

平成27年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：相之谷橋

1/2

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目						
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003
2015/4/16 10:58	晴れ	22.0	19.1	淡灰黄色	無臭	>100	7.7	6.9	5.8	7.1	2	5.7	0.45
2015/6/11 11:56	曇り	30.0	25.1	淡灰黄色	無臭	>100	7.8	7.0	7.0	8.3	6	6.1	0.86
2015/8/6 11:50	快晴	33.0	30.6	中灰黄色	微沼沢臭	52	7.8	7.2	13	9.8	15	7.1	1.4
2015/10/7 11:08	快晴	21.5	19.8	淡灰黄色	無臭	>100	7.9	8.2	3.6	5.8	1	7.7	0.54
2015/12/9 11:13	快晴	11.0	12.1	淡灰黄色	微下水臭	>100	7.6	7.0	5.4	5.5	3	8.2	0.69
2016/2/4 11:15	晴れ	7.5	9.6	淡灰黄色	微土臭	>100	7.8	9.1	12	6.6	3	9.1	0.84
最大		33.0	30.6			>100	7.9	9.1	13	9.8	15	9.1	1.4
最小		7.5	9.6			52	7.6	6.9	3.6	5.5	1	5.7	0.45
平均		20.8	19.4			92	7.8	7.6	7.8	7.2	5	7.3	0.80
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数

平成27年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：相之谷橋

2/2

採水 年月日・時分	項目	健康項目					その他項目							
		四塩化炭素	1,1,1- トリクロロ エタン	トリクロロ エチレン	テトラ クロロ エチレン	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素	アンモニア 性窒素	亜硝酸性 窒素	硝酸性 窒素	りん酸性 りん	塩化物イオン	電気伝導率	MBAS	TOC
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	mg/L	mg/L
下限値		0.0002	0.1	0.001	0.001	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5
2015/4/16	10:58	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.0	2.26	0.21	1.79	0.389	32	44	<0.05	2.8
2015/6/11	11:56	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	1.7	2.69	0.35	1.38	0.853	38	46	<0.05	2.9
2015/8/6	11:50	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	2.5	2.16	1.01	1.54	1.32	37	45	<0.05	3.5
2015/10/7	11:08	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.4	1.38	0.86	4.59	0.491	32	45	<0.05	2.5
2015/12/9	11:13	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	4.6	3.09	0.31	4.30	0.658	39	51	<0.05	3.0
2016/2/4	11:15	<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.3	4.90	0.25	3.11	0.780	43	53	0.19	3.7
最大		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	5.4	4.90	1.01	4.59	1.32	43	53	0.19	3.7
最小		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	1.7	1.38	0.21	1.38	0.389	32	44	<0.05	2.5
平均		<0.0002	<0.1	<0.001	<0.001	3.3	2.75	0.50	2.79	0.749	37	47	0.07	3.1
人の健康の保護に関する環境基準		0.002以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下								
m/n		0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数