

2 令和元年度（2019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	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
			H30	県	4785	116.00	4.85	4785	21.46	3.44	4807	9.37	2.08	4786	11.11	5.26	4795	27.45	6.07
			H30	全国	1111	116.62	4.88	1089	21.26	2.85	1125	9.44	2.21	1126	12.06	5.22	1117	25.85	6.46
		7	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
			H30	県	4798	122.03	5.26	4797	24.37	4.25	4793	11.13	2.38	4794	13.84	5.31	4799	28.63	6.13
			H30	全国	1109	122.44	5.04	1087	23.81	3.35	1120	11.18	2.40	1122	14.69	5.79	1117	27.68	6.67
		8	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
			H30	県	7969	127.79	5.36	7968	27.37	5.34	7959	12.70	2.79	7942	15.60	5.74	7949	29.12	6.55
			H30	全国	1125	128.33	5.18	1088	26.80	4.02	1119	12.80	2.74	1122	16.68	5.96	1123	30.07	7.16
	9	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	
		H30	県	7952	133.25	6.66	7953	30.95	6.50	7950	14.61	3.17	7935	17.72	5.67	7941	30.78	6.95	
		H30	全国	1112	133.50	5.46	1083	29.98	4.94	1120	14.64	2.96	1107	18.52	5.48	1123	31.08	7.14	
	10	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	
		H30	県	8203	138.62	9.85	8200	34.48	8.00	8194	16.71	3.76	8176	19.78	5.66	8188	33.18	7.35	
		H30	全国	1116	138.80	5.88	1087	33.43	5.89	1108	16.60	3.56	1109	20.61	5.48	1114	33.78	7.34	
	11	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	
		H30	県	7846	144.80	8.95	7839	38.62	8.90	7863	19.71	4.70	7855	21.74	5.45	7858	34.81	7.58	
		H30	全国	1113	145.53	7.03	1093	38.01	7.17	1115	19.70	4.27	1106	22.98	5.36	1111	35.49	8.17	
	中学校	12	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
			H30	県	7382	152.39	7.98	7372	43.96	9.58	7379	24.09	6.13	7337	24.25	5.68	7348	38.75	8.67
			H30	全国	1377	152.81	8.07	1357	43.44	8.27	1382	23.94	6.03	1372	24.63	5.59	1382	39.97	9.68
		13	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
			H30	県	7639	159.43	7.64	7623	48.88	9.82	7660	29.50	7.05	7604	27.54	6.02	7631	42.98	9.42
			H30	全国	1370	160.75	7.44	1342	48.78	8.37	1388	30.39	7.27	1380	28.26	5.73	1384	45.31	10.43
		14	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
			H30	県	7615	164.85	6.86	7603	53.75	9.54	7576	34.36	7.33	7488	29.91	7.10	7520	47.09	10.39
			H30	全国	1377	165.96	6.28	1359	54.04	8.02	1394	34.81	7.25	1396	30.35	5.65	1397	47.89	10.38
高等学校	15	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	
		H30	県	5129	167.79	5.81	5133	58.65	10.75	5142	36.42	6.49	5128	29.54	5.40	5129	47.11	10.04	
		H30	全国	1411	168.37	5.75	1377	57.40	8.83	1419	37.82	7.04	1421	29.37	5.99	1422	47.41	10.93	
	16	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	
		H30	県	4970	169.26	5.68	4973	60.42	10.04	4976	39.27	6.74	4944	32.27	5.45	4966	50.47	10.13	
		H30	全国	1428	169.59	5.70	1387	59.45	8.45	1436	39.98	7.20	1429	31.10	6.38	1430	49.78	10.77	
	17	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	
		H30	県	5020	170.10	5.69	5019	62.54	10.19	5027	41.29	6.87	4995	33.57	5.56	4999	52.49	10.18	
		H30	全国	1427	170.46	5.82	1388	61.58	8.84	1418	41.54	7.67	1422	31.71	6.51	1426	50.41	11.47	

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
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
4785	27.91	4.80				4788	19.72	9.34	4789	11.62	1.33	4789	113.20	16.53	4780	8.43	3.09
1112	27.95	4.75				1099	18.63	9.29	1104	11.40	1.01	1121	115.37	17.62	1118	8.47	3.22
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
4792	31.89	5.55				4767	29.93	13.25	4788	10.74	1.16	4791	124.26	17.25	4796	11.72	4.22
1112	32.54	6.53				1123	29.84	14.27	1099	10.55	0.81	1122	127.38	17.34	1124	12.36	4.73
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
7935	34.47	7.64				7925	36.84	15.75	7923	10.26	1.49	7941	135.43	19.42	7930	15.21	5.57
1104	36.10	7.56				1125	39.57	17.61	1104	10.00	0.81	1121	137.76	17.91	1125	16.01	6.00
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
7924	38.70	7.66				7889	45.76	18.83	7916	9.77	1.19	7928	143.62	19.35	7927	18.93	6.63
1118	39.95	7.23				1123	47.03	20.02	1107	9.61	0.76	1124	145.84	17.80	1124	19.84	7.19
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
8165	43.10	7.77				8124	54.92	20.45	8166	9.35	1.10	8169	152.50	21.35	8167	23.07	7.80
1105	44.01	6.54				1126	56.90	21.54	1097	9.17	0.73	1123	155.10	19.23	1127	23.72	8.28
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
7832	46.41	7.40				7772	64.07	21.88	7830	8.94	1.23	7837	163.19	22.69	7841	26.97	9.01
1106	47.02	6.41				1126	65.49	22.98	1102	8.78	0.71	1122	167.08	21.02	1125	27.86	9.41
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
7307	49.62	7.82	6898	419.55	66.26	635	74.42	22.66	7265	8.58	1.24	7300	180.65	23.95	7287	18.34	4.82
1365	50.32	6.84	622	418.18	54.84	973	73.19	22.92	1355	8.42	0.75	1377	182.78	24.07	1380	18.39	5.16
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
7546	53.21	8.83	7080	383.24	60.59	567	89.26	24.82	7460	8.00	0.82	7558	197.02	24.82	7561	21.06	5.37
1377	54.19	6.54	604	379.45	45.69	1008	90.40	23.95	1359	7.77	0.63	1367	203.56	23.65	1383	21.40	5.33
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
7447	56.28	10.09	6926	368.61	57.89	510	96.99	22.79	7305	7.59	0.69	7461	211.72	24.17	7477	23.50	5.74
1373	56.85	6.60	594	362.01	41.94	1006	96.80	23.73	1370	7.42	0.55	1394	215.59	23.52	1402	24.26	5.93
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
5104	56.16	5.99	4802	379.62	58.53	240	91.30	21.20	5071	7.57	0.58	5109	213.51	21.79	5120	23.68	5.30
1400	56.07	6.57	553	375.46	50.21	961	85.35	26.28	1386	7.43	0.56	1399	218.43	22.99	1424	24.22	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
4933	58.16	6.14	4535	371.16	58.39	371	99.31	23.13	4893	7.36	0.63	4944	222.04	21.91	4943	25.50	5.77
1416	57.86	6.91	567	365.34	50.18	961	90.54	27.89	1386	7.26	0.53	1417	224.72	22.80	1433	25.58	6.27
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
4969	59.31	6.12	4654	366.61	56.61	393	98.13	22.45	4957	7.26	0.57	4975	226.63	21.80	5000	26.89	6.07
1406	58.25	7.31	572	362.55	51.58	949	87.85	29.69	1370	7.16	0.53	1396	226.74	23.56	1435	26.27	6.50