「瀬戸内海の環境保全に関する徳島県計画」の指標

1 水質の保全及び管理並びに水産資源の持続可能な利用の確保に関する指標

1 水質の保全及び管理並びに水産資源の持続可							
指標			単位				
水質汚濁に係る環境基準達成状況 ¹⁾			年度	R3	R4	R5	
	河川	BOD	%	95	95	95	
		COD	%	100	100	80	
	海域	全窒素	%	100	100	100	
		全りん	%	100	100	100	
		年度	R2	R3	R4		
COD		トン/日	27	26	26		
		窒素	トン/日	16	17	16	
りん		トン/日	1.3	1. 3	1. 3		
クロロフィルa濃度		*	年度	R3	R4	R5	
	播磨灘		mg/m^3	1. 25	0. 81	1	
	紀伊水道	<u> </u>	mg/m^3	0. 79	0. 68	1	
土油水井井米	L		年	R3	R4	R5	
赤潮発生件数			件	5	3	6	
汚水処理人口普及率		年度	R3	R4	R5		
		%	66. 0	67. 4	68. 5		
工业学克萨加州安佐泰			年度	R3	R4	R5	
下水道高度処理実施率			%	12	12	12	
化学物質排出移動量届出制	制度に基づ	づく公共用水	年度	R2	R3	R4	
域への届出排出量			kg/年	49, 441	43, 953	40, 426	
字玄性共の物の正利田玄		年度	R3	R4	R5		
家畜排せつ物の再利用率			%	100	100	100	
漁業生産量		年	R2	R3	R4		
[点来工 <u>库</u> 里			トン	20, 997	20, 352	18, 713	
養殖藻類の生産量		年	R2	R3	R4		
後地深段の工圧里			トン	6, 574	5, 455	4, 403	
 漁業就業者数			年	H25	H30	R5	
点未 机未 有 奴			人	2, 512	2, 046	1, 638	
 漁場改善計画策定数(累詞	+)		年度	R3	R4	R5	
			件	8	8	7	
栄養塩類の濃度の管理に関			年度	R4	R5	R6	
(事業場での増加措置の国	ミ証実験)		件	1	1	1	
藻場面積 ^{1, 2)}			年度	H1	H27	R4-R5	
<i>注</i> 物凹惧			ha	521	270	471	
干潟面積 ^{1, 2)}		年度	H1	H27	R4-R5		
		ha	118	119	163		
藻場造成箇所数(累計)		年度	R3	R4	R5		
		箇所	28	29	31		
藻場・干潟ビジョン策定件数(累計)		年度	R3	R4	R5		
		11 /	件	1	1	1	

¹⁾本県の瀬戸内海区域についての実績

²⁾ H1はヒアリング等調査、H27以降は衛星画像解析によるものであり調査手法が異なる。

2 沿岸域の環境の保全、再生及び創出、並びに自然景観及び文化的景観の保全

指標 単位 単位 実績					
担保	単位	実績			
国立公園面積	年度	R3	R4	R5	
	ha	1, 538	1, 538	1, 538	
 国立公園利用者数	年度	R3	R4	R5	
四立五国利用有数	千人	667	1, 089	1, 323	
渡り鳥の飛来数	年度	R3	R4	R5	
(ガンカモ類の生息調査)	羽	21, 752	26, 984	26, 991	
海水浴場の数	年度	R4	R5	R6	
	箇所	3	6	6	
海水浴場の水質判定基準の達成状況	年度	R4	R5	R6	
(開設前の水質調査結果が「適」の割合)	%	100	100	100	
		R4	R5	R6	
史跡、名勝、天然記念物等の国指定件数・県指	年度	(R5. 3. 31	(R5. 12. 1	(R6. 12. 3	
定件数		時点)	時点)	時点)	
	件	440	441	443	
가지 대통합	年度	R3	R4	R5	
海砂利採取量 	m ³	0	0	0	
公有水面埋立許可件数	年度	R3	R4	R5	
港湾区域	件	0	0	1	
河川区域	件	0	0	0	
体験型教育旅行における延べ受入泊数	年度	R3	R4	R5	
(協議会受入)	人	1, 327	2, 375	6, 508	
とくしま農林漁家民宿の宿泊者数	年度	R3	R4	R5	
とくしよ長が温多氏伯の伯加伯奴	人	2, 331	3, 709	5, 998	
森林面積	年度	R3	R4	R5	
林外山傾	ha	314, 915	314, 923	314, 871	
保安林指定面積(民有林)	年度	R3	R4	R5	
休久怀汨龙岨惧(戊有怀/	ha	98, 607	98, 937	99, 143	
間伐等森林整備面積(累計)	年度	R3	R4	R5	
	ha	1, 881	1, 803	1, 345	
「とくしま森林づくり県民会議」参画団体数	年度	R3	R4	R5	
(累計)	団体	189	196	199	

3 海洋プラスチックごみを含む漂流ごみ等の除去・発生抑制等

指標		単位	実績			
海岸漂着物等地域対策推進事業による海岸漂着		年度	R3	R4	R5	
物等の回収量		ント	48. 5	64. 7	65.8	
陸域におけるプラスチック	プごみの分別収集量 ファイス	年度	R2	R3	R4	
	市町村	トン	7, 272	7, 441	7, 312	
	人口1人当たり	kg	10. 1	10. 4	10.4	
アドプト・プログラム登録団体数		年度	R3	R4	R5	
		団体	384	376	347	

4 気候変動への対応を含む環境モニタリング等の推進

4 対決支動、の対応と古代珠光に一メブラノ寺の推進						
指標		単位	実績			
水温(表層及び底層)		年度	R3	R4	R5	
	播磨灘(表層)	လူ	17. 7	19. 4	19. 9	
	播磨灘(底層)	°C	16. 9	18. 3	19. 1	
	紀伊水道(表層)	ο̂	19. 1	20. 4	19. 5	
	紀伊水道(底層)	ဂိ	18. 1	19. 1	18.6	
河川流量(豊水時及び平水時)		年度	R3	R4	R5	
	吉野川(豊水流量)	${\sf m}^3/{\sf s}$	91. 97	58. 54	106. 69	
	吉野川(平水流量)	${\sf m}^3/{\sf s}$	57. 27	45.00	54. 39	
	那賀川(豊水流量)	m^3/s	62. 21	32. 32	49. 69	
	那賀川(平水流量)	${\sf m}^3/{\sf s}$	27. 96	12. 83	17. 60	
「気候変動アワード」の表彰数(累計)		年度	R3	R4	R5	
		件	17	19	20	

5 基盤的施策の着実な実施

- 生血的地名の有人な人地				
指標	単位	実績		
里海創生リーダーの認定数(累計)	年度	R4	R5	R6
三海別主リーリーの配定数(糸町)	人・団体	173	222	272
「海岸生物調査」及び「水生生物調査」の	年度	R3	R4	R5
実施回数 (県実施分)		7	9	8
「とくしま環境学講座」及び「親子環境学習教	年度	R3	R4	R5
室」受講者数(累計)	人	10, 488	14, 560	18, 268
「エコみらいとくしま」で実施する実践活動の	年度	R3	R4	R5
回数 (累計)		126	141	157
環境アドバイザー派遣件数(累計)	年度	R3	R4	R5
	件	1, 013	1, 120	1, 226