

(単位:mg/l)

地点名		観測年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	平均値 (7月まで)	8月	9月	10月	11月	12月	平均値月	75%値
奈良県	上吐田橋	H28	2.5	1.9	4.4	欠測	4.5	4.2	5.2	3.8	欠測	3.1	3.4	2.3	3.3	3.5	4.4
		H29	2.2	3.5	3.9	2.4	欠測	欠測	4.1	3.2	欠測	4.0	2.6	1.0	2.2	2.9	3.9
		H30	1.5	2.8	2.8	5.1	1.1	4.1	3.0	2.9						2.9	
	太子橋	H28	3.6	3.6	4.3	3.4	4.9	3.0	4.0	3.8	3.5	3.2	2.2	2.7	2.9	3.4	3.6
		H29	3.6	3.1	3.9	2.8	4.4	3.8	3.2	3.5	2.9	2.8	3.1	2.6	2.6	3.2	3.6
		H30	5.2	3.8	3.1	3.7	2.2	3.3	2.5	3.4						3.4	
	御幸大橋	H28	3.8	3.4	3.4	2.5	4.3	2.5	2.4	3.2	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.8	3.4
		H29	2.8	3.1	3.0	2.7	4.3	3.1	2.1	3.0	2.0	3.9	1.6	2.7	2.5	2.8	3.1
		H30	4.0	3.4	2.4	2.7	1.8	2.7	2.9	2.8						2.8	
藤井	H28	3.7	3.3	3.8	2.3	3.6	2.1	3.1	3.1	2.4	1.9	1.8	2.7	2.4	2.8	3.3	
	H29	3.1	4.8	4.3	2.8	4.3	2.5	2.7	3.5	2.1	1.9	1.4	2.3	2.8	2.9	3.1	
	H30	4.6	3.6	3.4	2.3	1.4	2.2	2.4	2.8						2.8		
大阪府	国豊橋	H28	2.3	3.4	3.3	1.9	1.8	1.9	1.9	2.4	1.8	1.7	1.5	2.1	2.3	2.2	2.3
		H29	3.6	3.5	3.4	2.1	3.4	1.6	1.8	2.8	1.6	1.4	1.1	2.3	2.4	2.4	3.4
		H30	3.9	2.6	2.7	2.4	1.6	1.7	2.1	2.4						2.4	
	河内橋	H28	1.8	2.4	2.4	1.3	1.8	1.7	1.7	1.9	1.9	1.5	1.2	1.7	1.8	1.8	1.8
		H29	3.1	2.9	3.1	1.9	3.0	1.6	2.2	2.5	1.4	1.4	1.0	2.0	1.8	2.1	2.9
		H30	2.8	2.0	1.9	1.6	1.2	1.6	1.8	1.8						1.8	
	浅香新取水口	H28	2.0	2.3	2.1	1.1	1.7	1.8	2.3	1.9	2.0	1.6	1.1	1.3	1.4	1.7	2.0
		H29	2.5	2.8	2.7	1.6	2.9	1.8	2.5	2.4	1.5	1.3	1.2	1.5	1.6	2.0	2.5
		H30	2.3	1.5	1.1	1.4	1.5	1.6	2.4	1.7						1.7	
遠里小野橋	H28	1.7	2.7	2.4	1.3	1.7	1.8	2.0	1.9	2.1	1.8	1.1	1.8	1.4	1.8	2.0	
	H29	2.3	2.8	2.8	1.7	2.9	1.7	2.5	2.4	1.6	1.7	1.1	1.4	2.0	2.0	2.5	
	H30	2.3	1.7	1.6	1.7	1.2	1.4	2.5	1.8						1.8		
奈良県平均	H28	3.4	3.1	4.0	2.7	4.3	3.0	3.7	3.5	2.6	2.6	2.4	2.5	2.8	3.1	3.7	
	H29	2.9	3.6	3.8	2.7	4.3	3.1	3.0	3.3	2.3	3.2	2.2	2.2	2.5	3.0	3.4	
	H30	3.8	3.4	2.9	3.5	1.6	3.1	2.7	3.0						3.0		
大阪府平均	H28	2.0	2.7	2.6	1.4	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	1.7	1.2	1.7	1.7	1.9	2.0	
	H29	2.9	3.0	3.0	1.8	3.1	1.7	2.3	2.5	1.5	1.5	1.1	1.8	2.0	2.1	2.8	
	H30	2.8	2.0	1.8	1.8	1.4	1.6	2.2	1.9						1.9		
本川8地点平均	H28	2.7	2.9	3.3	2.0	3.0	2.4	2.8	2.8	2.2	2.1	1.8	2.1	2.2	2.5	2.9	
	H29	2.9	3.3	3.4	2.3	3.6	2.3	2.6	2.9	1.9	2.3	1.6	2.0	2.2	2.5	3.1	
	H30	3.3	2.7	2.4	2.6	1.5	2.3	2.5	2.5						2.5		