

1 体格及び体力・運動能力一覧

ア 男子の結果

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	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	
男子	小学校	6	H27 県	5816	116.10	5.11	5817	21.43	3.81	5522	9.05	2.78	5552	10.79	5.23	5632	27.05	6.46	
			H26 県	6118	115.94	5.59	6122	21.43	3.58	5824	9.15	2.94	5850	10.80	4.97	5940	26.66	5.83	
			H26 全国	1119	116.39	4.77	1095	21.04	2.73	993	9.15	2.30	1121	11.60	5.06	1113	25.74	6.26	
		7	H27 県	6168	122.03	5.41	6167	24.09	4.62	5957	10.75	2.66	5944	13.50	5.48	5984	28.11	6.18	
			H26 県	5935	122.14	5.17	5936	24.15	4.15	5742	10.83	2.45	5712	13.47	5.25	5799	27.68	5.95	
			H26 全国	1123	122.59	5.08	1082	23.73	3.22	1021	10.95	2.50	1127	14.10	5.49	1110	27.21	6.40	
		8	H27 県	7977	127.83	5.61	7976	27.19	5.48	7992	12.45	2.86	7984	15.20	5.76	7988	29.03	6.50	
			H26 県	7796	127.81	5.26	7803	27.23	6.66	7784	12.69	2.56	7778	15.48	5.28	7784	28.96	6.20	
			H26 全国	1120	128.46	5.24	1066	26.66	3.95	999	13.00	2.89	1124	16.19	5.73	1120	29.47	6.70	
		9	H27 県	7769	133.17	5.85	7771	30.54	6.37	7757	14.40	3.11	7730	17.26	5.50	7743	30.95	6.74	
			H26 県	8295	133.17	5.61	8294	30.56	6.27	8266	14.53	3.73	8271	17.27	5.46	8286	30.25	6.48	
			H26 全国	1114	133.57	5.46	1076	29.97	5.00	1029	14.80	3.22	1118	18.32	5.51	1117	30.82	7.15	
		10	H27 県	8214	138.47	6.27	8205	33.95	7.45	8240	16.51	3.86	8223	19.36	5.65	8237	32.55	7.13	
			H26 県	8225	138.54	6.13	8223	34.00	7.06	8222	16.61	3.47	8205	19.54	5.29	8213	32.55	6.88	
			H26 全国	1119	138.65	5.88	1079	33.04	5.59	996	16.97	3.58	1116	20.24	5.79	1121	32.87	7.43	
		11	H27 県	8157	144.72	7.51	8153	38.18	8.35	8183	19.54	4.70	8157	21.46	5.33	8169	35.11	7.42	
			H26 県	8486	144.68	7.27	8483	38.29	8.46	8465	19.54	4.33	8448	21.42	5.09	8457	34.56	7.23	
			H26 全国	1122	145.05	7.18	1101	37.82	7.40	1009	19.80	4.36	1119	22.05	5.80	1117	34.94	7.53	
		中学校	12	H27 県	8162	152.21	7.99	8148	43.78	9.66	8140	23.69	5.93	8076	23.74	5.19	8108	38.33	8.33
				H26 県	8149	152.06	7.87	8146	43.71	9.64	8158	23.64	5.82	8128	23.89	5.09	8148	37.93	8.18
				H26 全国	1404	153.39	8.14	1374	43.86	8.31	1296	24.58	6.20	1389	24.52	5.39	1394	40.31	8.83
			13	H27 県	8055	159.20	7.64	8045	48.52	9.66	8048	29.15	6.76	7976	27.94	5.45	8005	42.54	9.04
				H26 県	8453	159.08	7.66	8448	48.52	9.82	8421	29.14	6.77	8379	27.31	5.26	8414	42.19	8.83
				H26 全国	1400	160.17	7.49	1375	48.36	8.08	1278	30.15	6.94	1395	28.44	5.67	1399	43.97	10.03
			14	H27 県	8321	164.62	6.63	8301	53.70	9.71	8332	34.20	7.04	8255	30.06	5.51	8291	46.32	9.76
				H26 県	8153	164.52	6.65	8136	53.67	9.59	8151	34.40	7.06	8088	30.02	5.59	8115	46.50	9.68
				H26 全国	1402	165.00	6.50	1381	53.23	8.23	1281	35.38	7.24	1397	30.50	5.54	1401	47.05	10.07
高等学校	15	H27 県	5236	167.58	5.81	5239	58.22	10.24	5240	37.11	6.57	5232	30.27	5.28	5239	47.83	9.41		
		H26 県	5390	167.64	5.79	5388	58.33	10.67	5388	37.08	6.38	5368	30.09	5.36	5384	46.63	9.52		
		H26 全国	1243	168.44	5.85	1200	57.92	7.64	1123	39.27	7.14	1255	30.47	5.57	1251	48.04	10.12		
	16	H27 県	5197	169.30	5.64	5192	60.35	10.03	5222	40.06	6.60	5197	32.80	5.53	5213	49.80	9.78		
		H26 県	5240	169.39	5.86	5234	60.64	9.96	5304	40.15	6.69	5277	32.90	5.55	5283	49.55	9.88		
		H26 全国	1249	169.93	5.49	1226	60.18	8.20	1094	41.32	7.31	1259	31.73	6.06	1254	49.75	10.75		
	17	H27 県	5169	170.19	5.84	5169	62.44	10.10	5196	42.01	6.99	5172	34.12	5.61	5176	51.94	10.23		
		H26 県	5387	170.20	5.72	5383	62.45	10.29	5395	41.92	6.65	5364	33.50	5.40	5381	51.12	10.06		
		H26 全国	1250	170.65	5.71	1225	62.07	8.03	1120	43.38	7.57	1256	33.30	5.99	1255	51.99	10.82		

