## 瀬戸内海環境保全基本計画に基づく指標のフォローアップ

					を発体工を作品自己をつく」ははのプラストークラフ																			
番号	指標名	指標の出典	指標の定義	調査実施年度	指標の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	- 府省				
<b>[</b> =	上に沿岸域の現	環境の保全、再生及																						
1-1 3	藻場面積	瀬戸内海における藻場・ 干潟分布状況調査	現地調査データと衛星画像情報を比較・確認して 画像解析し、藻場に該当する輝度(光の明るさ) の画素を藻場として分類	H27年度~ H29年度	ha				本会議で	ま割愛(中央	<b>央環境審議</b> 会	会水環境部	会瀬戸内海	環境保全小	、委員会 資	[料]				環境省				
1-2	干潟面積	瀬戸内海における藻場・ 干潟分布状況調査	高潮線と低潮線に挟まれた干出域で、大潮時の 連続した干出域の面積が1ha以上であり、移動し やすい底質(礫、砂、砂泥、泥)である干潟	H27年度~ H29年度	ha				本会議で	は割愛(中	央環境審議会	会水環境部	会瀬戸内海	環境保全小	\委員会 資	5米4)				環境省				
1-3	砂浜延長	海岸統計	海岸線延長のうち砂浜のある海岸線延長	H25年度	m	874,164※	1,690	62,068※	33,974※	21,480	111,405	85,151※	50,384※	103,175	190,113※	61,712※	153,012※			国土交通省				
	砂浜延長 (砂浜面積の代替) 	/iii / デー リシレロ !		H30年度		817,415※	2,490	60,850※	48,311※	24,120	31,885	85,151※	48,404※	110,694	189,738※	64,390※	151,382※							
1-4	塩性湿地面積	自然環境保全基礎調査	塩性植物群落の成立している土地。河口より上流部に位置するものを抽出する。 ※H6年度の兵庫県は阪神淡路大震災による資料紛失のため結果なし	H6年度	ha	144.61※	0	-	38.30※	0	81.60※	7.00※	0	9.20	0	8.00※	0.51※			環境省				
				H26年度		342,815※	40,404	56,196※	10,593※	26,987	30,526※	24,504※	20,757※	19,372	25,747※	32,994※	14,787※	18,667※	21,281※	,				
			過去の調査結果、鳥獣保護団体等からの情報に	H27年度		341,676※	44,473	44,953※	9,633※	21,447	37,056※	25,857※	20,689※	18,583	28,363※	38,368※	14,112※	19,514※	18,628※					
		ガンカモ類の生息調査	の及木地の中から調査地を足め、調査地にとに	H28年度	個体数	322,827※	38,019	41,064※	10,090※	19,784	31,985※	27,074※	24,946※	19,127	28,191※	21,172※	21,026※	20,143※	20,206※					
			調査員を配置して種ごとに個体数を調査	H29年度		313,969※	31,193	42,159※	10,667※	21,418	36,074※	23,058※	18,405※	18,684	28,287※	23,196※	23,335※	18,550※	18,943※	_				
				H30年度		300,158※	34,265	37,894※	9,582※	17,237	36,008※	18,542※	20,619※	19,779	33,387※	20,979※	13,445※	19,486※	18,935※	_				
		<b>重要比能系数组地域工</b>		H26年度		10,743	1,330	341	-	_	226	1,988	1,038	_	1,675	1,756	2,389	-		1				
		重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モ	  調査定点に飛来したシギ・チドリ類等の種別個体	H27年度		8,383	974	151	-	-	275	1,621	829	_	1,817	842	1,874	-		_				
		ニタリングサイト1000) シギ・チドリ類調査(春	ام	H28年度		7,866	850	291	50	_	224	1,482	823	_	1,838	480	1,828	-		_				
		期) 重要生態系監視地域モ ニタリング推進事業(モ	•			H29年度		11,180	1,074	244	49	_	372	1,625		_	1,486	159	5,504	-		-		
2				H30年度		11,257	1,467	270	90	_	377	1,301	977	_	1,367	65	5,343	-		- - 環境省				
				H28年度 個(		3,955	659	119	-	_	103	505	382	_	641	756	744	46	46 – 76 – 47 –	-				
					/III / <del>  4</del> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3,242	546	66	-	_	169	337	330	_	644	166	908	76		-				
		ニタリングサイト1000) シギ・チドリ類調査(秋			個体数	2,872	712	23	25		255	371	329		610	119	381			-				
		期)		H29年度		4,327	667	81	46		216	248	224		619	61	2,031	134		-				
	}			H30年度 H26年度		4,030	1,033	120	30		197	147	267		679 1,489	1 070	1,489	132		_				
		重要生態系監視地域モ		H20年度 H27年度		7,063 8,194	415 360	120 189			37 60	1,325	1,030		1,489	1,279 276	2,063 3,288			_				
