

令和元年12月13日	
資料提供	
担当課	調査統計課
担当者	岡崎、下村
電話	073-441-2385



令和元年度和歌山県統計グラフコンクール 特選及び入選作品展示会について

和歌山県統計協会では、統計知識の普及と統計の表現技術の研さんに資するため和歌山県統計グラフコンクールを毎年開催しています。開催に当たっては、県内の小学生、中学生、高校生以上の児童・生徒・学生及び一般から、統計グラフ作品を募集し、また、県審査において優秀な作品は、統計グラフ全国コンクールへ出品しています。

この度、第67回統計グラフ全国コンクールにおいて入賞した作品1点を含む、令和元年度和歌山県統計グラフコンクール特選及び入選作品14点の展示会を下記のとおり開催しますので、是非御覧ください。

記

場 所：きのくに志学館（和歌山県立図書館）

エントランスホール（住所：和歌山市西高松一丁目7-38）

期 間：令和元年12月20日（金）から令和2年1月16日（木）まで

※開館時間及び期間中休館日については、和歌山県立図書館HPにて御確認ください。

展示作品

第1部（小学校1・2年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選	かきごおり だいにんき しらべ！	和歌山大学教育学部附属小学校	1年	井口 董
入選	ICカード つかってる？	和歌山大学教育学部附属小学校	2年	河北 泰知

第2部（小学校3・4年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選	りっぱに育ったよカブトムシ～11このたまごから～	和歌山市立藤戸台小学校	3年	津守 航太郎
入選	ジャンボタニシをおびきよせる食べ物はどれか!?	御坊市立藤田小学校	3年	阪本 美晴
入選	地震の時どうする？	和歌山大学教育学部附属小学校	4年	寺下 大智

第3部（小学校5・6年生の児童）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選	みんなで考えよう!! 食品ロスについて	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	大川 菜々美
入選	働き方改革	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	藤原 遼太
入選	線対称/点对称な国旗	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	梶村 ジュリアン

第4部（中学生）

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選 全国奨励賞	ねんりんピック知ってる?	和歌山県立桐蔭中学校	1年	西井 颯杜
入選	今こそ必要!?コミュニケーション能力	和歌山県立日高高等学校附属中学校	3年	川端 希子
入選	一番記憶できる方法ってなんやねん?	和歌山県立日高高等学校附属中学校	2年	湯峯 叶子
				小早川 琉愛

第5部（高校生）

受賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選	我が校のファッション事情	和歌山県立田辺工業高等学校	2年	尾花 晃矢
				九里 葵
				久保 佳紀

パソコン統計グラフの部（小学生以上）

入賞区分	題名	学校名	学年	制作者名
特選	僕と私のおこづかい大作戦!	和歌山大学教育学部附属小学校	6年	西岡 聡
				西岡 優
入選	和歌山が1位!?危険!熱中症	和歌山市立砂山小学校	6年	井上 陽太



ねんりんピック

知ってる?

ねんりんピック紀の国わかやま2019 正式名 第32回全国健康福祉祭和歌山大会

第32回が今年、和歌山県で行われます。ねんりんピックは、スポーツや文化種目の交流大会を始め、健康や福祉に関する多彩なイベントを通じ、高齢者を中心とする国民の健康保持・増進、社会参加、生きがいの高揚を図り、ふれあいと活力ある長寿社会の創出に寄与するため、厚生労働省創設50周年に当たる昭和63(1988)年から毎年開催しているものです。令和元年11月9日～12日に10種目(ソフトボール、マラソン、テニスなど)のスポーツ交流大会、12種目(サッカー、水泳など)のふれあいスポーツ交流大会、5種目(囲碁、将棋、俳句など)の文化交流大会、計27種目が行われます。※資料①より

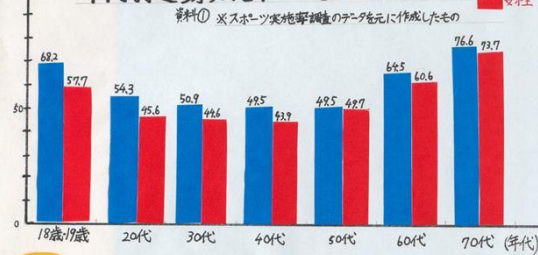


運動実施率比較 (H29とH30)

