

2 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 (c m)			体重 (k g)			握力 (k g)			上体起こし (回)			長座体前屈 (c m)			
				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	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	
			H25 県	6141	116.23	5.41	6146	21.45	4.24	5907	8.92	3.25	5967	10.83	5.68	6033	26.30	6.80	
			H25 全国	1110	116.54	4.80	1093	21.15	2.88	1116	9.39	2.28	1114	11.50	5.39	1124	25.93	6.56	
		7	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	
			H25 県	5972	122.12	5.96	5985	24.20	6.05	5894	10.80	3.55	5867	13.43	5.78	5894	27.56	6.82	
			H25 全国	1112	122.36	5.13	1098	23.80	3.47	1119	11.14	2.69	1108	14.15	5.57	1120	27.35	6.84	
		8	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	
			H25 県	8451	127.78	6.09	8461	27.18	5.77	8481	12.56	3.82	8463	15.37	6.20	8466	28.91	7.21	
			H25 全国	1122	128.07	5.31	1102	26.58	4.11	1120	12.80	2.68	1118	15.96	5.48	1126	29.19	7.08	
		9	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	
			H25 県	8404	133.19	6.06	8410	30.55	6.51	8429	14.44	3.82	8414	17.13	5.97	8429	30.28	7.17	
			H25 全国	1124	133.84	5.52	1107	30.33	5.61	1122	14.63	3.24	1127	17.83	5.82	1128	30.83	7.85	
		10	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	
			H25 県	8627	138.61	6.98	8615	34.11	7.77	8624	16.63	4.60	8616	19.28	6.03	8630	32.14	7.31	
			H25 全国	1118	139.11	6.07	1102	33.72	6.14	1125	16.92	3.75	1128	20.28	5.72	1128	33.43	7.96	
		11	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	
			H25 県	8689	144.60	7.60	8699	38.26	9.41	8682	19.53	5.15	8654	21.60	6.07	8663	34.39	7.85	
			H25 全国	1122	145.03	6.99	1108	37.90	7.61	1116	19.84	4.46	1128	22.29	5.44	1128	35.37	8.00	
		中学校	12	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
				H25 県	8899	151.89	7.95	8903	43.85	9.85	9051	23.52	5.83	9005	23.66	5.14	9032	37.88	8.05
				H25 全国	1388	152.89	7.79	1373	43.28	8.24	1387	24.71	5.91	1395	24.48	5.71	1395	39.23	9.83
			13	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
				H25 県	8676	158.91	7.68	8672	48.55	9.68	8680	29.27	6.84	8613	27.52	5.29	8647	42.57	8.98
				H25 全国	1397	160.13	7.81	1385	49.25	9.09	1404	30.62	7.16	1406	27.79	6.01	1405	43.91	10.33
			14	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
				H25 県	9042	164.38	6.76	9030	53.63	9.84	9034	34.42	7.12	8957	29.91	5.62	8981	46.04	9.54
				H25 全国	1384	165.36	6.46	1371	53.96	8.20	1394	35.66	7.45	1400	29.89	6.09	1399	46.95	10.60
高等学校	15	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		
		H25 県	5523	167.80	5.96	5532	58.52	10.32	5530	37.10	6.44	5505	30.34	5.50	5516	46.62	9.46		
		H25 全国	1247	168.27	5.84	1222	58.29	8.78	1252	38.67	6.82	1259	29.93	5.89	1256	48.21	10.72		
	16	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		
		H25 県	5522	169.36	6.04	5523	60.55	10.04	5531	39.94	6.36	5505	32.67	5.28	5520	49.26	9.88		
		H25 全国	1267	169.87	5.66	1251	60.51	8.37	1268	41.38	7.05	1269	31.60	5.90	1269	50.28	10.26		
	17	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		
		H25 県	5360	170.05	5.74	5359	62.28	10.34	5369	41.62	6.68	5339	33.56	5.50	5358	51.77	10.25		