		ニタリング推進事業(モ ニタリングサイト1000)	調査定点に飛来したシギ・チドリ類等の種別個体数(調査シーズン中の最大値)を把握しているも		個体数	5,559	429	235	33		191	1,323			1,400		1,041							
		シギ・チドリ類調査(冬	の	H29年度	1121 PT 5X	8,033	691	154	20	_	178	953	884	_	1,400	113	3,773	_	_	<u>-</u>				
		<del>期</del> )	<del> </del>					H30年度		9,590	853	48	_	_	76	713	1,086	_	1,207	11	5,554	41		-
	田海の取织祭託	 里海づくり活動状況調	白沙体 NDO団体 海类学団体学长中华士7里	H26年度		118※	5	15※	0	14	13	41%	2%	4	12%	9%	3※	0	0	,				
3	土海の採租固所し 数	エ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙	自治体、NPO団体、漁業者団体等が実施する里 海づくり活動の数	H30年度	件	125※	11	25%	5※	9	10	12%	9%	6	10%	17※	11※	0	0	- 環境省 )				
				H27年10月 末時点		5	2	0	0	0	1	1	1*	0	0	0	0	0	0	,				
				H29年2月時点		5	2	0	0	0	1	1	1※	0	0	0	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,				
4 (		自然再生事業の進捗状 況について	自然再生推進法に基づき設立された自然再生協 議会の箇所数	H30年2月時点	箇所	5	2	0	0	0	1	1	1※	0	0	0	0	0		環境省				
	所数 			H31年2月時点		5	2	0	0	0	1	1	1※	0	0	0	0	0						
				R2年2月時点		5	2	0	0	0	1	1	1※	0	0	0	0	0	0	,				

番号	指標名	指標の出典	指標の定義	調査実施年度	15年の単位	直近の調査結果													府省					
田力	1日1宗12	1日保の山央	旧保の足我		旧様の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	] /N 1 <b>=</b>				
				H26年12月 末時点		91	2	3	0	8	19	8	0	23	23	3	2							
				H27年12月	1	91	2	3	0	8	19	8	0	23	23	3	2			1				
-	  自然海浜保全地	  自然海浜保全地区の指	瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の7に基づ	末時点 H28年12月	1th 157	0.1		0	0		10	0				0				T型+在少				
o O	区指定数	定状況等調査	き、関係府県が条例により指定した地区数	末時点 H29年12月	地区	91	2	ა	0	8	19	8	0	23	23	3				環境省				
				末時点		91	2	3	0	8	19	8	0	23	23	3	2							
				H30年12月 末時点		91	2	3	0	8	19	8	0	23	23	3	2							
				H27年度		135	4	29	7	13	14	27	4	4	24	2	7							
				H28年度		135	4	29	7	13	14	27	4	4	24	2	7			]				
6	海水浴場の数	水浴場(開設前)水質調  査結果	地方公共団体が水質調査を実施し測定結果を環 境省に報告した海水浴場数	H29年度	箇所	135	4	29	7	12	14	27	4	4	24	2	8			環境省				
				H30年度		135	4	29	7	12	14	27	4	4	24	2	8							
				令和元年度		135	4	28	7	12	14	27	4	4	24	2	9							
				H27年度		402.6	34.4	140.9	64.7	10.7	23.1	29.5	8.7	13.5	60.0	2.0	15.1							
	<b>大小公坦</b> 6 和田			H28年度		454.4	32.7	158.1	67.3	14.3	31.7	44.7	7.4	17.0	60.8	2.0	18.4							
7	海水浴場の利用  者数	水浴場(開設削)水質調  査結果	地方公共団体が水質調査を実施し測定結果を環 境省に報告した海水浴場の利用者数		470.1	46.1	169.6	68.0	14.4	35.8	43.5	10.5	18.0	43.7	2.1	18.4			環境省					
			-	H30年度		431.7	26.5	162.6	67.8	14.4	31.8	37.8	7.1	18.0	47.1	1.8	16.8							
				令和元年度		332.5	20.1	118.3	59.3	8.7	14.1	34.6	6.8	18.0	32.9	2.0	17.7							
			地方公共団体が水質調査を実施し測定結果を環境省に報告した海水浴場のうち、水質判定基準が「適」または「可」と判定された海水浴場数	H27年度		135	4	29	7	13	14	27	4	4	24	2	7							
	水浴場の水質判	水浴場(開設前)水質調 査結果		H28年度		135	4	29	7	13	14	27	4	4	24	2	7							
8	定基準の達成状 況			H29年度	箇所	135	4	29	7	12	14	27	4	4	24	2	8			環境省				
				H30年度	1		135	4	29	7	12	14	27	4	4	24	2	8						
				令和元年度		135	4	28	7	12	14	27	4	4	24	2	9							
۵	底生生物の出現	瀬戸内海環境情報基本	成土土物(マグロペント人)の山現種数(平均)	H27年度~ H29年度	種数 /0.1 m <sup>*</sup> 本会議では割愛(中央環境審議会水環境部会瀬戸内海環境保全小委員会 資料)											環境省								
