

都留市内の河川水質検査結果表(令和3年度)

令和3年7月26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 以下
						"	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 "
						6.0以上 8.5以下	8mg/l "	100mg/l "	2.0mg/l "	"	1.0mg/l "	0.1 mg/l "
1	桂 川	境 ・境橋上	7月26日	29.0	16.0	7.9	0.8	1.1	9.2	5400	0.80	0.140
2		田 原・合流点上	7月26日	25.5	16.0	7.8	0.7	0.8	9.8	11000	0.78	0.080
3	鹿留川	沖 ・足田川橋	7月26日	31.0	18.5	7.3	0.6	1.1	8.5	9200	0.30	0.008
4		古 渡・おなん淵上	7月26日	28.5	18.0	7.6	0.9	1.5	8.9	15000	0.63	0.083
5	菅野川	菅 野・人家はずれ	7月26日	24.5	16.0	7.7	<0.5	2.2	9.2	330	0.30	<0.006
6		大 津・熊井戸取水口	7月26日	28.5	20.0	8.1	0.5	2.3	8.8	4600	0.37	0.016
7		玉 川・合流点上	7月26日	30.5	23.0	7.6	0.9	2.6	8.3	17000	0.51	0.040
8		九 鬼・合流点上	7月26日	31.0	19.5	7.8	0.6	1.5	8.8	33000	0.80	0.050
9	家中川	田 原・田原神社横	7月26日	28.0	15.5	7.7	0.7	0.9	9.3	54000	0.79	0.097
10		上 谷・市役所前	7月26日	30.0	15.8	7.8	1.0	0.8	9.5	54000	0.90	0.140
11		四日市場・信号横	7月26日	32.0	19.3	8.0	1.2	1.2	9.1	33000	1.10	0.150
12	大幡川	下大幡 ・大門取水口	7月26日	31.0	21.0	7.6	0.6	0.7	8.6	790	0.41	<0.006
13		金 井・合流点上	7月26日	29.0	22.0	8.1	0.9	1.7	8.8	23000	0.72	0.049
14	戸沢川	上戸沢 ・せせらぎ荘上	7月26日	28.0	16.5	8.0	<0.5	<0.5	9.2	490	0.14	<0.006
15		玉 川・合流点上	7月26日	30.5	18.1	7.2	0.8	1.0	8.4	7900	0.70	0.019
16	朝日川	朝日曾雌・合流点上	7月26日	28.0	17.0	7.7	<0.5	<0.5	9.1	430	0.3	<0.006
17		井 倉・合流点上	7月26日	31.0	20.7	8.0	0.6	0.9	9.0	2400	0.60	0.017
18	柄杓流川	上夏狩 ・湯の沢橋	7月26日	28.0	15.5	7.9	0.6	1.0	9.4	3500	1.00	0.090
19		十日市場・合流点上	7月26日	25.5	14.3	7.8	0.8	5.4	9.5	23000	1.00	0.110
20	桂 川	田野倉 ・桂川大橋下	7月26日	32.0	21.0	8.3	0.8	1.1	9.3	7900	0.90	0.082
21		下 谷・院辺橋合流点上	7月26日	31.0	19.0	8.0	0.7	0.8	9.1	23000	1.00	0.110
22	寺 川	下 谷・都留インター線起点横	7月26日	32.0	21.0	7.6	1.8	8.5	8.3	54000	1.60	0.210
23	中 川	中 谷・家中川合流点	7月26日	31.0	19.5	7.8	1.0	2.2	8.7	33000	1.00	0.140