

○河川のLASの測定結果（平成26年度～27年度）

環境基準値
A類型：0.03mg/L
B類型：0.05mg/L

別表3

水域	河川水域名	地点名	類型及び達成期間	平成26年度			平成27年度（速報値）				
				LAS(mg/L) 平均値	環境基準適合状況		LAS(mg/L) 平均値	環境基準適合状況			
					m	n		適否	m	n	適否
淀川水域	淀川	枚方大橋	生物Bイ	< 0.0006	0	12	○	0.0006	0	12	○
		鳥飼大橋	生物Bイ	0.0006	0	8	○	0.0007	0	8	○
		菅原城北大橋/125.9まで西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋	生物Bイ	< 0.0006	0	4	○	0.0009	0	4	○
		伝法大橋	生物Bイ	0.0007	0	4	○	0.0007	0	4	○
	船橋川	新登橋上流	生物Bイ	0.012	0	4	○	0.0053	0	4	○
	徳谷川	淀川合流直前	生物Bイ	0.0051	0	4	○	0.010	0	4	○
	檜尾川	磐手杜神社	生物Bイ	0.018	1	4	○	0.0016	0	4	○
	天野川	淀川合流直前	生物Bイ	0.0029	0	4	○	0.0076	0	4	○
	芥川(1)	塚脇橋	生物Aイ	< 0.0006	0	4	○	0.0070	0	4	○
	芥川(2)	鷺打橋	生物Bイ	0.0007	0	4	○	0.0010	0	4	○
	水無瀬川	名神高速道路高架橋下	生物Aイ	0.0007	0	4	○	0.0008	0	4	○
	神崎川水域	神崎川	新三国橋	生物Bイ	0.0008	0	4	○	0.0020	0	4
千船橋			生物Bイ	0.0073	0	4	○	0.0084	0	4	○
辰巳橋			生物Bイ	0.0007	0	4	○	0.0018	0	4	○
安威川上流			桑ノ原橋	生物Aイ	< 0.0006	0	4	○	0.0007	0	4
安威川下流(1)		千歳橋	生物Bイ	0.0012	0	4	○	0.0011	0	4	○
安威川下流(2)		宮島橋	生物Bイ	0.0007	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
安威川下流(3)		新京阪橋	生物Bイ	0.0007	0	4	○	0.0023	0	4	○
佐保川及び茨木川		安威川合流直前	生物Bイ	0.0015	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
大正川		安威川合流直前	生物Bイ	0.0007	0	4	○	0.0027	0	4	○
勝尾寺川		中河原橋	生物Bイ	0.0010	0	4	○	0.0009	0	4	○
猪名川(2)		銀橋	生物Bイ	< 0.0006	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
		軍行橋	生物Bイ	0.0006	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
		利倉橋	生物Bイ	0.0016	0	4	○	0.0038	0	4	○
		箕面川(1)	箕面市取水口	生物Aイ	< 0.0006	0	4	○	0.0006	0	4
箕面川(2)		府県境	生物Bイ	< 0.0006	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
余野川		猪名川合流直前	生物Aイ	< 0.0006	0	4	○	< 0.0006	0	4	○
千里川		猪名川合流直前	生物Bイ	0.0014	0	4	○	0.0011	0	4	○
田尻川		兵庫県界	生物Aイ	0.0006	0	4	○	0.0014	0	4	○
一庫・大路次川	兵庫県界	生物Aイ	0.0006	0	4	○	0.0011	0	4	○	
山辺川	一庫・大路次川合流直前	生物Aイ	0.0007	0	4	○	0.0012	0	4	○	
寝屋川	寝屋川(1)	萱島橋	生物B口	< 0.0006	0	4	○	0.0040	0	4	○
		住道大橋	生物B口	0.0007	0	4	○	0.0037	0	4	○
大阪市内河川水域	大川	桜宮橋	生物Bイ	0.0012	0	4	○	0.0030	0	4	○
	堂島川	天神橋	生物Bイ	0.0042	0	4	○	0.017	0	4	○
	土佐堀川	天神橋	生物Bイ	0.0045	0	4	○	0.026	1	4	○
	道頓堀川	大黒橋	生物Bイ	0.0034	0	4	○	0.0077	0	4	○
	正蓮寺川	北港大橋下流700m	生物Bイ	0.0063	0	4	○	0.0048	0	4	○
	六軒家川	春日出橋	生物Bイ	0.0057	0	4	○	0.0079	0	4	○
	安治川	天保山渡	生物Bイ	0.0054	0	4	○	0.0098	0	4	○
	尻無川	甚兵衛渡	生物Bイ	0.0076	0	4	○	0.0094	0	4	○
	木津川	千本松渡	生物Bイ	0.0097	0	4	○	0.026	0	4	○
	木津川運河	船町渡	生物Bイ	0.0069	0	4	○	0.0042	0	4	○
	住吉川	住之江大橋下流1100m	生物Bイ	0.0053	0	4	○	0.011	0	4	○
	東横堀川	本町橋	生物Bイ	0.0090	0	4	○	0.0140	0	4	○
大和川水域	石川	高橋	生物Bイ	0.0072	0	4	○	0.0039	0	4	○
		石川橋	生物Bイ	0.0060	0	4	○	0.0011	0	4	○
	千早川	石川合流直前	生物Bイ	0.0019	0	4	○	0.0042	0	4	○
	天見川	新喜多橋	生物Bイ	0.0021	0	4	○	0.0046	0	4	○
	石見川	新高野橋	生物Aイ	0.0006	0	4	○	0.0015	0	4	○
	石飛鳥川	円明橋	生物Bイ	0.0045	0	4	○	0.012	0	4	○
	梅川	石川合流直前	生物Bイ	0.0022	0	4	○	0.0049	0	4	○
	佐備川	大伴橋	生物Bイ	0.0067	0	4	○	0.019	0	4	○
	大和川	河内橋	生物Bイ	0.0057	0	4	○	0.0014	0	4	○
		浅香新取水口	生物Bイ	0.0022	0	4	○	0.0018	0	4	○
		遠里小野橋	生物Bイ	0.0018	0	4	○	0.0014	0	4	○
	東除川	明治小橋	生物B口	0.0089	0	4	○	0.015	0	4	○
西除川(1)	狭山池流出端	生物Bイ	< 0.0006	0	4	○	< 0.0006	0	4	○	
泉州諸河川水域	和田川	小野々井橋	生物Bイ	0.0026	0	4	○	0.046	1	4	○
	大津川上流	高津取水口	生物Bイ	0.0022	0	4	○	0.0032	0	4	○
	牛滝川	高橋	生物Bイ	0.0078	0	12	○	0.0061	0	12	○
	松尾川	新緑田橋	生物Bイ	0.0008	0	4	○	0.0030	0	4	○
	槇尾川	繁和橋	生物Bイ	0.0015	0	4	○	0.0046	0	4	○
	槇父鬼川	神田橋	生物Bイ	0.0015	0	4	○	0.0043	0	4	○
	近木川上流	厄除橋	生物Bイ	0.0009	0	4	○	0.0042	0	4	○
	檜井川上流	鬼田橋	生物Bイ	0.0033	0	4	○	0.0033	0	4	○
	男里川	男里川橋	生物B口	0.0033	0	4	○	0.0027	0	4	○
	金熊寺川	男里橋	生物Bイ	0.0043	0	4	○	0.0033	0	4	○
	菟砥川	西打合橋	生物Bイ	0.0020	0	4	○	0.0029	0	4	○
	菟山	東打合橋	生物Bイ	0.0025	0	4	○	0.0027	0	4	○
	番川	田身輪橋	生物Bイ	0.0015	0	4	○	0.0029	0	4	○
	大川	昭南橋	生物Bイ	0.0042	0	4	○	0.0028	0	4	○
東川	一軒屋橋	生物Bイ	0.0014	0	4	○	0.0026	0	4	○	
西川	こうや橋	生物Bイ	0.0012	0	4	○	0.0028	0	4	○	