9	種数・個体数	調査	底生生物(マクロベントス)の出現個体数(平均)	H27年度~ H29年度	個体数 /0.1㎡				本会議で	は割愛(中	<b>夬環境審議</b> :	会水環境部金	会瀬戸内海	環境保全小	、委員会 資	(料)				環境省				
				H26年度		37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37							
			瀬戸内海における海砂利の採取実績量	H27年度	1	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39			1				
10	海砂利採取量		※平成29年度までは採取実績量、平成30年度は	H28年度	<b>∓</b> m³	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40			環境省				
				H29年度	]	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27			]				
				H30年度		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40							
				H26年度		25	4	8	0	2	2	1	1	0	1	3	1	1	1					
	生物多様性基本	ナ htm 夕 t芋 htt lth lth 222 mb へ		H27年度	]	30	4	11	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1 1					
' '		生物多様性地域戦略の  策定状況について	生物多様性地域戦略の策定の状況	H28年度	自治体数	自治体数	┃ ┃ 自治体数 ┃ ┃	自治体数	自治体数	32	4	11	1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	環境省
	の策定自治体数			H31年2月時点		35	4	11	1	3	2	1	1	1	1	4	3	2	2 1					
				R1年12月時点		38	5	11	1	3	2	1	1	1	1	6	3	2	1					

₩ 🗆	11/1 m /2	* # A !! #	K.E.o.d.*		15 TE 0 13 / L						į	直近の調査								<u> </u>
番号	指標名	指標の出典	指標の定義	調査実施年度	指標の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	府省
	主に水質の保証	全及び管理に関する	指標】																	
	水質汚濁に係る	公共用水域水質測定結	COD:水域数に対する環境基準達成率	H27年度	%				本会議で	ま割愛(中	央環境審議 <i>会</i>	<b>於</b> 水環境部	会瀬戸内海	環境保全小	小委員会 資	[料]				
12	環境基準達成状 況	果	全窒素全燐:水域数に対する環境基準達成率	H27年度	%				本会議では	<del></del> は割愛(中:		·····································	会瀬戸内海	環境保全/	小委員会 資	 [料)				環境省
				H21年度		468	65	53	21	39	56	42	31	27	55	11	33	18	17	
			化学的酸素要求量(COD)の発生負荷量	H26年度		404	49	43	19	34	45	38	29	24	52	10	32	14	15	
12	汚濁負荷量(化 学的酸素要求量	  発生負荷量等算定調査	究表今有景の発生色符景	H21年度	トン/日	433	61	53	16	40	43	30	18	30	65	15	34	16	12	環境省
13	(COD)·窒素· 燐)	光工具何里守异化嗣宜	至糸さ行里の光工員何里	H26年度	<b>                                    </b>	390	49	48	15	37	39	28	17	28	57	14	33	14	11	<b></b>
	7317		りん含有量の発生負荷量	H21年度		28.0	4.0	2.9	1.2	2.3	2.5	1.8	1.4	1.7	5.0	0.5	2.6	1.2	0.9	
			7/0日刊至07元工员间至	H26年度		24.6	3.0	2.3	1.2	2.0	2.2	1.7	1.4	1.6	4.2	0.6	2.4	1.2	0.8	
				H26年度		89.5※	97.0	98.6※	59.0※	83.6	85.9※	84.9※	55.7※	73.4	75.3※	90.5※	72.3※	97.2※	87.5※	
	<b>年业加理(中華</b>		総人口に対する、下水道、農業集落排水施設	H27年度		90.0※	97.3	98.7※	60.6※	84.4	86.6※	85.6※	57.3※	74.3	76.3※	91.1※	73.6※	97.6※	87.7※	国土交通省
14	汚水処理人口音  及率	汚水処理人口普及状況	総人口に対する、下水道、農業集洛排水施設 等、浄化槽、コミュニティ・プラントの汚水処理人 口の割合	H28年度	% -	90.5※	97.4	98.7※	62.2※	85.2	87.1※	86.2※	58.9※	75.3	77.2※	91.5※	74.9※	97.8※	88.8%	農林水産省 環境省
				H29年度		91.0※	97.7	98.8※	63.6※	86.1	87.9※	86.6※	60.4※	76.6	78.1※	92.1※	75.8※	98.0※	89.4※	
				H30年度		91.4※	97.9	98.9※	65.1※	86.9	88.4※	87.2※	61.8※	77.7	79.2※	92.6※	76.9※	98.2※	89.9※	
				H26年度		54.9※	64.1	38.8※	20.0※	67.7	37.9※	14.7※	8.6※	72.1	10.9※	61.6※	17.2※	68.8※	49.8※	1
		下水処理場における高	公共用水域の水質改善による良好な水環境創造に必要な真度処理を道えまべき処理場に係る区	H27年度		54.6※	64.1	40.8※	20.7※	68.5	38.1※	16.1※	9.7※	72.5	12.4※	78.8※	17.2※	69.7※	48.8※	1
