

都留市内の河川水質検査結果表(令和元年度)

令和元年7月22日
令和元年7月24日採水

項目			採水日	気温 [°C]	水温 [°C]	P H [mg/L] 水素イオン濃度	B O D [mg/L] 生物化学的 酸素要求量	S S [mg/L] 浮遊物質質量	D O [mg/L] 溶存酸素量	大腸菌群数 [MPN/100mL]	T-N [mg/L] 全窒素	T-P [mg/L] 全リン
「生活環境の保全に 関する環境基準」に 定める河川の類型別 基準値						6.5以上 8.5以下	1mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	50MPN/100ml 以下	0.1mg/l以下	0.005 mg/l 以下
						"	2mg/l "	25mg/l "	7.5mg/l "	1,000 "	0.2mg/l "	0.01 mg/l
						"	3mg/l "	25mg/l "	5.0mg/l "	5,000 "	0.4mg/l "	0.03 mg/l
						"	5mg/l "	50mg/l "	5.0mg/l "	基準値なし	0.6mg/l "	0.05 mg/l
						"	8mg/l "	100mg/l "	2.0mg/l "	"	1.0mg/l "	0.1 mg/l
						6.0以上 8.5以下						
1	桂川	境・境橋上	7月22日	25.6	15.0	8.0	0.6	<0.5	10.0	4,900	1.00	0.140
2		田原・合流点上	7月22日	25.5	15.6	7.9	0.5	0.5	9.9	22,000	0.86	0.079
3	鹿留川	沖・足田川橋	7月22日	27.0	17.3	7.9	<0.5	0.9	9.2	13,000	0.43	0.011
4		古渡・おなん淵上	7月22日	27.5	18.0	7.8	<0.5	0.7	9.0	7,900	0.54	0.031
5	菅野川	菅野・人家はずれ	7月22日	22.3	14.8	7.7	<0.5	<0.5	9.5	130	0.43	0.006
6		大津・熊井戸取水口	7月22日	25.5	17.0	8.2	<0.5	1.1	9.7	7,900	0.40	0.011
7		玉川・合流点上	7月22日	28.0	20.3	7.8	1.0	2.0	9.5	3,500	0.52	0.025
8		九鬼・合流点上	7月22日	23.3	18.5	7.8	<0.5	1.6	9.8	3,500	0.80	0.038
9	家中川	田原・田原神社横	7月22日	26.5	15.2	7.8	0.5	<0.5	10.0	23,000	0.75	0.074
10		上谷・市役所前	7月22日	26.5	16.1	7.8	0.8	1.5	9.8	49,000	0.85	0.078
11		四日市場・信号横	7月22日	29.0	18.9	7.8	2.3	1.9	9.2	22,000	1.20	0.190
12	大幡川	下大幡・大門取水口	7月24日	28.5	18.6	7.6	<0.5	<0.5	8.9	700	0.46	<0.006
13		金井・合流点上	7月24日	29.0	20.0	7.9	0.7	1.5	9.1	13,000	0.73	0.031
14	戸沢川	上戸沢・せせらぎ荘上	7月22日	24.0	15.0	7.8	<0.5	0.5	9.4	350	0.20	<0.006
15		玉川・合流点上	7月22日	28.2	17.8	7.6	<0.5	1.6	9.2	4,900	0.60	0.022
16	朝日川	朝日曾雌・合流点上	7月22日	23.7	15.6	7.8	<0.5	0.6	9.5	490	0.39	<0.006
17		井倉・合流点上	7月22日	23.3	18.2	7.7	<0.5	0.5	9.0	350	0.65	0.019
18	柄杓流川	上夏狩・湯の沢橋	7月22日	26.5	15.3	7.9	<0.5	1.0	9.4	3,300	1.00	0.084
19		十日市場・合流点上	7月22日	25.5	15.2	7.8	0.5	1.1	9.7	17,000	1.20	0.120
20	桂川	田野倉・桂川大橋下	7月22日	23.8	19.0	8.1	0.5	1.3	9.6	9,200	0.94	0.058
21		下谷・院辺橋合流点上	7月24日	28.1	17.5	8.0	0.7	1.6	9.5	33,000	1.20	0.110
22	寺川	下谷・都留インター線起点横	7月24日	30.5	19.2	7.5	4.3	1.9	8.1	240,000	2.30	0.270
23	中川	中谷・家中川合流点	7月24日	30.2	17.8	7.8	2.1	2.6	9.3	140,000	1.00	0.110