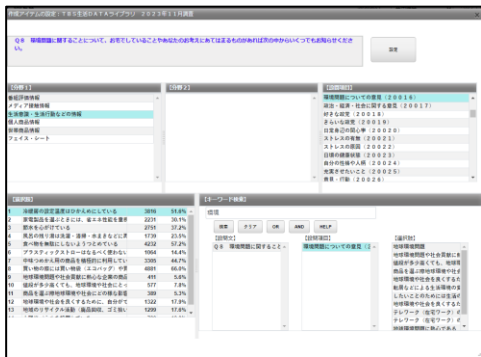


データ集計用webサイト (TBS CV21 WEB)

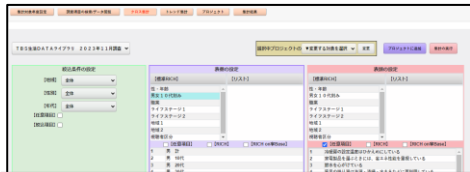
- ① 調査項目の検索
 - ② 項目間クロス集計
 - ③ カテゴリ生成クロス集計
 - ④ 時系列データ集計
- など、調査結果データの集計が可能です。

結果はExcelファイルとしてダウンロード出来ます。

① 調査項目の検索



② 項目間クロス集計 集計設定



集計対象年度設定 | **調査項目の検索** | **クロス集計** | **トレンド集計** | **プロジェクト** | **集計結果**

集計結果 Excel出力

【表割】 男女10代別み 【表割】 環境問題についての意見 (20016) 【年度】 2023年11月 【該当者条件】 なし

【地域】 全体
【性別】 全体
【年代】 全体
【絞り込み条件】 なし
【該当者数】 7400
【該当者数】 7400
【%分母】 該当者数

	1	2	3	4	5
全体	7400	51.6	30.1	37.2	23.5
男 計	3662	47.7	27.1	32.7	20.9
男 10代	332	40.7	5.7	25.0	15.1
男 20代	574	38.3	12.2	26.0	13.1
男 30代	641	45.4	23.7	29.2	16.5
男 40代	766	48.8	30.7	33.2	20.5
男 50代	679	49.8	31.7	35.6	28.9
男 60代	610	59.0	46.1	43.0	27.7
女 計	3737	55.3	33.2	41.6	26.0
女 10代	329	38.0	6.4	30.7	18.8
女 20代	1053	45.5	13.7	37.4	19.2
女 30代	637	51.6	25.9	36.4	21.4
女 40代	776	55.0	37.9	42.9	24.5
女 50代	757	64.1	46.6	45.8	32.0
女 60代	655	66.6	49.9	49.2	35.3

集計結果

【表割】 男女10代別み 【表割】 環境問題についての意見 (20016) 【年度】 2023年11月 【該当者条件】 なし

【地域】 全体
【性別】 全体
【年代】 全体
【絞り込み条件】 なし
【該当者数】 7400
【該当者数】 7400
【%分母】 該当者数

Excel出力

③カテゴリ生成クロス集計

カテゴリ生成

集計設定

集計結果

集計結果クロスX	集計結果クロスX	【集計】 学生一人暮らしvs家族同居																		
		調査数	子どもの教育	自分の能力の発揮・勉強	趣味やレジャー	健康・知性	自由な行動や行動の自由	日頃の収入・貯蓄の状況(新しい体験など)	親友・相談相手	恋人	やりがいのある仕事	経済的に豊かな生活	幸福な家庭	健康	長寿	美容・容姿・スタイル	貯蓄・財産・投資	新しい生きがいの発見	社会的責任・ボランティア活動	国際性豊かな生活
全体	7400	22.7	20.8	42.1	15.1	32.9	10.5	9.9	11.1	19.0	34.4	29.6	48.6	12.3	24.8	32.8	15.7	6.6	4	
学生一人暮らし	1	80	6.3	27.5	38.8	26.3	35.0	13.8	30.0	46.3	26.3	32.5	17.5	25.0	8.8	28.8	20.0	10.0	6.3	5
学生家族同居	2	849	6.7	33.9	40.6	16.1	35.2	12.6	25.3	31.6	21.3	21.2	18.3	29.3	10.0	38.3	21.4	10.5	5.8	6