15	実施率	度処理の実施状況	に必要な高度処理を導入すべき処理場に係る区域内人口に対し、高度処理が実施されている区域内人口の割合		%	55.7※	64.4	40.5※	20.7※	68.3	40.9※	17.6※	10.2※	73.8	12.5※	79.3※	32.3※	69.8※		国土交通省
			図内入口の割合	H29年度		58.3※	70.9	43.9※	20.5※	67.0	41.0※	18.2※	10.7※	77.1	12.4※	79.6※	32.5※	68.5※	49.7※	1
				H30年度		60.5※	75	44.5※	20.9※	66.7	41.4※	19.6※	11.3※	66.4	12.8※	87.4※	33.6※	69.7※	50.1※	<u> </u>
				H27年度		91.2	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-		1
	漁場改善計画策			H28年度		91.4 (全国)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16		養殖対象種別調査	漁場改善計画が策定された養殖漁場での生産 を全養殖生産量で除した数(カバー率)	H29年度	%	92.3 (全国)	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-		農林水産省
	生里ノエ/			H30年度		91.0 (全国)	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	
				H31年度		91.4 (全国)	-	-	-	1	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_
				H26年度		354 (全国)	-	1	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	
				H27年度		362 (全国)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1
17	漁場改善計画数	養殖対象種別調査	都道府県知事または農林水産大臣の認定を受けた漁場改善計画の数	H28年度	計画	366 (全国)	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	農林水産省
				H29年度		369 (全国)	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
				H30年度		374 (全国)	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_	
	家畜排せつ物の		家玄排せつ物の管理の適正ル及が利用の促進	H26年度		99.9	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	
18	管理の適正化及 び利用の促進に	家畜排せつ物法施行状	家畜排せつ物の管理の適正化及び利用の促進 に関する法律に係る管理基準適用対象農家のう ち構造設備に関する管理基準遵守農家が占める	H28年度	%	99.9	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	農林水産省
	関する法律への 対応状況	況調査	5	H29年度		(全国)	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		- 
	N. 140. 17. 19.0			H26年度		(全国) 12,111※	37	1,637※	1,381※	639	474※	2,812※	970※	231	886※	892※	378※	1,213※	561※	
			ナづくし 化学会は肥料・ル学会は農業のは円に	H27年度		10,863%	37	1,689※	1,207※	546	478※	2,160%	990※	252	707 <b>※</b>	622※	369※	1,283※	523%	
19	エコファーマー認	持続性の高い農業生産 方式導入計画の認定状	土づくり、化学合成肥料・化学合成農薬の使用低減のための3技術すべてに取り組むことを内容とする計画を都道府県知事に提出し、当該計画が		件	10,090%	33	1,400※	979※	602	417※	1,887※	881※	252	674※	671※	372※	1,482※		農林水産省
	定件数	況	する計画を都退府県知事に提出し、当該計画が 適当である旨の認定を受けた農業者	H29年度		9,125%	14	1,186※	943※	548	379※	1,684※	797※	249	612※	413※	366※	1,559※	375※	
				H30年度		8,023※	12	1,032※	871※	460	345※	1,381※	697※	213	555※	294※		1,619※	302※	
	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>		<u> </u>	-,//		,/1				, / 1	/	•	//	'/'	/11	,		

亚口	七冊 夕	化梅み山井	七梅の中華	国本中歩ケヴ	七冊の光上							直近の調査	<b>∑結果</b>							مار بخر		
番号	指標名	指標の出典	指標の定義	調査実施年度	指標の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	- 府省		
				H25年度(H26 年度に集計)		2,590※	562	337※	47※	178	286※	474※	50※	57	133※	251※	83※	121※	11※	į		
	化学物質排出移	化学物質排出移動量届 出制度(PRTR)に基づく		H26年度(H27 年度に集計)	]	2,403※	584	346※	47※	170	225※	368※	47※	71	95※	217※	87※	127※	19※	:		
20	動量届出制度 (PRTR)に基づく	公共用水域への届出排出量	化学物質排出移動量届出制度(PRTR)に基づき、対象事業者により届出された対象化学物質	H27年度(H28 年度に集計)	トン	2,315※	588	358※	54※	168	201※	335※	43※	34	133※	183※	75※	120※	23※	┪ €□環境省		
