

2-(1) 生活環境項目

○ 平成27年度 調査結果(年間平均値)

調査地点		項目	河川類型	水素イオン濃度 (PH)	生物化学的酸素 要求量 (SS)	科学的酸素要 求量 (COD)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	溶存酸素量 (DO)
掛川区域	原野谷川	山の神橋	-	7.8	1.0	2.5	0.5	9.9
		原谷橋	A	7.6	1.0	2.9	0.5	10.0
		権現橋	A	7.6	2.0	2.2	0.5	10.0
		栢原橋	A	7.9	1.0	2.3	0.5	10.0
	逆川	八幡橋	C	7.8	6.0	4.8	1.2	8.4
		大手橋	C	8.1	6.0	5.0	1.3	9.5
		逆川橋	C	7.8	10.0	3.5	0.5	9.9
		菅沢橋	A	7.9	1.0	3.7	0.5	9.8
	垂木川	森平橋	-	7.7	8.0	6.8	3.0	8.6
		岡津橋	-	7.9	5.0	4.8	1.0	10.0
		善光寺橋	-	7.7	9.0	5.5	2.1	8.7
	倉真川	山崎橋	-	8.0	1.0	3.8	0.5	9.5
		中村橋	-	7.9	4.0	5.2	0.6	9.0
		大池橋	-	7.9	5.0	4.4	1.0	9.8
		落合橋	-	8.0	1.0	2.0	0.5	9.9
	上小笠川	田島橋	-	7.8	6.0	4.7	0.6	8.9
満水川	第一満水橋	-	8.8	2.0	4.9	0.7	11.0	
大須賀区域	新川	新川橋	-	7.1	13.0	4.8	1.3	7.8
	下紙川	弁財天川合流地点	-	7.0	11.0	3.3	0.5	9.4
	丸池川	丸池橋	-	7.4	8.0	9.0	4.4	10.0
	弁財天川	今沢橋	-	7.5	17.0	3.8	0.7	6.4
	坊主渕川	北東側橋	-	7.7	8.0	3.1	0.6	10.0
	大溝川	水門	-	7.7	4.0	4.8	1.1	9.7
	開川	自転車道下	-	7.7	16.0	8.2	9.4	8.2
	西大谷川	調練橋上流	-	7.6	1.0	3.0	0.5	8.9
	東大谷川	東大谷川橋	-	7.4	5.0	5.0	1.3	7.8
大東区域	竜今寺川	竜今寺1号橋	-	7.5	3.0	2.5	0.5	6.4
	佐東川	佐東川橋	-	8.0	4.0	5.7	0.9	9.7
		榎田橋	-	8.0	8.0	4.1	0.6	10.0
	亀惣川	亀惣川橋	-	7.9	10.0	5.9	0.7	9.4
	下小笠川	二丁越橋	-	8.0	5.0	4.3	0.5	9.9
	与惣川	与惣橋	-	7.7	9.0	5.9	1.1	8.6
	新田川	新田川下流	-	8.2	3.0	5.6	1.0	9.8
菊川	汐風橋	-	7.9	11.0	5.8	1.1	8.1	

※SS, COD, BOD, DOの単位 : Mg/L