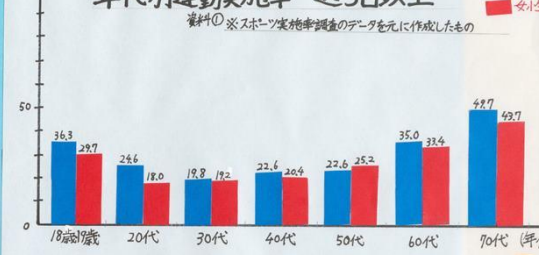
実施率	H29	H30
週1日以上	51.8%	55.3%
週3日以上	26.2%	27.9%

資料① ※スポーツ実施率調査より全体の動向は統計局のもの

年代別運動実施率 週1日以上



年代別運動実施率 週3日以上



全て半数近くあり、約2人に1人が運動(週1日以上)している。週1日程度の運動がちょうどいい?

70代に比べると10代は運動している人が多く、運動できない人が3割。50代以下で女性より男性の方がよほど動いている。

週3日以上(一番多い)なのは男女とも70代である。元気な70代!!

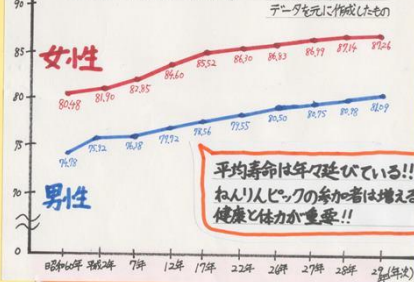


この年間に実施した運動・スポーツについて

順位	男性	女性
1位	ウォーキング 62.0% (56.9%)	ウォーキング 62.1% (57.2%)
2位	テニシング 20.5% (17.3%)	体操 18.6% (15.1%)
3位	トレーニング 17.9% (15.0%)	階段昇降 14.5% (11.8%)
4位	階段昇降 17.5% (14.9%)	トレーニング 12.9% (10.8%)
5位	自転車 15.7% (13.3%)	エアロビクス・ヨガ 12.6% (10.4%)
その他	14.9%	20.7%

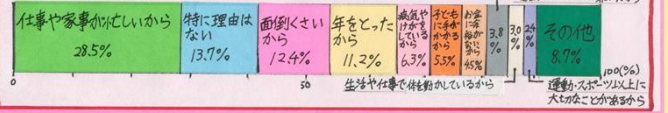
ウォーキング人口急増中!!

日本人の平均寿命

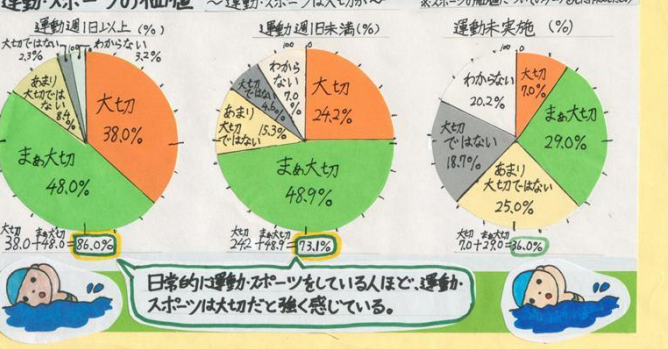


平均寿命は年々延びている!!
ねんりんピックの参加者は増える?
健康と体力が重要!!

運動・スポーツの阻害要因としても、とても大きい理由



運動・スポーツの価値



日常的に運動・スポーツをしている人ほど、運動・スポーツは大切だと強く感じている。

まとめ

- 運動・スポーツへの関心が高まり、実施率が年々上がっている。
- 健康や長生きのために運動・スポーツは重要である。
- ねんりんピックは高齢社会の明るい希望、次世代の見本を示している。
- ねんりんピック紀の国わかやま2019でたくさんの方が参加してほしい!!

参考資料

①平成30年度「スポーツ実施状況等に関する世論調査」について
スポーツ庁平成31年2月28日 (調査実施期間 平成31年1月1日～29日)

②第32回全国健康福祉祭和歌山大会ねんりんピック紀の国わかやま2019基本構想
ねんりんピック紀の国わかやま2019実行委員会

③日本の統計2019 総務省統計局 平成30年10月30日までの集計資料より編集

第 67 回統計グラフ全国コンクール 奨励賞
「ねんりんピック知ってる？」和歌山県立桐蔭中学校 1年
西井 颯杜