生活環境項目(全窒素、全リン)に関する水域別環境基準達成状況

区	₩₩₽	→k +式 **k+	西日夕	達成率(%)及び達成水域数				
分	水域名	水域数	項目名	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
		1	全窒素	100	100	100	100	100
	豊前地先海域			(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
	亞門四川中次		全リン	100	100	100	100	100
				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
	北九州地先海域	2	全窒素	100	100	100	100	100
				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
			全リン	100 (2)	100 (2)	100 (2)	100 (2)	100 (2)
海	博多湾	3	全窒素	100	100	100	100	100
				(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
			全リン	100	100	100	100	100
				(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
4-1	有明海	2	全窒素	100	100	100	100	100
域				(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
			全リン	0	0	0	0	0
				(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	唐津湾	1	全窒素	100	100	100	100	100
				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
			全リン	100	100	100	100	100
				(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
		9	全窒素	100 (9)	100 (9)	100 (9)	100	100
	計						(9)	(9)
			全リン	77.8 (7)	77.8 (7)	77.8 (7)	77. 8 (7)	77. 8 (7)
湖	力丸ダム	1	全リン	0	0	0	0	0
	カルグム			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	寺内ダム	1	全リン	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	NL 1. 28 >	1	全リン	0	0	0	0	0
	油木ダム			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
沼	ます渕ダム	1	全リン	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)	100 (1)
	計·	4	全リン	25. 0	25.0	25.0	25.0	25. 0
(注)		4 主淮法成水城		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

⁽注) () 内数値は、環境基準達成水域数を示す。