令和7年8月 斐伊川水系水質情報

令和7年8月(宍道湖4日·中海19日採水)								単位:mg/l(Chlーa: 炬/l)		
項目	層	S-3(宍道湖湖心)			N-6(中海湖心)			米子湾中央部		
COD	全層	4. 6	Δ	平年並み	4. 6	☆	かなり高い	5. 8	×	やや高い
全窒素	上層	0. 38	0	良好(平年並み)	0. 35	0	良好(平年並み)	0. 37	0	良好(平年並み)
全リン	上層	0. 098	☆	かなり高い	0. 050	×	やや高い	0. 044	Δ	平年並み
Chl-a	上層	15	Δ	平年並み	9. 9	Δ	平年並み	16	Δ	平年並み
塩化物	上層	4, 720	×	やや高い	8, 950	Δ	平年並み	7, 800	Δ	平年並み
イオン	下層	6, 160	☆	かなり高い	17, 400	Δ	平年並み	14, 500	×	やや高い
溶存	上層	7. 8		やや低い	9. 0		平年並み	10. 9		平年並み
酸素	下層	2. 3		かなり低い	2. 1		やや低い	1. 8		かなり低い

前月	<mark>前月との比較</mark> 宍道湖湖心			F	卢海湖心	米子湾中央部		
項	目	層	前月	前月と比較して	前月	前月と比較して	前月	前月と比較して
CC	D O	全層	5. 4	やや下降	3. 9	上昇	4.7	上昇
全室	素量	上層	0. 41	横ばい	0. 27	やや上昇	0. 33	横ばい
全!	ノン	上層	0. 052	上昇	0. 027	上昇	0. 041	横ばい

宍道湖の透明度は1.4mから1.7mとやや上昇し、平年並み。中海の透明度は2.7mから2.2mと やや下降し、平年並み。米子湾の透明度は2.0mから1.9mと横ばいで、平年並みになっている。

【評価基準】

前年まで過去10年間(平成19年までは5年間とした)のデータについて統計処理を行い、それに基づき下記の表現とする。

1. 水質値について

	↑	*	<非常に高い>
平均値+標準偏差値の3倍	\downarrow	*	<かなり高い>
平均値+標準偏差値の2倍	1	×	<やや高い>
平均値+標準偏差値	1		<平年並み>
10年間平均値 平均値-標準偏差値	\downarrow	Δ	ただし、環境基準値以下の場合は<良好>とする。
平均値-標準偏差値の2倍	1	0	<良好> ただし、環境基準値を下回らない場合は△で<やや低い>とする。 <やや低い> (塩化物イオン)
平均値ー標準偏差値の3倍	1	0	<かなり良好> <かなり低い> (塩化物イオン)

2. 水質変化について

前月値±標準偏差値以上、以下の変化・・・・・上昇、下降 前月値士標準偏差値の 1/2 以上、以下の変化・・やや上昇、やや下降、横ばい 平均値土標準偏差値の2倍・・全体のおよそ 95.5% 前月値±標準偏差値の 1/2 以内の変化・・横ばい

注) 平均値 ± 標準偏差値 ・・・・・全体のおよそ 68.2%

平均値±標準偏差値の3倍・・全体のおよそ99.7%