

令和2年度 河川水質検査結果一覧表

	pH		BOD(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)		塩化物イオン(mg/L)		陰イオン界面活性剤(mg/L)	
	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季	夏季	冬季
1.俣渡橋	7.7	7.2	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	2200	170	1.5	4.1	0.05未満	0.05未満
2.諏訪水路流末	8.8	7.9	1.2	0.8	3.4	0.6	79000	13000	2.3	4.6	0.05未満	0.06
3.桂川合流地点	7.9	7.7	0.5未満	0.5未満	1.2	1.4	7900	3500	2.4	11	0.05未満	0.05未満
4.棚頭地区仲間川	7.6	7.4	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	790	130	1.6	2.4	0.05未満	0.05未満
5.八米橋	7.7	7.5	0.5未満	0.5未満	0.8	1.0	1700	2200	3.1	16	0.05未満	0.05未満
6.秋山川下流	8.0	7.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1400	46	1.7	4.5	0.05未満	0.05未満
環境基準AA	6.5~8.5	6.5~8.5	1	1	25	25	50	50	-	-	-	-
環境基準A	6.5~8.5	6.5~8.5	2	2	25	25	1000	1000	-	-	-	-
環境基準B	6.5~8.5	6.5~8.5	3	3	25	25	5000	5000	-	-	-	-
環境基準C	6.5~8.5	6.5~8.5	5	5	50	50	-	-	-	-	-	-
環境基準D	6.0~8.5	6.0~8.5	8	8	100	100	-	-	-	-	-	-
環境基準E	6.0~8.5	6.0~8.5	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-

	COD(mg/L)	
	夏季	冬季
1.俣渡橋	0.7	1.2
2.諏訪水路流末	2.4	2.1
3.桂川合流地点	1.0	1.6
4.棚頭地区仲間川	0.5未満	1.4
5.八米橋	0.6	1.3
6.秋山川下流	0.6	1.4
環境基準AA	1	1
環境基準A	3	3
環境基準B	5	5
環境基準C	8	8

	全リン(mg/L)		全窒素(mg/L)	
	夏季	冬季	夏季	冬季
1.俣渡橋	0.009	0.009	0.69	0.63
2.諏訪水路流末	0.037	0.033	0.93	0.90
3.桂川合流地点	0.016	0.030	1.0	1.2
4.棚頭地区仲間川	0.005	0.005未満	0.58	0.60
5.八米橋	0.017	0.024	1.3	1.3
6.秋山川下流	0.010	0.012	0.63	0.79
I.自然環境保全およびII以下	0.005	0.005	0.1	0.1
II.水道1,2,3級及びIII以下	0.01	0.01	0.2	0.2
III.水道3級及びIV以下	0.03	0.03	0.4	0.4
IV.水産2種及びV	0.05	0.05	0.6	0.6
V.水産3種工業用水等	0.1	0.1	1.0	1.0

凡例1 上野原市内河川調査結果該当部分

凡例2 該当基準等