琵琶湖保全再生施策に関する計画(第3期)の参考指標

	第10条関連 水質汚濁防止対策								
番号	15		出任	現状値	目標値	備考			
号	指	標	単位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
	琵琶湖の水質(環境基準性有機物に関する項目、 む)				環境基準項目についてはその達成に 近づく。それ以外の項目については高 度経済成長期前の値に近づく				
		COD北湖	mg/L	2.5	2.8 (R7)				
1		COD南湖	mg/L	4.3	4.5 (R7)	第8期琵琶湖に係る湖沼水質 保全計画			
		T-N北湖平均值	mg/L	0.19	0.20 (R7)	(水土川 画			
		T-N南湖平均值	mg/L	0.23	0.24 (R7)				
		T-P北湖平均值	mg/L	0.009	_				
		T-P南湖平均值	mg/L	0.016	0.015 (R7)				
2	流入汚濁負荷推定量	COD T-N T-P	t/日	44.9 12.3 0.57 (R2)	44.5(COD) 11.8(T-N) 0.54(T-P) (R7)	第8期琵琶湖に係る湖沼水質 保全計画(策定時算出値)			
3	河川の環境基準(健康項	 頁目)達成率	%	100	100 (R12)	第五次滋賀県環境総合計画			
4	汚水処理人口普及率		%	99.3	100 (R27)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)、滋賀県汚水処理施 設整備構想2026原案			

	第11条関連 森林の整備・保全等							
番号	指標	単位	現状値	目標値	備考			
号	1日 1宗	半仏	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
5	除間伐を必要とする人工林に対する整備割 合	%	59	90 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
6	民有林の森林経営計画カバー率	%	9	15 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
7	合成公図作成面積	ha	34,790	42,000 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
8	下層植生衰退度3以上の森林の割合	%	15 (R4)	10 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
9	森林づくりに関する講座等への参加者数(累計)	人	1,092	1,400 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
10	「やまの健康」を具体化する企業等が関わる 取組数(累計)	企業等	27	30 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
11	土石流等の山地災害等リスクが高い山地災 害危険地区における治山対策実施率	%	77	90 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
12	県産材の素材生産量	m^3	101,700	165,000 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
13	年間再造林面積	ha	31	100 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
14	ため池対策(廃池含む)工事の着手数	箇所	44	105 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			

	第12条関連 湖辺の自然環境の保全・再生							
番号		単位	現状値	目標値	備考			
号	有 保	半仏	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
15	保護・保全地域の面積	ha	167,616 (R5)	172,616 (+5,000) (R12)	生物多様性しが戦略2024			
16	自然共生サイトの認定数	件	13 (R6)	25 (R12)	生物多様性しが戦略2024			
17	しが生物多様性取組認証事業者数	者	70 (R7当初)	100 (R12)	生物多様性しが戦略2024			
18	琵琶湖や山といった身近な自然や環境が守 られていると感じる人の割合	%	66.1 (H30~R3 の平均)	69.4 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			

	第13条関連 外来動植物対策							
番	指標	単位	現状値	目標値	備考			
号	1日 保	半世	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
19	駆除を進めている外来魚の生息量	t	370 (R4末)	230 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計 画(第3期)原案			
20	侵略的外来水生植物 (指標および目標は、見直し中)							

	第14条関連 カワウ対策							
番	北 梅	出任	現状値	目標値	備考			
号	指 標	単位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
21	カワウの生息数(春季生息数)	羽	18,098	4,000羽	生物多様性しが戦略2024、			
21	カケワの生总数(各字生总数)		(R6春)	程度(R9)	滋賀県カワウ第二種特定鳥 獣管理計画			

	第15条関連 水草対策							
番号	松 博	出任	現状値	目標値	備考			
号	指 標	単位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
22	琵琶湖南湖の水草繁茂面積	km ²	42.67	20~30の 範囲内 (毎年度)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
23	水草の表層刈取の重量	t	1,843	2,066 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
24	水草の根こそぎ除去の面積	ha	700	700 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			

	第16条関連 水産資源の適切な保存・管理							
番号	指標	出任	現状値	目標値	備考			
号	指 標	単位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
25	琵琶湖の漁獲量(外来魚を除く)	t	652 (R5)	1,000 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
26	滋賀県資源管理方針に定めた資源管理目標 水準の達成種数	種	2	5 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
27	魚類等の養殖生産量	t	311 (R5)	390 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
28	水産多面的機能発揮対策(活動組織構成員 数)	人	1,380	1,400 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
29	12月のアユ種苗の供給率	%	45	100 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
30	河川漁協の管理漁場を利用した遊漁者数 (延べ)	人	25,331	30,000 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
31	琵琶湖の水産物を食べた県民の割合	%	67.1	85 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
32	琵琶湖八珍マイスター登録件数	件	284	310 (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			
33	新規漁業就業者数	人	14 (R3~累計)	20 (R8~12累計) (R12)	滋賀県農業·水産業基本計画(第3期)原案			

