

環境厚生委員会資料

1 報告事項

- (1) 第78回国民スポーツ大会（SAGA2024 国スポ）の結果について
・・・ 1
- (2) 島根県環境総合計画の一部改訂について
・・・ 6

【別冊資料】

資料1 島根県環境総合計画（改訂素案）

令和6年10月23日
環境生活部

第78回国民スポーツ大会（SAGA2024 国スポ）の結果について

1. 佐賀国スポの成績

（1）天皇杯（男女総合）成績

総合得点 740点（競技得点 350点、参加得点 390点）
総合順位 41位

入賞数 12競技 36種目
（内訳）

少年 8競技 23種目（競技得点 249点）
成年 9競技 13種目（競技得点 101点）

（2）入賞競技・獲得競技点数

競技名	得点	競技名	得点	競技名	得点
陸上競技	21.0点	自転車	5.0点	ラグビーフットボール	44.0点
テニス	12.0点	卓球	15.0点	カヌー	101.0点
ホッケー	96.0点	柔道	12.5点	空手道	2.5点
レスリング	21.5点	バドミントン	7.5点	なぎなた	12.0点

（参考1）目標得点、順位

【競技力向上基本計画】 総合得点 1,000点 総合順位 20位台
（充実期 R6～R8）

【佐賀国スポ】 総合得点 750点 総合順位 30位台

（参考2）成績の推移

【天皇杯（男女総合）成績】

H30 福井	R1 茨城	R4 栃木	R5 鹿児島
46位 (533点)	40位 (725点)	43位 (680点)	46位 (630.5点)

【本大会入賞数】 ※（ ）内の点数は競技得点

H30 福井	R1 茨城	R4 栃木	R5 鹿児島
9競技 22種目 (少年) 6競技 15種目 (71点) (成年) 5競技 7種目 (72点)	14競技 34種目 (少年) 11競技 23種目 (228.5点) (成年) 8競技 11種目 (96.5点)	10競技 24種目 (少年) 6競技 16種目 (208.5点) (成年) 6競技 8種目 (71.5点)	15競技 27種目 (少年) 9競技 18種目 (158.5点) (成年) 7競技 9種目 (72点)

入賞者一覧

競技名		種目		選手名	順位	競技得点
1	陸上競技	1	成年女子 800m	渡部 鈴夏	7	2.0 点
		2	少年女子A 800m	佐々木 葉音	2	7.0 点
		3	少年女子A 100mハードル	別所 みゆ	5	4.0 点
		4	少年女子A 300mハードル	"	8	1.0 点
		5	少年女子共通 走高跳	江角 菜子	2	7.0 点
2	テニス	6	成年男子	島根 選抜	5	12.0 点
3	ホッケー	7	成年男子	島根 選抜	4	40.0 点
		8	少年女子	横田 高校	2	56.0 点
4	レスリング	9	成年男子 フリースタイル57kg級	澤谷 孟	3	5.5 点
		10	成年男子 フリースタイル74kg級	中村 勇士	3	5.5 点
		11	成年男子 グレコローマンスタイル87kg級	青山 夢斗	5	2.5 点
		12	女子 フリースタイル53kg級	坂根 海琉子	3	5.5 点
		13	少年男子 グレコローマンスタイル65kg級	長谷川 翔	5	2.5 点
5	自転車	14	男子B スクラッチ・レース	周藤 稜希	7	2.0 点
		15	女子 スクラッチ・レース	藤井 美紀	6	3.0 点
6	卓球	16	少年男子	出雲北陵高校	5	7.5 点
		17	少年女子	明誠 高校	5	7.5 点
7	柔道	18	少年男子	開星 高校	5	12.5 点
8	バドミントン	19	成年女子	山陰合同銀行	5	7.5 点
9	ラグビーフットボール	20	少年男子	島根 選抜	3	44.0 点
10	カヌー (スプリント)	21	成年女子 カナデ アイシング ル500m	植出 乙倭	7	2.0 点
		22	成年女子 カナデ アイシング ル200m	"	8	1.0 点
		23	少年男子 カナデ アイシング ル500m	石原 里海	4	5.0 点
		24	少年男子 カナデ アイシング ル200m	"	5	4.0 点
		25	少年男子 カヤックハ 7500m	島根中央高校	4	5.0 点
		26	少年男子 カヤックハ 7200m	"	1	8.0 点
		27	少年男子 カナデ アイハ 7500m	出雲農林高校	1	8.0 点
		28	少年男子 カナデ アイハ 7200m	"	1	8.0 点
		29	少年男子 カヤックフオ7500m	島根中央高校	1	24.0 点
		30	少年男子 カヤックフオ7200m	"	1	24.0 点
		31	少年女子 カヤックシング ル500m	藤倉 萌	6	3.0 点
		32	少年女子 カヤックシング ル200m	"	7	2.0 点
		33	少年女子 カヤックハ 7500m	出雲農林高校	5	4.0 点
		34	少年女子 カヤックハ 7200m	"	6	3.0 点
11	空手道	35	成年女子 形	三島 きり	5	2.5 点
12	なぎなた	36	成年女子 試合	島根 選抜	5	12.0 点
総合計						350.0点