	公共用水域への 届出排出量	~化学物質の排出量・	の公共用水域への排出量	H28年度(H29		2,377※	580	331※	49※	152	189※	423※	42%	39	136※	223※	75※	116※	22※	- :		
		移動量の集計結果~		年度に集計) H29年度(H30	-															1		
				年度に集計)		2,318※	524	361%	37※	182	201※	387※	44%	49	124※	184※	82※	121%	22%	<del> </del>		
	ナ次担の北岳型			H27年度 H28年度	-	135	4	29	7	13	14	27 27	4	4	24		7		-	-		
21		小位物(删成别)小具调	地方公共団体が水質調査を実施し測定結果を環 境省に報告した海水浴場のうち、水質判定基準	H29年度	】 箇所	135	4	29	7	12	14	27	4	4	24		8		;	環境省		
-	況 (再掲)	査結果	が「適」または「可」と判定された海水浴場数	H30年度		135	4	29	7	12	14	27	4	4	24		8		-			
				令和元年度	1	135	4	28	7	12	14	27	4	4	24	2	9		$\overline{}$	1		
				平成28年2月		7 (全国:15)	2	2	0	1	2(注)	1(注)	0	0	0	0	0			1		
			閉鎖性海域において、水質および底質を現地で 改善する技術や、生物生息環境の改善に資する	5日時点 平成29年3月	1	(注) 7(全国:16)		0	0	-			0	0	0	0	0		-	4		
	環境技術実証事	環境技術実証事業実施 件数(閉鎖性海域にお	海域に直接適用可能な技術として実証された技 術数	1日時点 平成30年3月		(注) 8 (全国:17)	2	2	0	- 1	2(注)	1(注)	U	0	0	0	0			,		
22	業実施件数	ルス *V エニニサキ=コカ、羊+サーイトント	(注)平成22年度の実証技術については、広島県・山口県の2県で実証事業が行われたため、各県にそれぞれ	l₄ □ œ 上 l	<u> </u> 1 <del>   </del>	(注)	2	2	0	1	3(注)	1(注)	0	0	0	0	0			環境省		
		(E)	県の2県で実証事業が行われたため、各県にそれぞれ 1件計上した。なお、合計件数には重複せず1件のみ を計上した。	平成31年3月  1日時点	3月	8 (全国:18) (注)	2	2	0	1	3(注)	1(注)	0	0	0	0	0					
			を計上した。	令和2年3月1 日時点		8 (全国:18) (注)	2	2	0	1	3(注)	1(注)	0	0	0	0	0			]		
				111111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	,,			I				I									
	主に自然景観	及び文化的景観の係	全に関する指標】	1							,											
				<b> </b>		H25年		41,536	_	14,718	4,969	3,699		1,362		4,614	2,959		506		1,228	-
			瀬戸内海環境保全特別措置法で定める瀬戸内	H26年		49,165	-	15,537	10,023	3,801	6,922	1,309	1,027	4,819	2,948		485		1,450	-		
23	国立公園利用者数	自然公園等利用者数調	海の範囲内の国立公園の年間利用者数 (瀬戸内海国立公園、足摺宇和海国立公園、吉	H27年	千人	55,635	_	16,241	15,666	3,909	<u> </u>	1,302	1,016	4,265	3,043		604			- 環境省		
			野熊野国立公園、足指于和海国立公園、吉野熊野国立公園)	H28年 H29年	-	56,434 57,662		15,646 16,244	16,018 16,198	3,909	<u> </u>	1,392 1,469	1,135 1,143	4,482	3,088 3,080		512 510		1,401 1,447	┥		
				H30年	1	55,860	_	15,885	16,471	3,915		1,414	1,120	4,010	2,857	1,020	499	_	1,379	-		
				公園区域及び公		66,934		-	,				,	,	,				1,070			
				園計画の変更に 伴う 公園区域及び公		(陸域のみ)	0	13,397	482	4,963	10,681	5,910	1,538	18,171	8,813		2,933	_		_		
				園計画の変更に 伴う(H29年)		(陸域のみ)	0	13,397	482	4,963	10,685	6,214	1,538	18,171	8,813	46	2,933	-		_		
24	国立公園面積	瀬戸内海国立公園 指 定書及び公園計画書	自然公園法第5条及び第6条により、国立公園に 指定されている区域の面積	公園区域及び公 園計画の変更に 伴う(H30年)	ha	67,308 (陸域のみ)	0	13,463	482	4,963	10,685	6,214	1,538	18,171	8,813	46	2,933	-	-	- 環境省		
				公園区域及び公 園計画の変更に 伴う(R1年)		67,308 (陸域のみ)	0	13,463	482	4,963	10,685	6,214	1,538	18,171	8,813	46	2,933	-	-			
				公園区域及び公 園計画の変更に 伴う(R2年)		67,308 (陸域のみ)	0	13,463	482	4,963	10,685	6,214	1,538	18,171	8,813	46	2,933	-	-	_		
				H26年度		96※	17	11※	4※	7	5※	9%	4※	5	10※	3%	9※	5※	7※	É		
	景観法に基づく			H27年度	]	114※	17	12※	4%	7	6※	10※	4※	5	12※	13※	9※	8※	7※			