(注) m/nのnは調査対象検体数、mは環境基準値を超えた検体数を表します。

63 /63
100.0%

63 /63
100.0%

【参考】淀川上流域(京都府域)及び大和川上流域(奈良県域)における測定

水域	河川水域名	地点名	類型及び達成期間	平成26年度		
				LAS(mg/L) 平均値	環境基準適合状況 m / n	適否
淀川上流域	大谷川	二ノ橋	—	—	- / -	—
	木津川(3)	木津川御幸橋	生物Bイ	< 0.0006	0 / 4	○
	宇治川(2)	淀川御幸橋	生物Bイ	< 0.0006	0 / 4	○

[出典]京都府 公共用水域及び地下水の水質測定結果

(注) m/nのnは調査対象検体数、mは環境基準値を超えた検体数を表します。

水域	河川水域名	地点名	類型及び達成期間	平成26年度		
				LAS(mg/L) 平均値	環境基準適合状況 m / n	適否
大和川上流域	大和川	藤井	生物Bイ	0.005	0 / 4	○
		御幸大橋	生物Bイ	< 0.002	0 / 1	○
		太子橋	生物Bイ	< 0.002	0 / 1	○

[出典]奈良県 環境調査報告書(水質編)

(注) m/nのnは調査対象検体数、mは環境基準値を超えた検体数を表します。