

(1) 水質測定結果の概要

水質汚濁防止法に基づき、令和6年度に宮城県内で実施した公共用水域(河川、湖沼、海域)の水質測定結果は、以下のとおり。

○ 健康項目^{※1}

砒素、ふっ素及びほう素の3項目について、延べ**5地点**で**環境基準超過**
(前年度から1地点増加)

○ 生活環境項目^{※2}

BOD(河川)及びCOD(湖沼及び海域)の**環境基準達成率は82%**
(前年度比+4ポイント)

1 測定水域数及び地点数

公共用水域**135水域**(うち類型指定水域95水域)について、環境基準点128地点及び補助測定点等159地点の合計**287地点**で測定した。

	河川	湖沼	海域	合計
測定水域数	74	37	24	135
うち 類型指定水域	59	12	24	95
測定地点数	142	39	106	287
うち 環境基準点	69	12	47	128
うち 補助測定点等	73	27	59	159

2 測定機関

国土交通省、宮城県、仙台市、名取市、多賀城市、岩沼市、気仙沼市

3 水質調査結果の概要

(1) 健康項目

環境基準を超過した項目及び水域・地点数は、以下のとおり。

※原因は全て地質等に由来する自然汚濁

① 砒素：2水域(河川) 2地点(前年度から1地点追加)

環境基準超過 水域名(地点名)	所在地	測定値(平均値) (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)	原因
江合川上流 (鳴子ダム流入部【大深沢】)	大崎市鳴子	0.018	0.01	地質に由来する自然汚濁
名取川中流(碁石川合流前)	仙台市太白区	0.012	0.01	地質に由来する自然汚濁

② ふっ素：1水域(河川) 2地点(前年度と同地点)

環境基準超過 水域名(地点名)	所在地	測定値(平均値) (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)	原因
迫川中流(五輪原橋)	栗原市鶯沢	1.7	0.8	鉱山地帯に由来する自然汚濁
迫川中流(久保橋)	栗原市鶯沢	1.6	0.8	鉱山地帯に由来する自然汚濁

③ ほう素：1水域(河川) 1地点

環境基準超過 水域名(地点名)	所在地	測定値(平均値) (mg/L)	環境基準 (mg/L以下)	原因
江合川上流 (鳴子ダム流入部【大深沢】)	大崎市鳴子	1.07	1.0	地質に由来する自然汚濁

▼ 表1 令和6年度健康項目の調査結果

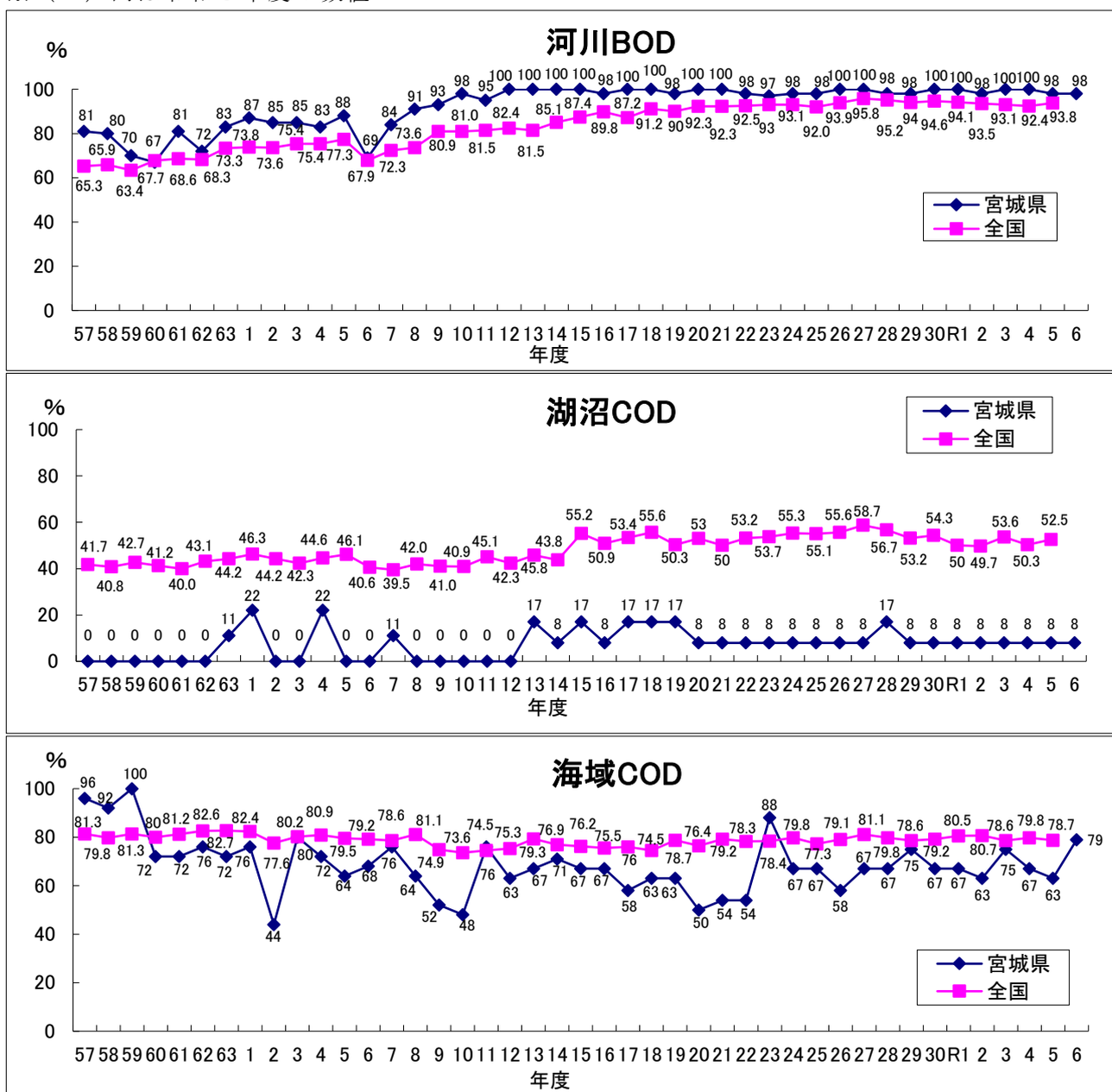
項 目	令和5年度		令和6年度	
	調 査 地点数	基準超過 地点数	調 査 地点数	基準超過 地点数
1 カドミウム	101	0	103	0
2 全シアン	97	0	99	0
3 鉛	111	0	113	0
4 六価クロム	97	0	99	0
5 砒素	119	1	121	2
6 総水銀	97	0	99	0
7 アルキル水銀	30	0	30	0
8 PCB	78	0	79	0
9 ジクロロメタン	86	0	86	0
10 四塩化炭素	86	0	86	0
11 1,2-ジクロロエタン	86	0	86	0
12 1,1-ジクロロエチレン	86	0	86	0
13 ス-1,2-ジクロロエチレン	86	0	86	0
14 1,1,1-トリクロロエタン	86	0	86	0
15 1,1,2-トリクロロエタン	86	0	86	0
16 トリクロロエチレン	86	0	86	0
17 テトラクロロエチレン	86	0	86	0
18 1,3-ジクロロプロパン	86	0	86	0
19 チウラム	86	0	86	0
20 シマジン	86	0	86	0
21 チオベンカルブ	86	0	86	0
22 ベンゼン	86	0	86	0
23 セレン	90	0	90	0
24 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	210	0	212	0
25 ふっ素	91	2	91	2
26 ほう素	87	1	87	1
27 1,4-ジオキサン	136	0	136	0
計	実数 233	実数 3	実数 235	実数 4

