陽橋	11.0	7.8	3.9	5.7	3	微黄色	微藻臭	30以上	34	6.5	0.4	0.6
57	初川・松隈・松隈橋	8.5	7.4	2.5	4.3	1未満	極微黄色	特になし	30以上	39	4.0	0.15	0.2
58	寒宝暦川・初・塞橋	10.8	7.7	5.9	5.9	2	微黄色	特になし	30以上	36	5.5	0.39	0.7
59	初川・稲葉・中新開橋	8.3	7.8	2.7	4.5	2	極微黄色	特になし	30以上	32	3.4	0.27	0.2
60	初川・大石・大石橋	6.5	7.6	3.9	4.6	3	極微黄色	特になし	30以上	37	3.4	0.23	0.2
61	小金丸川・小金丸・志摩橋	10.3	7.6	3.7	3.5	3	極微黄色	特になし	30以上	38	3.1	0.12	0.3
62	沖田川・御床・松原橋	10.7	7.6	2.3	4.9	2	微黄色	特になし	30以上	140	2.6	0.13	0.2
63	殿山川・御床・御床橋	9.0	8.1	1.3	2.3	3	極微黄色	特になし	30以上	20	0.57	0.08	0.1未満

河川水質検査結果【平成26年度】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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	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	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	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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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)
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	寒宝暦川・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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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	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	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	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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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)
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	寒宝暦川・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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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	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	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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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)
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	寒宝暦川・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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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	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	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	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	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	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】

調査位置	調査項目	C	pH	BOD	COD	SS	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)
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

自動車騒音常時監視測定結果【平成25～28年度】

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
平成25年度	一般国道202号道	前原西四丁目1番～神在	69	66	70	65
	一般国道202号道	加布里～二丈深江	69	66	70	65
平成26年度	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	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	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

1:道路に面する地域の基準値

地域の区分	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デシベル以下	55デシベル以下
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デシベル以下	60デシベル以下

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

昼間	夜間
70デシベル以下	65デシベル以下

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(昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下)にすることができる。

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って、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