競技得点推移(競技別)

競 技 名	年 度				
	H30福井	R1茨城	R4栃木	R5鹿児島	R6佐賀
陸 上 競 技	8.0	14.0	21.0	4.0	21.0
水 泳		8.0		1.0	
サ ッ カ ー	20.0				
テ ニ ス					12.0
ロ ー イ ン グ	16.0	9.0		21.0	
ホ ッ ケ ー	20.0	48.0	128.0	40.0	96.0
バレーボール		31.5		4.5	
バスケットボール		12.5			
レスリング	23.5	8.0	5.0	12.5	21.5
セーリング			2.0		
ウエイトリフティング		9.0			
自 転 車					5.0
卓 球			16.5	7.5	15.0
フェンシング			18.0		
柔 道				35.0	12.5
バドミントン			7.5	7.5	7.5
弓 道	13.5				
ライフル射撃		15.0	9.0	2.0	
剣 道		12.5		12.5	
ラグビーフットボール		64.0	15.0	12.0	44.0
カヌー	15.0	49.0	58.0	63.0	101.0
空 手 道		2.5		5.0	2.5
銃 剣 道				3.0	
クレー射撃	6.0				
なぎなた	21.0	42.0			12.0
合 計	143.0	325.0	280.0	230.5	350.0
入賞競技数	9	14	10	15	12
入賞種目数	22	34	24	27	36
男女総合順位	46位	40位	43位	46位	41位

競技得点推移(少年・成年別)

【少年】

競 技 名	年 度				
	H30福井	R1茨城	R4栃木	R5鹿児島	R6佐賀
陸 上 競 技	8.0	6.0	21.0		19.0
水 泳		2.0		1.0	
ロ ー イ ン グ	16.0	9.0			
ホ ッ ケ ー		48.0	108.0	20.0	56.0
バレーボール		31.5		4.5	
バスケットボール		12.5			
レスリング	23.5				2.5
セーリング			2.0		
ウエイトリフティング		4.0			
自 転 車					2.0
卓 球			16.5	7.5	15.0
柔 道				35.0	12.5
弓 道	13.5				
ライフル射撃		10.0	3.0		
剣 道		12.5		12.5	
ラグビーフットボール		44.00		12.0	44.0
カヌー	7.0	49.0	58.0	63.0	98.0
銃 剣 道				3.0	
な ぎ な た	3.0				
合 計	71.0	228.5	208.5	158.5	249.0

入賞競技数	6	11	6	9	8
入賞種目数	15	23	16	18	23

【成年】

競 技 名	年 度				
	H30福井	R1茨城	R4栃木	R5鹿児島	R6佐賀
陸 上 競 技		8.0		4.0	2.0
水 泳		6.0			
サ ッ カ ー	20.0				
テ ニ ス					12.0
ロ ー イ ン グ				21.0	
ホ ッ ケ ー	20.0		20.0	20.0	40.0
レスリング		8.0	5.0	12.5	19.0
ウエイトリフティング		5.0			
自 転 車					3.0
ライフル射撃		5.0	6.0	2.0	
フェンシング			18.0		
バドミントン			7.5	7.5	7.5
ラグビーフットボール		20.0	15.0		
カヌー	8.0				3.0
空 手 道		2.5		5.0	2.5
クレー射撃	6.0				
な ぎ な た	18.0	42.0			12.0
合 計	72.0	96.5	71.5	72.0	101.0

