

令和3年度（2021年度）熊本県児童生徒の体力・運動能力 調査報告

ア 男子の結果

※全国値は抽出調査の結果であり、本県の悉皆調査と同じ指標ではありません。

性別	校種	年齢	年度	身長 (cm)			体重 (kg)			握力 (kg)			上体起こし (回)			長座体前屈 (cm)				
				平均	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差	平均値	標本数	標準偏差		
男子	小学校	6	R3	県	4488	116.47	4.92	4486	21.98	5.17	4483	9.10	2.07	4349	11.00	5.03	4442	27.55	6.47	
			R1	県	4620	116.07	4.73	4619	21.54	3.56	4627	9.27	2.10	4622	11.22	5.28	4630	27.43	6.14	
			R1	全国	1115	116.60	4.80	1079	21.15	2.78	1120	9.12	2.18	1124	11.64	5.34	1117	26.54	6.81	
		7	R3	県	4563	122.43	5.06	4563	24.85	6.17	4548	10.69	2.40	4455	13.22	5.09	4522	28.56	6.41	
			R1	県	4772	122.02	5.31	4772	24.18	4.22	4764	11.04	2.27	4764	13.89	5.19	4758	28.46	6.06	
			R1	全国	1121	122.56	4.87	1090	23.76	3.26	1121	11.00	2.38	1125	14.54	5.34	1121	27.74	6.91	
		8	R3	県	8077	128.00	5.42	8054	27.81	6.18	8029	12.37	2.86	7820	15.13	5.64	7985	29.51	7.57	
			R1	県	8185	127.93	5.37	8177	27.58	5.38	8194	12.86	2.86	8179	15.52	5.69	8189	29.33	6.59	
			R1	全国	1100	128.27	5.45	1069	26.75	4.15	1117	12.69	2.80	1115	16.72	5.77	1115	29.73	6.93	
		9	R3	県	8239	133.42	5.72	8238	31.47	8.48	8221	14.27	3.28	8037	16.93	5.62	8174	30.88	7.18	
			R1	県	8035	133.21	5.63	8036	30.92	6.58	8076	14.58	3.20	8054	17.30	5.69	8064	30.68	6.93	
			R1	全国	1109	133.35	5.62	1075	30.07	5.15	1117	14.45	2.93	1107	18.63	5.48	1117	31.06	7.33	
		10	R3	県	8250	139.09	6.33	8245	35.41	8.57	8212	16.46	3.74	8047	18.64	5.61	8157	33.28	7.77	
			R1	県	8051	138.71	6.13	8051	34.60	7.56	8049	16.83	3.57	8042	19.51	5.65	8047	32.78	7.32	
			R1	全国	1111	138.74	5.88	1080	33.55	6.07	1118	16.49	3.50	1110	20.79	5.54	1116	33.49	7.80	
		11	R3	県	8056	145.48	7.22	8055	39.73	9.72	8043	19.39	4.84	7871	20.41	5.52	7984	35.21	8.09	
			R1	県	8306	144.86	7.22	8299	38.93	9.05	8292	19.89	4.65	8265	21.54	5.47	8281	35.01	7.51	
