

5-8 河川のBODに係る環境保全部達成状況

(平成10年度)

水質	河川	測定地点	BOD(mg/L)		環境保全部達成状況	
			平均値	75%値	m/n	適否
淀川	淀川下流(1)(京都府界から長瀬橋まで)	枚方	1.7	2.1	0/12	○
		鳥飼	1.5	1.7	0/12	○
		J R赤川鉄橋	1.9	2.2	1/12	○
		法隆寺	2.8	3.9	0/12	○
		野田	0.7	0.7	0/12	○
		打瀬	2.9	3.7	5/12	×
		御手神社前	6.5	7.5	11/12	×
		淀川合流直前	8.1	8.7	10/12	×
		新堂橋上流	6.3	8.6	12/12	×
		淀川合流直前	6.5	8.3	12/12	×
神崎川	神崎川(1)(淀川合流直前より下流)	名神高速道路原田橋下	0.5	<0.5	A	○
		桑ノ原	0.6	0.6	A	○
		子藏	0.9	1.0	B	○
		宮島	0.8	1.0	C	○
		新宮	4.0	5.0	E	○
		新宮	1.4	1.5	B	○
		新宮	1.0	1.3	B	○
		利三	8.3	7.0	E	○
		新宮	2.4	3.2	0/12	○
		新宮	1.4	1.6	E	○
川	神崎川(2)(戸伏から大正川合流点まで)	千	1.7	1.7	0/12	○
		神崎川合流直前	0.5	<0.5	B	○
		真面市取水口	0.5	<0.5	A	○
		真面市	2.0	1.1	B	○
		真面市合流直前	1.0	1.1	C	○
		安野川合流直前	1.7	1.5	C	○
		安野川合流直前	1.8	1.6	C	○
		安野川合流直前	2.2	3.1	C	○
		中野	2.1	2.1	0/12	○
		住大	8.7	8.1	2/12	○
淀川	淀川(1)(真面市取水口より上流)	今津	7.3	8.3	3/12	○
		京	3.4	3.6	0/12	○
		住大	12	14	E	○
		住大	9.4	13	E	○
		新金	6.1	6.4	E	○
		新金	6.9	9.8	E	○
		天王	5.5	5.8	E	○
		天王	1.6	1.6	C	○
		天王	3.2	3.7	C	○
		天王	4.0	4.2	C	○
大	大(1)(長瀬橋より下流)	天保	15	20	C	○
		大	2.5	2.8	C	○
		大	2.3	3.0	C	○
		大	2.4	2.3	C	○
		大	7.3	11	C	○
		大	19	21	C	○
		大	25	24	C	○
		大	1.8	2.2	C	○
		大	3.2	3.7	C	○
		大	4.0	4.2	C	○

水質	河川	測定地点	BOD(mg/L)		環境保全部達成状況	
			平均値	75%値	m/n	適否
大	大和中流(奈良県界から浅香山まで)	河内	5.0	5.6	4/12	×
		浅香山	8.4	13	11/12	×
		浅香山	4.1	4.6	2/12	○
		高	2.5	3.8	4/12	×
		石川	2.5	3.0	3/12	○
		明治	13	16	12/12	×
		狭山池	4.2	5.2	8/12	×
		大和川合流直前	10	13	9/12	×
		石川合流直前	0.7	0.5	0/12	○
		新堂	2.4	3.5	4/12	×
和	和(1)(奈良県界より下流)	新堂	0.7	0.7	A	○
		新堂	9.4	11	E	○
		石川	7.4	9.7	C	○
		小野々井	4.5	6.1	8/12	×
		高津取水口	4.5	6.1	8/12	×
		大津	5.1	5.5	D	○
		新堂	4.5	4.3	B	○
		新堂	4.3	4.3	B	○
		新堂	3.2	4.1	B	○
		新堂	1.2	1.7	A	○
川	川(1)(奈良県界より下流)	神木	11	16	E	○
		神木	7.6	12	E	○
		神木	2.6	3.5	B	○
		神木	8.6	12	E	○
		神木	9.0	8.3	E	○
		神木	7.2	8.2	E	○
		神木	5.6	6.1	E	○
		神木	3.2	3.5	E	○
		神木	3.4	6.0	A	○
		神木	2.0	2.5	A	○
河	河(1)(奈良県界より下流)	西	2.3	1.9	A	○
		西	1.4	1.6	A	○
		西	0.7	0.8	A	○
		西	1.0	1.1	A	○
		西	1.1	1.2	A	○
		西	0.8	0.9	A	○
		西	0.8	0.9	A	○
		西	0.8	0.9	A	○
		西	0.8	0.9	A	○
		西	0.8	0.9	A	○

(注) 75%値:日間平均値の年間の75%値(予夕数12の場合、小さい方から9番目の値)