入賞競技数	5	8	6	7	9
入賞種目数	7	11	8	9	13

合 計	143.0	325.0	280.0	230.5	350.0
男 女 総 合 順 位	46位	40位	43位	46位	41位

男女総合(天皇杯)成績の推移

順位	H30福井(第73回)		R1茨城(第74回)		R4栃木(第77回)		R5鹿児島(特別)		R6佐賀(第78回)	
	県名	総得点	県名	総得点	県名	総得点	県名	総得点	県名	総得点
1	福井	2896.00	茨城	2569.00	東京	2436.00	東京	2474.50	東京	2472.00
2	東京	2246.00	東京	2217.00	栃木	2270.50	鹿児島	2161.25	佐賀	2332.00
3	大阪	1880.00	愛知	1789.00	埼玉	1932.50	大阪	1797.00	埼玉	1736.00
4	埼玉	1825.50	埼玉	1735.00	愛知	1766.00	愛知	1663.25	大阪	1708.00
5	千葉	1708.50	神奈川	1643.50	大阪	1737.50	埼玉	1613.00	愛知	1677.50
6	愛知	1687.50	大阪	1552.00	神奈川	1659.50	神奈川	1535.50	神奈川	1562.50
7	神奈川	1611.00	千葉	1470.50	千葉	1490.75	福岡	1456.50	京都	1442.00
8	福岡	1468.00	京都	1410.00	福岡	1380.50	千葉	1439.00	滋賀	1439.00
9	北海道	1407.25	北海道	1397.50	北海道	1348.50	京都	1436.50	千葉	1426.50
10	兵庫	1312.50	福井	1391.00	京都	1332.50	兵庫	1412.00	岐阜	1317.50
11	岡山	1288.50	福岡	1337.50	兵庫	1329.00	佐賀	1412.00	北海道	1305.00
12	愛媛	1235.00	岡山	1267.00	三重	1325.50	北海道	1365.00	兵庫	1284.50
13	長野	1233.50	兵庫	1184.50	岐阜	1321.00	岐阜	1350.00	福岡	1219.50
14	岐阜	1232.50	三重	1181.50	鹿児島	1218.50	福井	1286.00	三重	1192.00
15	京都	1156.00	鹿児島	1151.00	長野	1152.50	三重	1274.50	岡山	1148.00
16	茨城	1120.00	長野	1090.00	岡山	1135.50	栃木	1225.50	愛媛	1115.00
17	鹿児島	1041.00	静岡	1083.50	静岡	1116.50	滋賀	1196.00	長野	1113.00
18	広島	1033.75	栃木	1075.50	福井	1114.00	大分	1091.50	福井	1099.50
19	静岡	1033.50	岐阜	1060.00	茨城	1107.00	静岡	1065.50	広島	1059.00
20	三重	995.50	広島	1044.50	滋賀	1096.50	岡山	1060.00	熊本	1054.50
21	大分	974.50	愛媛	1021.50	佐賀	1095.75	長野	1047.00	鹿児島	1054.50
22	富山	966.50	和歌山	997.00	群馬	1040.00	茨城	997.00	静岡	1050.00
23	石川	956.00	大分	921.50	愛媛	1003.50	広島	995.50	青森	979.50
24	岩手	939.50	山口	908.00	大分	989.00	愛媛	974.50	茨城	965.00
25	奈良	919.00	香川	906.00	奈良	893.75	山口	960.00	栃木	958.50
26	熊本	915.50	長崎	903.00	広島	893.50	群馬	946.00	山梨	907.00
27	和歌山	912.50	奈良	899.50	宮城	886.50	宮崎	942.50	群馬	906.00
28	栃木	875.50	宮城	882.50	石川	870.50	石川	931.00	山口	901.50
29	香川	859.50	熊本	879.00	富山	855.50	香川	887.75	大分	893.50
30	宮城	859.00	滋賀	870.50	岩手	847.50	宮城	862.50	香川	865.00
31	滋賀	854.50	岩手	850.00	秋田	840.50	奈良	821.50	石川	863.00
32	群馬	846.00	山形	848.00	宮崎	834.50	和歌山	818.00	宮崎	840.00
33	佐賀	826.50	佐賀	830.50	山梨	816.50	岩手	808.50	山形	838.00
34	山形	817.25	新潟	826.50	沖縄	804.50	山梨	796.50	鳥取	838.00
35	山口	813.00	石川	816.50	新潟	801.50	熊本	794.50	新潟	828.00
36	山梨	803.00	富山	815.50	香川	800.00	新潟	781.50	奈良	826.00
37	新潟	792.50	山梨	809.00	熊本	797.50	富山	773.50	福島	801.50
38	秋田	787.50	群馬	789.50	山口	781.00	沖縄	757.00	高知	782.50
39	宮崎	780.50	福島	783.50	和歌山	761.50	長崎	752.00	宮城	780.00
40	鳥取	751.00	島根	725.00	山形	761.25	青森	751.50	長崎	767.50
41	長崎	725.00	宮崎	718.00	福島	733.00	秋田	745.50	島根	740.00
42	青森	692.50	沖縄	715.50	青森	727.00	福島	728.75	沖縄	724.00
43	沖縄	655.50	鳥取	714.00	島根	680.00	山形	716.50	岩手	704.00
44	福島	654.00	秋田	707.50	鳥取	679.50	高知	672.50	富山	685.00
45	徳島	607.50	青森	694.00	長崎	676.00	鳥取	655.50	秋田	684.00
46	島根	533.00	高知	630.00	高知	673.00	島根	630.50	徳島	663.00
47	高知	506.75	徳島	614.00	徳島	607.00	徳島	616.00	和歌山	656.00