			R1	全国	1113	144.88	6.82	1086	37.56	6.94	1116	19.43	4.24	1113	22.66	5.48	1122	35.72	8.26	
		中学校	12	R3	県	7578	153.30	7.92	7571	45.38	10.22	7530	24.49	6.30	7473	23.24	5.45	7507	38.59	9.08
				R1	県	7592	152.38	10.22	7577	44.23	11.86	7586	23.98	8.62	7556	23.73	7.85	7571	37.94	10.67
				R1	全国	1399	153.24	8.12	1360	43.45	8.32	1389	23.94	5.96	1400	24.44	5.74	1403	40.27	9.44
			13	R3	県	7479	160.23	7.59	7459	49.98	10.50	7540	29.85	7.17	7477	26.54	5.72	7504	43.40	10.07
				R1	県	7221	159.53	9.76	7199	48.97	11.48	7242	29.37	9.08	7185	27.02	7.96	7223	42.78	11.12
				R1	全国	1398	160.51	7.40	1371	48.76	8.09	1403	30.03	7.02	1396	27.84	5.35	1406	45.48	10.35
			14	R3	県	7173	165.21	6.53	7146	54.44	10.19	7167	34.37	7.47	7098	28.55	5.65	7139	46.17	10.47
				R1	県	7551	164.83	9.19	7526	54.01	11.70	7592	34.28	9.18	7520	29.46	8.44	7557	46.90	12.00
				R1	全国	1393	165.62	6.51	1356	53.36	7.85	1397	34.46	7.09	1395	29.93	5.69	1401	49.16	10.73
高等学校	15	R3	県	4493	167.91	5.93	4490	58.89	10.90	4495	36.29	6.55	4462	28.19	5.37	4483	47.26	10.22		
		R1	県	5328	167.83	5.80	5337	58.56	10.70	5339	36.16	6.36	5313	29.47	5.38	5324	48.25	10.03		
		R1	全国	1429	168.23	5.81	1381	57.80	8.69	1432	36.98	7.03	1429	29.02	5.80	1438	47.31	10.68		
	16	R3	県	4712	169.34	5.78	4698	60.64	10.26	4717	38.99	7.05	4678	30.74	5.42	4702	50.02	10.18		
		R1	県	5235	169.32	5.64	5237	60.45	10.24	5267	39.00	6.46	5231	31.89	5.52	5250	50.50	10.35		
		R1	全国	1430	169.75	5.46	1389	59.33	8.30	1437	39.85	7.28	1434	30.99	6.08	1432	49.76	10.86		
	17	R3	県	4725	170.09	5.71	4725	62.49	10.50	4717	40.68	6.73	4679	32.10	5.52	4709	52.09	10.43		
		R1	県	5216	170.07	5.72	5214	62.40	10.27	5229	40.95	6.75	5198	33.10	5.40	5209	52.58	10.47		
		R1	全国	1423	170.60	5.62	1391	61.74	8.79	1433	41.53	7.59	1423	31.86	6.42	1438	50.72	11.39		