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
5549	26.44	4.70				5386	18.10	8.69	5795	11.68	2.08	5713	111.73	16.52	5720	8.24	3.51
5851	26.47	4.49				5640	17.46	8.14	6097	11.76	1.83	6029	111.44	16.25	6027	8.28	3.01
1099	27.18	5.07				1104	18.87	9.38	1104	11.52	0.99	1113	114.22	17.24	1111	8.65	3.21
5944	30.67	5.52				5889	27.81	12.10	6144	10.77	1.72	6083	122.89	16.36	6080	11.50	4.40
5716	31.19	5.53				5668	28.99	12.46	5884	10.83	1.59	5854	123.29	19.25	5856	11.86	4.17
1108	31.31	6.18				1115	28.91	13.89	1071	10.58	0.79	1122	126.20	17.85	1117	12.13	4.63
7979	34.45	6.98				7959	36.29	15.27	7971	10.23	1.64	7970	134.22	16.95	7974	15.27	5.45
7765	34.22	6.65				7758	36.17	15.25	7778	10.30	1.35	7777	133.65	17.00	7770	15.43	5.35
1107	35.69	6.80				1123	39.41	17.92	1098	10.02	0.82	1124	137.53	17.73	1118	16.43	5.88
7728	38.49	7.31				7705	45.73	17.70	7727	9.76	1.89	7724	142.52	17.40	7728	19.13	6.50
8261	38.87	7.20				8213	45.65	18.19	8254	9.78	1.36	8265	143.26	17.68	8268	19.15	6.37
1115	39.44	7.26				1124	46.81	20.06	1085	9.56	0.73	1122	145.72	19.16	1118	20.21	7.07
8197	42.77	7.13				8154	55.39	19.60	8204	9.33	1.88	8215	150.82	18.32	8215	23.06	7.46
8193	42.93	7.06				8150	56.55	19.42	8182	9.33	1.13	8194	151.83	18.42	8196	23.39	7.35
1119	42.88	7.11				1119	54.90	20.46	1104	9.21	0.73	1121	155.03	19.25	1116	23.65	7.91
8141	46.18	6.88				8090	65.09	20.64	8132	8.90	1.66	8142	161.64	19.61	8146	27.23	8.60
8435	46.28	6.72				8378	64.37	20.49	8428	8.94	1.00	8432	161.29	19.26	8449	27.34	8.50
1119	46.15	7.30				1125	63.60	22.38	1095	8.85	0.73	1124	166.04	21.67	1111	27.89	8.87
8072	48.78	6.49	7289	421.13	68.32	1154	73.54	21.94	8029	8.63	0.86	8080	177.17	22.82	8073	17.77	4.60
8092	48.79	6.40	7336	418.94	65.61	1157	72.21	21.77	8069	8.63	0.86	8090	177.25	22.02	8091	18.02	4.58
1390	49.47	6.21	431	416.10	56.93	967	73.13	23.35	1366	8.42	0.74	1391	181.04	23.95	1388	18.68	4.78
7912	52.88	6.76	7172	380.54	57.89	1092	89.49	22.80	7843	8.04	0.81	7920	195.09	23.35	7946	20.67	5.17
8345	52.05	6.69	7530	382.52	58.81	1150	90.71	22.89	8275	8.05	0.85	8334	193.52	23.49	8364	20.78	5.06
1381	53.06	6.19	439	370.82	42.24	954	90.80	22.94	1370	7.78	0.59	1397	197.71	24.13	1400	21.49	5.26
8193	55.37	6.98	7266	365.33	54.80	1063	98.09	23.44	8121	7.65	0.73	8193	208.91	23.48	8223	23.18	5.40
8011	55.24	6.89	7194	368.49	55.67	1318	98.12	22.81	7986	7.63	0.69	8033	208.68	23.21	8029	23.53	5.50
1381	56.09	6.20	418	365.08	46.53	966	97.69	21.44	1372	7.43	0.56	1395	212.37	22.37	1400	24.15	5.64
5207	55.56	6.02	4805	375.55	52.06	372	95.79	23.60	5183	7.57	0.60	5212	213.92	21.51	5218	24.50	5.38
5356	55.16	6.08	4922	378.36	54.70	355	95.30	22.11	5324	7.62	0.64	5352	212.67	22.35	5362	24.42	5.31
1243	56.43	6.41	464	373.43	49.31	778	92.78	23.37	1230	7.37	0.52	1247	219.83	21.54	1257	25.10	5.58
5161	57.35	6.08	4750	368.27	54.81	386	102.60	21.06	5118	7.38	0.58	5158	222.19	21.43	5181	26.10	5.66
5229	57.41	6.16	4830	365.85	53.45	351	102.04	22.25	5216	7.39	0.56	5225	220.90	21.67	5250	26.17	5.70
1247	57.73	6.65	432	362.94	52.99	812	98.51	25.53	1224	7.22	0.52	1243	226.03	22.77	1256	26.38	5.94
5144	58.70	6.30	4730	364.12	54.73	390	102.02	22.52	5123	7.26	0.59	5161	227.07	21.98	5163	27.25	5.95
5323	58.42	6.23	4927	365.09	55.20	363	101.12	21.52	5302	7.29	0.56	5328	226.39	21.41	5363	27.03	5.78
1242	59.33	6.53	452	354.36	50.27	788	99.73	25.13	1229	7.09	0.51	1240	230.81	22.74	1258	27.64	6.25