島根県環境総合計画の一部改訂について

1. 概要、経過

- ・2021（令和3）年3月に環境基本計画をベースに環境問題に関する諸計画を統合した島根県環境総合計画（以下「現計画」という。）を策定し、地球温暖化対策の推進について、温室効果ガス排出量を2013（平成25）年度を基準として、2030（令和12）年度に21.7%以上削減する目標を設定している。
- ・現計画の計画期間は2030（令和12）年度までであるが、目標年より前に削減目標を達成する見込みであり、国において法改正や目標引き上げが行われるなどの状況変化を踏まえ、現計画のうち、地球温暖化対策の推進について改訂を行う。
- ・令和6年10月15日に開催された環境審議会検討部会の審議を踏まえた計画改訂素案について、パブリックコメント等を実施する。

2. 計画改訂素案の概要

(1) 県内排出分にかかる温室効果ガスの削減目標

指 標	基準年 (2013 年度)	目標年 (2030 年度)	直近年 ^{※2} (2019 年度)
温室効果ガス排出量	739 万 t-CO2	451 万 t-CO2 基準年比 ▲39%	634 万 t-CO2 基準年比 ▲14.2%
【参考】温室効果ガス実質排出量 ^{※1}		314 万 t-CO2 基準年比 ▲57%	475 万 t-CO2 基準年比 ▲35.8%
エネルギー消費量	61,808 TJ	45,756 TJ 基準年比 ▲26%	56,170 TJ 基準年比 ▲9.1%

※1 国と同様に、基準年の排出量と目標年の実質排出量（排出量－吸収量）で比較。

※2 コロナウイルスの影響のない2019年度を直近年とした。

統計が揃い算定済みの直近年は2020年度で、排出量は597万 t-CO2(▲19.1%)。

【主な取組の方向】

- ・産業振興と県民生活の向上、地域の活性化につながる地球温暖化対策の推進
- ・県民や事業者に対し、新技術や工夫による賢い対策の働きかけ

(2) 県内の再生可能エネルギー導入促進目標

指 標	基準年(2013 年度)	目標年(2030 年度)	直近年(2023 年度)
再生可能エネルギー発電量	1,096 百万 kwh	2,166 百万 kwh 約2倍	1,599 百万 kwh 1.46倍

【主な取組の方向】

- ・エネルギー生産側と消費側双方にメリットがあり、「島根の暮らしに合った」導入
- ・大規模な発電設備の建設にあたっての事業者と地域住民の理解促進

(3) 県自らの事務事業分にかかる二酸化炭素等の排出削減目標

指 標	基準年(2013年度)	目標年(2030年度)	直近年(2023年度)
二酸化炭素排出量	101,780 t-CO2	50,940 t-CO2 基準年比 ▲50%	71,758 t-CO2 基準年比 ▲29.5%
エネルギー使用量	37,231 k1-原油	27,829 k1-原油 基準年比 ▲25.3%	28,411 k1-原油 基準年比 ▲23.7%

【主な取組の方向】

- ・LED照明への計画的な更新や電動車の導入などの率先実行

3. 今後の予定

- ・令和6年11月5日～12月6日 パブリックコメント
- ・ // 11月～12月 市町村等から意見聴取
- ・令和7年1月 環境審議会第2回検討部会
- ・ // 2月 環境審議会から答申
- ・ // 3月 計画改訂・公表

参考：温室効果ガスの削減目標の内訳

項目	算定方法	排出増減量 (t-CO2)	基準年比
既削減分(直近実績)	直近年(2019年度)までの実績値	▲105万	▲14%
今後削減分			
現状趨勢値(対策を行わない場合)	直近年以降、製造品出荷額や人口等といった活動量のみ変化した場合を推計	▲37万	▲5%
省エネ施策実施分	地球温暖化対策計画(国)の省エネ見込量を県の活動量で按分して積み上げ算出	▲70万	▲9%
再エネ導入等による電力排出係数低減分	電力由来の排出量(279万t-CO2)について、電力排出係数低減効果を算出	▲100万	▲14%
エネルギー転換部門	三隅火力発電所2号機の稼働分を推計	+23万	+3%
計		▲288万	▲39%
森林吸収量	2013年度から2019年度の平均値	▲137万	▲18%