第17条関連 環境に配慮した農業の普及その他琵琶湖の 環境と調和のとれた産業の振興 現状値 目標値 備考 番 単位 指 標 (他計画との関係等) 号 (年度)など (R6年度) 50 滋賀県農業·水産業基本計 34 環境こだわり米の作付面積 % 44 画(第3期)原案 (R12) 豊かな生き物を育む水田づくりに取り組む地 滋賀県農業·水産業基本計 35 地区 17 画(第3期)原案 (R12) 農地や農業用施設を地域ぐるみの共同活動 75 滋賀県農業·水産業基本計 36 % 70 で維持保全されている農地面積割合 (R12)画(第3期)原案 5,429 農畜水産物PRに関する県運営の 滋賀県農業·水産業基本計 37 人 11,500 Instagramのフォロワー数 画(第3期)原案 (R12) 農業水利施設の保全更新により用水の安定 38,400 滋賀県農業·水産業基本計 % 38 30,920 画(第3期)原案 供給を確保する農地面積 (R12) 地域と連携して農業水利施設の保全に取り 改良 25 滋賀県農業・水産業基本計 ()39 組む土地改良区数 区数 (R12)画(第3期)原案 420 滋賀県農業·水産業基本計 オーガニック水稲作付面積 328 40 ha (R12) 画(第3期)原案 100 111 滋賀県農業·水産業基本計 41 |家畜ふん堆肥の耕種農家の年間利用量 千t (R12) 画(第3期)原案 (R5) おいしが うれしがキャンペーン登録事業者 1,500 滋賀県農業·水産業基本計 42 店 1,205 数(生産者除く) (R12) 画(第3期)原案 「琵琶湖システム」についての出前講座受講 50% 滋賀県農業・水産業基本計 % 43 者のうち、琵琶湖システムに関する行動を起 (R12) 画(第3期)原案 そうと思った人の割合 滋賀県農業·水産業基本計 200 44 自営就農者数(R8~R12累計) 人 31 (R8~12累計) 画(第3期)原案 滋賀県農業·水産業基本計 375 45 就職就農者数(R8~R12累計) 人 47 (R8~12累計) 画(第3期)原案 100 琵琶湖森林づくり基本計画 46 年間再造林面積(再掲) 31 ha (R12) (第2期)中間改定原案 165,000 琵琶湖森林づくり基本計画 47 県産材の素材生産量 m^3 101,700 (R12) (第2期)中間改定原案 県産材を活用する建築設計に関する支援を 琵琶湖森林づくり基本計画 74 件 48 27 行った建築物数(累計) (R12) (第2期)中間改定原案 琵琶湖森林づくり基本計画 地域資源の活用など農山村の活性化に取り 40 49 団体 30 (第2期)中間改定原案 組む森林・農山村団体の数(累計) (R12) 滋賀もりづくりアカデミーで技術習得に取り 66 琵琶湖森林づくり基本計画 50 人 22 組んだ新規林業就業者数(累計) (第2期)中間改定原案 (R12)4,600 琵琶湖森林づくり基本計画 千円 51 林業従事者の平均給与 3,897 (R12)(第2期)中間改定原案 9.7 琵琶湖森林づくり基本計画 13.8 52 林業産出額 億円 (R5) (R12)(第2期)中間改定原案 琵琶湖森林づくり基本計画 250 人 238 53 林業従事者数 (R12) (第2期)中間改定原案 32.8 35.8 滋賀県基本構想実施計画 農林水産業に魅力を感じている人の割合 % 54 (H30~R3 (R8) (第2期) の平均)

	第18条関連 エコツーリズムの推進等							
番号		単位	現状値	目標値	備考			
号	1日 1宗	半仙	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
55	延べ観光入込客数	万人	5,033	6,300 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			
56	延べ宿泊客数	万人	385	482 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			
57	ビワイチ体験者数	万人	11.9	15 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			
58	観光消費額単価(日帰り)	円	4,790	4,800 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			
59	観光消費額単価(宿泊)	円	21,098	25,500 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			
60	観光消費額(総額)	億円	2,261	2,470 (R12)	シガリズム観光振興ビジョン 第2期アクションプラン			

第20条関連 景観の整備・保全							
番	指 標	単位	現状値	目標値	備考		
号	指 標	半世	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)		
61	農山漁村が持つ美しい風景や生活文化が守られていると感じる人の割合	%	53.9	66.2 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)		

	第21条関連 教育の充実等							
番号	指 標	単位	現状値	目標値	備考			
号	1日 保	半位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
62	びわ湖フローティングスクール 「うみのこ」事業実施学校数	校	全小学校	全小学校 (特別支援学校等含)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
63	森林環境学習「やまのこ」事業実施学校数	校	全小学校	全小学校 (特別支援学校等含)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
64	しが木育に親しむ人の数(累計)	人	10,442	200,000 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
65	市町等と連携した県内の木育関連イベントの 開催回数(単年度)	回	8	20 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
66	研修会や自然体験イベント等の実施事業への参加人数(累計)	人	4,121 (R5,6)	2,800 (R5~8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
67	環境保全行動実施率	%	84	80以上 (毎年度)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)、第五次滋賀県環境 総合計画、第五次滋賀県環 境学習推進計画原案			
68	県民1人1日当たりごみ排出量	g	761 (R5)	804 (R7)	第五次滋賀県廃棄物処理計 画			

	第22条関連 多様な主体の協働							
番号	指標	単位	現状値	目標値	備考			
号	1日 1宗	半位	(R6年度)	(年度)など	(他計画との関係等)			
69	「びわ湖の日」関連企画・イベントの協力者数	者	112	80 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
70	マザーレイクゴールズ(MLGs)の認知度	%	27.0	45 (R8)	滋賀県基本構想実施計画 (第2期)			
71	森林づくりに関する講座等への参加者数(累計)(再掲)	人	1,092	1,400 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
72	「やまの健康」を具体化する企業等が関わる 取組数(累計)(再掲)	企業等	27	30 (R12)	琵琶湖森林づくり基本計画 (第2期)中間改定原案			
73	しが生物多様性取組認証事業者数(再掲)	者	70 (R7当初)	100 (R12)	生物多様性しが戦略2024			