

生活環境項目（BOD、COD）に関する水域別環境基準達成状況

区分	水域名	測定地点数	達成率（%）及び達成地点数				
			28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
河川	豊前海流入河川	21	66.7 (14)	28.6 (6)	38.1 (8)	76.2 (16)	19.0 (4)
	北九州市内河川	26	100 (26)	100 (26)	100 (26)	100 (26)	100 (26)
	遠賀川	16	93.8 (15)	87.5 (14)	93.8 (15)	87.5 (14)	81.3 (13)
	筑前海流入河川	15	93.3 (14)	53.3 (8)	80.0 (12)	53.3 (8)	86.7 (13)
	博多湾流入河川	23	100 (23)	91.3 (21)	91.3 (21)	95.7 (22)	100 (23)
	筑後川	20	75.0 (15)	90.0 (18)	70.0 (14)	70.0 (14)	75.0 (15)
	矢部川	12	75.0 (9)	91.7 (11)	41.7 (5)	41.7 (5)	50.0 (6.0)
	大牟田市内河川	9	77.8 (7)	55.6 (5)	66.7 (6)	55.6 (5)	77.8 (7)
小計	142	91.5 (130)	86.6 (123)	76.8 (109)	75.4 (107)	75.4 (107)	
海域	豊前地先海域	4	25.0 (1)	50.0 (2)	75.0 (3)	25.0 (1)	50.0 (2)
	北九州地先海域	6	100 (6)	100 (6)	100 (6)	100 (6)	100 (6)
	筑前海	2	100 (2)	100 (2)	100 (2)	100 (2)	100 (2)
	博多湾	8	62.5 (5)	50.0 (4)	37.5 (3)	25.0 (2)	50.0 (4)
	有明海	10	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)	100 (10)
	唐津湾	3	100 (3)	100 (3)	100 (3)	100 (3)	100 (3)
小計	33	81.8 (27)	81.8 (27)	81.8 (27)	72.7 (24)	81.8 (27)	
湖沼	力丸ダム	1	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	日向神ダム	1	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
	寺内ダム	1	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
	油木ダム	1	100 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	ます淵ダム	1	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
小計	5	60.0 (3)	80.0 (4)	60.0 (3)	60.0 (3)	60.0 (3)	
総計	180	88.9 (160)	85.6 (154)	77.2 (139)	76.1 (137)	76.1 (137)	

(注) 1 () 内数値は、環境基準達成測定地点数を示す。

2 河川はBOD（75%値）、海域・湖沼はCOD（75%値）の達成状況を示す。