

千曲川流域下水道下流処理区終末処理場 水処理状況

		平成31年	令和元年										令和2年			排水基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
処理水量(m ³)		1,439,220	1,507,380	1,492,320	1,596,950	1,547,740	1,442,170	905,290	1,214,240	1,262,580	1,277,660	1,269,270	1,370,240			
流入水質	水温(°C)	16.5	18.5	21.3	22.9	24.4	24.3	-	-	-	-	-	-			
	pH	7.9	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-			
	BOD(mg/L)	220	230	250	230	250	240	-	-	-	-	-	-			
	SS(mg/L)	210	210	240	220	230	210	-	-	-	-	-	-			
放流水質	水温(°C)	18.6	21.1	22.9	24.2	26.0	25.8	25.2	18.9	17.9	16.5	16.1	16.5	—		
	pH	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	5.8~8.6		
	BOD(mg/L)	3.4	3.3	1.3	1.3	1.3	1.0	91	190	160	120	150	160	30(20)		
	SS(mg/L)	5	4	1	1	2	1	20	43	36	28	67	53	50(30)		
	大腸菌群数(個/cm ³)	50	42	33	24	35	42	22,000	11,000	0	5	0	1	3,000		

※流入水質は2幹線(長野、小布施)の加重平均値

※令和元年東日本台風による被災以降、流入水質の測定を実施していない