		H25 全国	1256	170.47	5.91	1237	62.05	8.36	1254	42.99	7.15	1263	32.95	5.95	1263	52.08	10.84		

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
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
5955	26.18	5.35				5732	18.05	9.08	6129	11.73	3.23	6059	111.42	16.83	6078	8.45	4.32
1104	27.17	5.14				1094	18.46	9.39	1107	11.49	1.09	1110	113.97	17.58	1117	8.78	3.42
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
5863	30.67	6.31				5851	28.54	12.60	5981	10.79	3.45	5912	123.68	16.22	5926	11.82	5.03
1104	31.32	6.28				1104	28.17	13.90	1105	10.62	0.88	1107	125.55	17.85	1117	12.26	4.76
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
8459	34.05	7.34				8450	36.67	15.97	8479	10.25	3.70	8468	133.44	17.31	8484	15.27	5.99
1109	35.24	7.16				1111	38.06	17.06	1117	10.05	0.83	1112	137.92	17.54	1115	16.48	5.68
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
8409	38.24	7.55				8402	45.82	17.72	8412	9.75	2.89	8409	141.81	17.97	8429	19.29	6.82
1121	38.62	7.39				1124	46.84	19.97	1112	9.59	0.80	1114	145.62	18.30	1125	20.41	7.02
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
8605	42.63	7.54				8573	55.95	19.29	8632	9.33	3.10	8606	150.49	18.52	8648	23.55	7.95
1119	43.11	6.89				1125	54.70	20.40	1119	9.23	0.79	1121	156.50	18.87	1128	24.86	8.42
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
8634	45.90	7.44				8596	64.87	20.79	8653	8.92	3.34	8637	161.25	20.07	8678	27.93	9.43
1117	45.86	6.80				1120	64.28	21.59	1111	8.81	0.74	1120	165.13	21.20	1127	29.58	9.48
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
8989	48.15	6.44	8327	422.37	65.41	1211	74.46	21.40	8940	8.68	0.99	8973	176.62	22.76	8990	17.95	4.51
1379	49.38	6.68	527	412.29	56.07	981	71.98	22.60	1389	8.49	0.96	1378	181.99	22.97	1390	18.55	4.57
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
8568	52.25	6.76	7842	383.99	56.90	1221	89.86	22.23	8499	8.07	0.79	8571	194.25	22.80	8561	20.90	5.03
1394	52.72	6.54	561	381.19	45.66	959	87.67	23.25	1383	7.89	0.66	1382	199.27	24.10	1404	21.49	5.37
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
8896	54.97	7.00	8191	367.49	55.83	1331	98.72	23.87	8843	7.65	0.69	8901	208.69	23.79	8929	23.48	5.49
1390	55.19	6.87	522	364.06	44.21	964	95.70	23.77	1376	7.50	0.61	1375	213.85	24.47	1396	23.93	5.54
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
5474	54.86	6.31	4963	376.57	54.57	387	92.06	21.83	5445	7.61	0.63	5487	212.16	22.00	5491	24.66	5.75
1241	56.22	6.61	510	373.39	45.33	795	89.38	24.64	1247	7.48	0.64	1231	218.51	23.52	1244	24.87	5.68
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
5468	56.84	5.87	4970	364.97	51.01	407	96.48	22.21	5436	7.39	0.55	5477	220.51	21.16	5492	26.12	5.52
1249	57.87	6.49	550	367.96	56.63	783	96.65	25.14	1259	7.30	0.67	1243	226.38	22.77	1259	26.50	6.03
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
5308	58.27	6.25	4889	363.92	55.33	405	93.77	24.42	5295	7.30	0.58	5317	225.48	22.39	5336	27.25	5.83
1258	59.24	6.67	535	354.10	48.30	773	97.52	26.05	1251	7.21	0.65	1245	230.85	22.37	1252	27.63	6.16