(2) 生活環境項目（環境基準達成率は、環境基準点の測定値で算出）

① 水質汚濁の指標（BOD^{※3}、COD^{※4}）：達成率 82%（前年度比+4ポイント）

類型	河川(BOD)		湖沼(COD)		海域(COD)		全水域	
	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数
AA	7	7 (7)	6	0 (0)			13	7 (7)
A	20	19 (19)	4	1 (1)	9	5 (1)	33	25 (21)
B	16	16 (16)	2	0 (0)	9	8 (8)	27	24 (24)
C	16	16 (16)			6	6 (6)	22	22 (22)
計	59	58 (58)	12	1 (1)	24	19 (15)	95	78 (74)
達成率(%)		98 (98)		8 (8)		79 (63)		82 (78)

※ () 内は令和5年度の数値



▲ 図1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

② 富栄養化の指標（全窒素、全磷）：**達成率 71%（前年度比+5ポイント）**

類型	湖沼		海域		全水域	
	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数
Ⅱ	5	2 (2)	6	6 (5)	11	8 (7)
Ⅲ			3	2 (2)	3	2 (2)
計	5	2 (2)	9	8 (7)	14	10 (9)
達成率(%)	40 (40)		89 (78)		71 (64)	

※ () 内は令和5年度の数値

※ 湖沼は全磷、海域は全窒素・全磷の達成状況

③ 水生生物の保全に係る指標（全亜鉛、ノニルフェノール^{※5}、LAS^{※6}）：**達成率 100%（前年度と同じ）**

類型	河川		湖沼		全水域	
	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数	当てはめ 水域数	達成 水域数
生物A	29	29 (29)	10	10 (10)	39	39 (39)
生物B	3	3 (3)			3	3 (3)
計	32	32 (32)	10	10 (10)	42	42 (42)
達成率(%)	100 (100)		100 (100)		100 (100)	

※ () 内は令和5年度の数値

4 今後の対応

水質測定計画等に基づき、計画的に調査を実施するとともに、関係機関等と連携し、県内の水質の保全を図る。

【用語解説】

- ※1 健康項目 : 公共用水域に係る環境基準のうち、人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として設定された項目（カドミウム、砒素等27項目）
- ※2 生活環境項目 : 公共用水域に係る環境基準のうち、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として設定された項目（BOD、COD等12項目）
- ※3 BOD
（生物化学的酸素要求量） : 生活環境項目の一つ。水中の有機物が微生物の働きによって分解されるときに消費される酸素量で、河川の有機物による汚濁状況を図る指標
- ※4 COD : 生活環境項目の一つ。水中の有機物を酸化剤で分解する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもので、湖沼や海域の有機物による汚濁状況を図る指標
- ※5 ノニルフェノール : ノニルフェノールの分解前物質であるノニルフェノールエトキシレートは工業用の洗浄剤、分散剤としてゴム・プラスチック・繊維工業、機械・金属工業、農薬工業などで用いられており内分泌かく乱化学物質の疑いが持たれている
- ※6 LAS
（直鎖アルキルベンゼン
スルホン酸及びその塩） : 家庭の洗濯用洗剤等に含まれており水生生物の影響として急性毒性や繁殖影響さらに遊泳阻害が確認されており、有害性が指摘されている