25		景観法活用状況調査	景観計画策定団体数	H28年度	団体	122※	17	12※	5%	8	6※	11※	4※	5	12※	15※	10※	10※	7※	国土交通省		
	口心体致			H29年度		126※	17	13※	5%	8	6※	11※	4※	6	14※	15※	10※	10※	7※			
				H30年度 H23年度		130※	18	13※	5%	8	6※	11※	4※	6	15※	16※	11※	10※	7%	:		
26	森林面積	森林資源の現況	森林法第2条第1項に規定する森林	(H24年3月31 日時点)	ha	4,620,264※	57,969	560,664※	363,041※	483,808	612,133※	437,407※	313,863※	87,577	401,114※	221,801※	453,492※	342,604※	284,791※	⋛林水産省		
		.,		H28年度 (H29年3月31 日時点)		4,614,690※	57,220	560,006※	361,328※	483,378	611,222※	436,957※	314,829※	87,514	401,050※	222,394※	452,791※	342,300※	283,701※			
				H25年度		4,148※	32	336※	267※	385	487※	427※	182※	105	163※	327※	1,203※	122※	111※			
				H26年度	1	3,500※	7	376※	247※	328	465※	253※	205※	115	180※	242※	867※	138※	79 <b>※</b>	;		

<b>亚口</b>	+E.↓ <del></del>	长梅る山西	化振のウギ	- 本中长左东	た畑の光仕							直近の調査	結果							ᆄᄵ	
番号	指標名	指標の出典 	指標の定義	調査実施年度	指標の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	府省	
27	森林整備(造林) 実施面積	森林·林業統計要覧、国 有林野事業統計	優良な森林の造成を目的として行った人工造林・ 樹下植栽等の面積	H27年度	ha	3,156※	4	129※	246※	281	380※	330※	155※	69	163※	185※	1,008※	118※	89 <b>※</b> /	農林水産省	
				H28年度		3,737※	19	131※	279※	248	421※	328※	196※	105	298※	382※	1,129※	103※	98※		
				H29年度		4,116※	11	122※	311※	334	499※	319※	205※	115	336※	373※	1,274※	128※	88※		
				H27年度	] [	1,607,399※	17,153	196,134※	132,245※	171,678	250,863※	110,020※	115,626※	25,544	146,169※	103,878※	162,465※	104,868※	70,756※		
				H28年度	] [	1,612,148※	17,234	197,054※	132,881※	172,176	251,231※	110,974※	115,872※	25,596	146,204※	103,939※	163,010※	105,068※	70,909※		
28	保安林指定面積	林野庁業務資料	各府県における保安林面積	H29年度	ha	1,615,218※	17,244	197,737※	132,845※	172,365	251,365※	111,957※	115,938※	25,587	146,245※	104,376※	163,148※	105,476※	70,935 <b>※</b> /	農林水産省	
				H30年度		1,618,759※	17,293	198,227※	133,238※	172,540	251,506※	112,971※	115,988※	25,588	146,630※	104,621※	163,265※	105,820※	71,072※		
				R1年度		1,623,378※	17,292	199,012※	133,530※	172,584	251,844※	113,898※	116,453※	25,626	146,779※	105,265※	163,554※	105,941※	71,600※		
				H27年度		97※	6	9※	1※	3	9※	4※	1※	4	2※	18※	13※	25※	2※		
	<b>壮地</b> 思察于司加			H28年度		82※	1	4※	2※	10	7※	4※	2※	7	0※	14※	8※	19※	4※		
29	外地開光計可处 分件数	林野庁業務資料	各府県における林地開発許可処分件数	H29年度	件	101※	2	16※	3※	13	6※	7※	1※	0	3※	19※	6※	23※	2※ /	農林水産省	
				H30年度		87※	0	5※	3※	7	7※	5※	2※	0	5	10※	8※	31※	4※		
				R1年度		80※	1	5※	3※	11	3※	6※	1%	0	1	14※	17※	15※	3※		
				H26年度		31,375※	4,569	6,710※	658※	2,487	2,029※	1,863※	576※	1,524	1,501※	4,574※	1,241※	1,909※	1,734※		
	初まり囲み種	都市公園等整備現況調		H27年度		31,611※	4,614	6,788※	676※	2,498	2,030※	1,865※	576※	1,551	1,514※	4,587※	1,259※	1,926※	1,727※		
30	都市公園面積	查	都市公園面積	H28年度	ha -	33,359※	4,700	6,920※	714※	2,786	2,981※	1,908※	587※	1,608	1,549※	4,643※	1,270※	1,940※		国土交通省	
				H29年度		33,652※	4,737※	6,970※	720※	2,845	2,992※	1,931※	587※	1,609	1,567※	4,647※	1,274※	1,948※	1,826※		
				H30年度		34,019※	4,765※	7,120※	746※	2,861	2,994※	1,995※	588※	1,617	1,568※	4,705※	1,277※	1,954※	1,829※		