反復横とび (点)			持久走 (秒)			20mシャトルラン(回)			50m走 (秒)			立ち幅とび (cm)			ボール投げ (m)		
標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差	標本数	平均値	標準偏差
4464	27.06	4.83				4447	19.81	9.41	4470	11.62	1.64	4475	113.45	17.40	4474	8.19	3.22
4624	27.53	4.73				4607	19.96	9.40	4617	11.61	1.61	4619	113.49	17.40	4624	8.44	3.43
1099	27.26	5.02				1104	18.73	8.58	1098	11.45	0.96	1111	114.74	17.42	1110	8.28	3.16
4540	30.10	5.69				4523	27.84	12.43	4528	10.77	1.25	4541	122.43	17.44	4546	11.00	4.21
4761	31.44	5.84				4743	29.65	13.03	4761	10.73	1.32	4761	124.26	16.79	4770	11.62	4.22
1109	31.58	5.90				1110	29.07	14.00	1103	10.59	0.85	1124	125.57	17.46	1118	11.52	4.55
7983	33.36	7.60				7967	34.55	15.83	7967	10.30	1.26	7996	133.51	19.47	7994	14.24	5.50
8175	33.94	7.22				8157	35.86	16.10	8177	10.24	1.10	8180	134.40	17.90	8180	15.02	5.51
1114	35.38	7.16				1118	38.41	17.27	1087	10.02	0.80	1111	136.81	18.54	1121	15.66	6.11
8196	36.64	7.89				8129	41.37	18.15	8180	9.85	1.19	8190	141.94	19.64	8200	17.58	6.57
8042	38.25	7.50				8027	44.16	18.08	8036	9.83	1.38	8048	143.45	19.01	8059	18.65	6.65
1114	39.21	7.34				1125	45.60	18.91	1096	9.61	0.78	1122	144.52	19.00	1124	18.92	7.01
8182	40.76	7.60				8093	48.63	20.19	8167	9.45	1.15	8179	150.65	20.73	8149	21.22	7.90
8035	42.44	7.48				7985	53.13	20.21	8021	9.41	1.19	8036	151.56	19.57	8038	22.29	7.64
1107	43.61	6.73				1124	54.83	21.20	1098	9.22	0.74	1115	155.38	19.20	1126	22.92	8.13
7982	44.29	7.50				7889	57.12	22.07	7973	9.01	1.22	7979	161.66	22.66	7992	25.02	9.12
8256	45.72	6.96				8202	61.23	21.15	8232	9.00	1.02	8256	161.71	21.07	8257	26.34	8.92
1104	46.27	6.55				1126	63.42	22.38	1104	8.87	0.75	1118	164.07	20.35	1122	26.65	9.37
7452	48.71	7.64	6183	433.52	78.93	1211	68.68	24.97	7325	8.59	1.42	7422	181.63	25.85	7402	17.80	5.40
7505	49.22	9.08	6926	430.11	71.29	762	69.91	22.92	7454	8.63	5.73	7508	178.46	25.05	7517	18.09	8.26
1384	50.13	6.49	550	413.89	53.42	1025	71.57	22.73	1372	8.42	0.73	1400	182.75	24.25	1404	18.44	5.07
7427	52.91	7.50	6131	396.49	68.46	1209	86.48	25.61	7322	8.00	1.58	7439	200.72	25.68	7404	20.93	5.73
7148	52.87	9.23	6578	387.04	61.93	805	88.26	23.98	7105	8.00	5.99	7160	197.02	25.26	7166	20.99	8.05
1390	53.86	6.70	545	377.78	46.97	1056	88.28	23.66	1374	7.80	0.65	1391	201.67	24.21	1406	21.38	5.61
7030	56.33	7.26	6012	377.60	65.50	1043	98.32	25.05	7016	7.61	1.48	7083	213.80	25.40	7069	23.39	5.95
7490	56.10	9.78	6932	371.38	59.20	677	94.66	24.45	7455	7.62	5.98	7492	210.16	25.22	7507	23.42	8.89
1390	56.66	6.54	567	365.57	44.68	1042	94.81	23.89	1369	7.45	0.55	1393	214.74	23.47	1407	23.69	5.55
4443	55.48	6.41	3872	387.69	63.99	567	79.60	23.23	4439	7.52	0.67	4459	218.05	23.20	4458	23.98	5.72
5296	55.59	6.29	4947	379.19	56.86	326	86.89	21.00	5270	7.55	0.58	5300	215.55	22.70	5300	23.72	5.32
1415	55.86	6.85	498	376.50	45.31	978	83.75	26.93	1399	7.45	0.54	1416	218.21	23.03	1440	23.87	5.89
4652	57.67	6.49	3973	375.24	59.79	709	91.00	23.27	4625	7.30	0.60	4659	225.59	22.70	4669	25.66	6.05
5209	57.82	6.08	4785	371.75	59.12	406	92.70	21.93	5191	7.35	0.57	5211	223.07	21.77	5221	25.40	5.65
1419	57.62	7.01	506	360.45	46.92	975	91.39	28.26	1400	7.24	0.54	1426	225.23	24.15	1439	25.40	6.17
4672	58.73	6.24	4098	370.84	59.14	543	88.65	22.27	4647	7.22	0.56	4666	230.41	22.06	4705	26.52	6.05
5177	58.90	6.18	4850	368.83	58.63	323	88.70	23.54	5158	7.25	0.59	5189	229.30	21.20	5202	26.99	6.05
1417	58.33	7.29	504	358.90	48.49	963	90.88	28.80	1380	7.16	0.53	1417	228.97	23.98	1437	26.32	6.41