大項目	小項目	データ規模
概要	想定ページビュー	160万ページビュー/年
	想定訪問者数	延べ40万人/年
ウェブサイト		ポソ4つ. 0 JMD
	環境調査情報表示(水質)基本レコード数 (/1 地点1 年間)	最大25件、最小6件、平均15件
	環境調査情報表示(水質)詳細レコード数	最大369件、最小1件、平均68件、 うち地点別画面 最大84件、最小1件、平均30 件、
	(/1 基本レコード)	項目水深別画面 最大325件、最小1件、平均101件
	図書・文献ウェブ公開データベースサイズ	約16.97MB
	図書・文献ウェブ公開レコード数	約86,939件
		約0.05MB
	分科会ウェブ公開レコード数	約36件
	主な静的ページ・画像等のサイズ	「滋賀県生きものデータバンク」約300MB
		「瀬田川プランクトン調査結果」約109MB
		「センターニュース びわ湖みらい」約89MB
	総ページ数	約300ページ
ウェブサイト更新業務	環境調査情報ウェブ更新頻度	3回/年
	図書・文献ウェブ更新頻度	1回/月
	ウェブ更新業務端末数	2台(環境調査情報と図書・文献・分科会各1 台)
	ウェブ更新業務プレビュー端末数	4台
	ウェブ更新業務同時利用者数	2人
	環境調査情報(水質)基本レコード数平均	264件/更新
	環境調査情報(水質)詳細レコード数平均	14,000件/更新
画面数	ウェブ環境調査情報検索画面数	8画面
	ウェブ図書・文献検索画面数	3画面
	ウェブ分科会検索画面数	3画面
	CMS画面数	106画面

(1)環境調査情報

テーブル名	件数	サイズ	年間伸び率
水質調査結果基本	7, 952		10%
水質調査結果詳細	540, 894		5%
水質地点マスタ	19		0%
水質地点補足マスタ	19		0%
水質項目マスタ	10,346(最大249、最小65、平均172/年)		2%
水質項目分類マスタ	7		0%
水域マスタ	9	合計約100MB	0%
プランクトン調査結果	約800件/年		0%
プランクトン地点マスタ	2		0%
プランクトンマスタ	735		0%
プランクトン綱類マスタ	11		0%
分類管理テーブル(水質・プランクト ン合計)	248		0%
水質測定項目WEB表示制御	108		0%
水質地点WEB表示制御	149		0%

(2)図書・文献情報

テーブル名	件数	サイズ(KB)	年間伸び率	
書誌情報	5, 862	10, 240		
キーワード	68, 090	18, 432	6%	
コードテーブル	54	96		

(3)分科会情報

テーブル名	件数	サイズ	年間伸び率
技術情報	36		_
テーマ	28	合計約1MB	_
コードテーブル	17		_