		都市計画現況調査	初ま込みさに甘べて日かかなどウみ種		H26年度		76,669.1	3,103.0		394.2	598.1	3,980.8	1,499.3	1,220.0		696.0	12,870.7	4,849.3	19,295.4	12,378.5	
	都市計画法に基			H27年度	28年度 ha 29年度	76,627.3	3,061.1	14,716.1	394.2	598.1	3,980.8	1,499.3	1,220.0	1,067.8	696.0	12,870.7	4,849.3	19,295.4	12,378.5		
31	づく風致地区指 定面積		都市計画法に基づく風致地区指定面積			76,611.7	3,075.5	14,716.1	379.0	598.1	3,980.8	1,480.5	1,220.0	1,067.8	696.0	12,870.7	4,849.3	19,295.4		国土交通省	
				H29年度		76,618.7	3,075.5	14,716.1	379.0	598.1	3,980.8	1,480.5	1,222.0	1,067.8	696.0	12,870.7	4,849.3	19,300.4	12,382.5		
				H30年度		76,623.7	3,082.5	14,716.1	379.0	598.1	3,980.8	1,480.5	1,220.0	1,067.8	696.0	12,870.7	4,849.3	19,300.4	12,382.5		
				H26年度	-	776※	2.4		0	0	0	180	0	0	0	83.3※	0	26	0		
32	都市緑地法に基づく特別緑地保	都市緑化の推進及び緑地保会に関する施策の	都市緑地法に基づく特別緑地保全地区指定面積	H27年度	 	897.3 <b>※</b> 918.8 <b>※</b>	2.4	484.3 502.6	0	0	0	180	0	0	0	204.6 <b>※</b>	0	26.0	0	国土交通省	
32	全地区指定面積	実績調査	御川禄地広に歩 八行別禄地床主地区相足国復	H28年度 H29年度	ha -	918.8%	3.4	502.6	2.2	0	0	180.0 180	0	0	0	204.6%	0	26.0		当工义进省	
				H30年度	<del> </del>	918.8%	3.4	502.6	2.2	0	0	180	0	0	0	204.6%	0	26	0		
				平成27年7月		310.0%	3.4	302.0	1	2	2	100	0	1	2	204.0%	1		3		
				8日時点 平成29年1月	}	25	1	3	1	3	2	1	2	1	2	0	'		3		
33	重要伝統的建造物群保存地区選	  重要伝統的建造物群保	文化財保護法第144条により選定された重要伝	1日時点 平成30年1月	地区	20	1	3	'	3	2	1	2	1	2	0			3	文部科学省	
	物群保存地区選定件数	存地区一覧 	統的建造物群保存地区の件数	1日時点 平成31年1月		27	1	3	1	3	2	1	2	1	2	0	2	5 	3	へロバイナ目	
				1日時点 令和2年3月1	}	28	1	3	1	2	ა	1	2	1	2	0	2		3		
				日現在 平成27年12		962 <b>※</b>	77	72	49	3	J	1	2	35	2	116	۵1	137	145		
				月1日時点 平成29年2月		962% 970%	77	72	49	71	40	90	29	35	35	119	01	137	145		
34	史跡、名勝、天然記令物等の民場	国指定史跡名勝天然記	国指定史跡名勝天然記念物の指定件数	9日時点 平成30年2月	] [	970%	70	72	49	71	47	90	ა0	35	30	121	62	137		文部科学省	
34	文跡、石勝、入派 記念物等の国指 定件数	念物指定状況 	国日足头吻石(防人然记忍彻V) 相足件数	16日時点 平成31年2月	] 1+ [	979%	78	73	49	71	47	90	30	35	39	121	03		146	人叫行子目	
				26日時点 令和2年3月1						/1	4/	91			40		67	139			
			f 	日現在		997※	79	74	50	/1	4/	91	32	37	40	124	6/	139	146		

	+1:-1-m . D	比無の山地	<b>松原のウギ</b>		北海の光人							直近の調査	結果							rtt Ab
番号	指標名	指標の出典	指標の定義	調査実施年度	指標の単位	合計	大阪府	兵庫県	和歌山県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	福岡県	大分県	京都府	奈良県	府省
				平成27年12 月1日時点		12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	2	1	
				平成29年2月 9日時点	] [	12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	2	1	
35	重要文化的景観 選定件数	文化的景観選定状況	重要文化的景観の選定件数	平成30年2月 16日時点	件	12	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	2	1	文部科学省 (文部科学省
	选化计数			平成31年2月		13	1	1	1	0	0	0	1	0	2	1	3	2	1	
				26日時点 令和2年3月1		12	1	1	1	0	0	0	1	0		1	3		1	
				日現在 H26年度		4,763	'	735	97	0	0	328	1,505	411		603	1,028		0	
				H27年度	1	2,678	0	525	21	42	0	481	1,024	67	18	4	500	0	0	
36			環境省の海岸漂着物等地域対策推進事業に	H28年度	1 . 1	3,311	31	395	129	38	117	411	107	61	45	179		191	0	環境省
	収量	ケート調査	よって回収された海岸漂着物等の量	H29年度		4,562	56	1,228	184	21	176	444	366	24	193	316	1,258	296	0	