④時系列データ集計

設定

集計結果

TRENDの設定	【集計】 性・年齢	【集計】 ふだん飲むもの	レギュラーコーヒー	【年表】 2004年11月 ~ 2023年11月																		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
全表	男女計 (13才~99才)	33.3	26.7	25.5	25.4	26.2	27.7	24.3	25.2	23.7	24.7	25.7	25.5	25.5	26.0	25.8	25.0	25.3	24.7	25.6	25.2	
1	男女計 (13才~99才)	33.5	27.3	26.2	25.8	26.4	27.5	23.9	24.2	22.4	23.7	24.3	24.0	23.2	24.1	23.4	22.8	22.7	21.9	22.7	22.1	
2	男女計 (60才~99才)	32.2	23.1	21.5	23.7	25.2	28.8	26.0	29.8	29.4	29.2	31.6	31.7	35.3	34.4	36.9	35.0	37.5	37.4	39.8	40.5	
3	男 13才~99才	30.3	24.4	22.0	22.4	23.6	24.2	21.5	22.4	21.1	22.2	23.5	23.6	23.5	25.3	23.5	23.2	23.3	22.7	23.7	22.6	
4	女 13才~99才	30.0	24.6	22.6	22.8	23.5	24.1	21.0	21.5	20.0	21.5	22.2	22.4	21.1	23.5	20.8	21.5	21.1	20.0	21.0	20.1	
5	男 10代	5	8.4	7.3	6.2	6.7	5.4	6.1	4.6	2.4	5.2	4.3	3.3	3.5	4.4	5.4	4.9	3.2	1.7	2.9	3.8	
6	男 20代	6	21.0	14.7	15.5	13.5	16.3	15.4	11.1	12.6	12.6	11.2	14.2	13.8	12.6	16.1	10.3	12.8	12.9	11.7	9.0	21.1
7	男 30代	7	33.2	27.6	26.2	23.5	24.2	25.4	21.3	23.8	19.4	21.1	23.8	20.8	18.3	23.1	18.1	18.8	20.5	20.2	22.1	18.1
8	男 40代	8	41.9	35.1	31.3	32.9	31.1	32.4	30.6	28.5	27.1	28.4	28.6	28.0	27.7	27.7	25.3	27.5	25.1	25.3	27.1	24.4
9	男 50代	9	36.8	31.2	26.2	29.1	30.7	31.7	28.6	29.6	27.6	32.8	30.9	35.5	33.3	34.8	35.2	33.7	34.1	29.3	31.4	32.3
10	男 60代	10	31.9	23.6	18.4	20.4	24.4	24.9	23.9	26.1	26.3	25.2	29.2	29.1	33.9	33.7	36.2	30.9	34.2	35.8	36.9	34.9
11	女 13才~99才	11	36.3	28.8	28.9	28.4	28.7	31.1	27.0	28.0	26.2	27.2	27.8	27.3	27.4	26.7	28.1	26.9	27.3	26.6	27.5	27.8
12	女 13才~99才	12	37.0	29.9	29.8	28.4	29.3	30.9	26.8	26.7	24.8	25.8	26.3	25.6	25.2	24.7	26.0	24.2	24.3	23.8	24.3	24.0
13	女 10代	13	7.5	5.5	6.1	3.6	5.2	6.1	4.5	4.5	2.4	4.6	2.7	3.4	3.7	2.8	3.3	4.2	1.5	1.9	3.3	
14	女 20代	14	23.5	19.6	19.1	15.6	15.3	18.8	13.7	9.6	11.4	11.9	14.1	11.5	12.0	11.6	12.2	11.1	10.7	13.1	11.7	
15	女 30代	15	42.6	35.4	32.2	31.3	34.6	33.8	27.7	29.8	26.8	27.5	22.6	26.0	24.8	23.1	24.9	23.5	22.3	20.9	20.2	19.0
16	女 40代	16	50.2	42.2	42.9	41.0	37.8	40.6	37.7	34.9	33.4	34.1	38.5	33.8	32.2	32.9	34.5	29.9	31.9	29.9	30.3	28.6
17	女 50代	17	46.7	35.4	37.0	37.3	39.0	40.8	37.4	37.7	38.3	38.2	41.3	37.1	40.4	37.8	40.1	38.3	38.4	41.0	39.6	42.1
18	女 60代	18	32.6	22.7	24.4	26.8	26.0	32.4	28.0	33.1	32.4	32.9	33.7	34.2	36.6	35.1	37.6	38.8	40.6	38.8	42.5	45.6