

県内湖沼における環境基準達成状況（COD）

	湖沼名	環境基準点		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	
				(2010)	(2011)	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	(2016)	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)	
1	猪名湖（松原湖）	■	類型A COD 3.0mg/l	2.4	2.9	2.3	3.0	2.2	2.0	2.3	2.7	2.2	2.5	2.2	2.9	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				3.7	3.6	4.4	3.9	3.7	2.7	3.3	5.3	4.2	4.3	3.9	4.3	
				×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	
				3.7	3.4	3.5	4.2	2.9	3.9	—	3.1	3.4	5.2	4.6	3.8	
				×	×	×	×	×	×	—	×	×	×	×	×	
				2.5	1.8	2.6	1.3	1.3	2.3	2.0	1.3	1.5	1.4	1.3	0.9	
2	女神湖	■	類型A COD 3.0mg/l	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				2.9	2.7	3.6	2.4	2.0	2.9	2.4	2.4	5.3	2.1	2.0	1.7	
				○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	
				3.4	2.7	3.3	3.4	4.0	3.2	—	—	—	4.2	6.1	5.1	
				×	○	×	×	×	×	—	—	—	×	×	×	
				3.7	3.0	2.4	3.1	3.5	3.1	3.8	3.1	3.4	3.2	3.3	3.4	
				×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
3	大座法師池	■	類型A COD 3.0mg/l	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	2.1	1.1	1.1	1.5	1.4	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
4	丸池	■	類型A COD 3.0mg/l	1.5	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.8	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
5	琵琶湖（琵琶池）	■	類型A COD 3.0mg/l	3.4	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	3.2	3.7	2.0	2.5	3.0	2.7	
				(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	
6	みどり湖	■	類型A COD 3.0mg/l	2.6	2.4	1.8	2.3	2.2	2.4	2.4	2.6	1.7	1.8	1.9	1.9	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
7	美鈴湖	■	類型A COD 3.0mg/l	6.7	4.9	6.7	7.5	7.5	6.4	5.6	6.4	5.0	4.9	5.3	5.5	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				4.9	4.1	5.2	6.4	5.8	5.6	5.0	5.3	4.7	4.2	4.4	4.1	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				6.7	4.9	6.7	7.5	7.5	6.4	5.6	6.4	5.0	4.9	5.3	4.8	
8	青木湖	■	類型A COD 3.0mg/l	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				5.4	4.8	5.5	7.2	5.9	5.5	5.3	5.1	5.0	4.2	5.0	5.5	
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				2.6	2.8	2.8	3.1	3.5	3.6	3.4	3.0	2.8	3.3	2.7	2.6	
				○	○	○	×	×	×	×	○	○	×	○	○	
9	中綱湖	■	類型AA COD 1.0mg/l	2.5	2.5	2.7	2.9	2.5	2.1	2.1	2.1	2.2	2.8	2.0	1.9	
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
10	木崎湖	■	類型A COD 3.0mg/l	環境基準点3地点 評価値 測定3地点	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.1	1.9	2.4	2.5
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				湖心（基準点）	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.6	2.0	1.9	2.3	2.4
				(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	
				初島西（基準点）	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.1	1.9	2.4	2.5
11	諏訪湖	■	類型A COD 3.0mg/l	塚間川沖200M （基準点）	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	2.0	2.2
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				白樺湖	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	1.2	1.4	2.9
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				12	蓼科湖	■	類型A COD 3.0mg/l	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.1
13	野尻湖	■	類型AA COD 1.0mg/l	環境基準点2地点 評価値 測定2地点	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
				水穴	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.6	2.0	1.9	2.3	2.4
				(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	(×)	
				弁天島西（基準点）	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.1	1.9	2.4	2.5
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
14	味噌川ダム貯水池	■	類型A COD 3.0mg/l	湖心（基準点）	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	1.9	1.8	2.0	2.2
				×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

注：COD（75%値）の「○」は環境基準を達成、「×」は達成していないことを示す。

（×）は、環境基準点ではないが、環境基準を当てはめた場合に達成していないことを示す。

「-」は、欠測を示す。

■は環境基準点を示す。

味噌川ダムは、国の類型指定対象。

R3年度は、速報値。