				H30年度	1	5,414	9	1,014	256	13	374	445	820	39	394	347	1,396	307		
				H26年度		3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	
			エコツーリズムの取組を活用した地域活性化に	H27年度	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
07	エコツーリズム推	エコツーリズム推進アド	取り組む地域に対して、地域が抱える様々な課題に応じた有識者をアドバイザーとして派遣する「エコツーリズム推進アドバイザー派遣事業」の年度ごとの派遣回数	H28年度		2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0 0	環境省
37	造回数	バイザー派追事業関連 業務		H29年度		7	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	0	<b>'</b> 現現自
				H30年度	] [	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	
				R元年度		5	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
			地域のエコツーリズムに取り組む地域協議会に 対し、エコツーリズムのプログラムづくりや人材育 成等、活動経費の一部を国が助成する「生物多 様性保全推進交付金(エコツーリズム地域活性 化支援事業)」の年度ごとの採択団体数	H27年度		4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	
	エコツーリズム地域活性化支援交	生物多様性保全推進交		- H28年度		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0 0	
38	付金の活用団体	金(エコツーリズム地活性化支援事業)	成等、活動経費の一部を国が助成する「生物多様性保全推進交付金(エコツーリズム地域活性	H29年度	団体数	3※	0	1※	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	環境省
	<b>致</b>		化支援事業)」の年度ごとの採択団体数			3※	0	1:%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
				R元年度		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	主に水産資源の	の持続的な利用の確	推保に関する指標】 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ																	
				1100年		海面漁業 158,848	18,604	43,058	7,482	4,122	18,072	8,480	7,776	14,160	24,581	1,673	10,840			
				H26年		海面養殖業 258,345(注)	588	66,121(注)	128	23,138	120,050	1,412	14,453	24,707	5,799	1,446	503			
					] [	海面漁業 153,840	16,667	40,764	7,470	4,548	17,581	8,091	7,161	17,213	23,926	1,560	8,859			
			海面漁業及び海面養殖業の漁業種類別漁獲	H27年		海面養殖業 257,961(注)	658	76,691(注)	99	18,482	110,730	1,243	14,179	28,415	5,823	1,209	432			
20	海类生产星	**************************************	量、魚種別漁獲(収獲)量等(全国、都道府県別等)	1100Æ	] . [	海面漁業 157,433	18,254	42,272	8,431	4,055	16,724	7,318	7,252	18,221	23,492	1,541	9,873			曲井北东少
39	漁業生産量	漁業養殖業生産統計	(注)兵庫県の海面養殖業については、海区別の 数値が非公表のため、兵庫県全域の数値を計上		l t	海面養殖業 237,822(注)	523	69,657(注)	88	22,497	99,695	1,742	11,535	24,860	5,621	1,267	337			農林水産省
			している。	H29年		海面漁業 138,182	19,291	26,954	7,394	3,600	16,106	7,609	7,368	16,373	23,577	1,400	8,510			
				H29-#-		海面養殖業 246,325	493	71,076	88	21,579	107,243	1,892	11,008	25,456	5,568	1,402	520			
				H30年		海面漁業 124,426	8,581	28,659	5,886	3,149	15,660	6,650	6,378	18,917	22,276	1,303	6,967			
				1100-4		海面養殖業 256,516	490	81,230	101	22,893	107,678	1,148	11,873	24,208	5,037	1,378	480			
40	クロロフィルa	広域総合水質調査	広域総合水質調査におけるクロロフィルa濃度 (年度平均、上下層平均)	H28年度	mg/m3				本会議で	は割愛(中央	環境審議	会水環境部会	瀬戸内海	環境保全/	、委員会 資	[料]				環境省
				H22年度		30	0	3	0	3	2	4	0	3	1	0	14	/		
41	保護水面指定数	保護水面調杏	瀬戸内海における保護水面の指定数	H28年度	箇所	30	0	3	0	3	2	4	0	3	1	0	14	/		農林水産省
	では、小田口で数		。 1 11号:-00:1 0 PKIX/N四V/II KX	H29年度		30	0	3	0	3	2	4	0	3	1	0	14			及TP小庄日
'				H30年度		30	0	3	0	3	2	4	0	3	1	0	14	/		