

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 (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	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	
			H29	県	4861	115.46	4.77	4861	21.52	4.37	4853	9.20	2.13	4838	10.93	5.13	4856	27.27	6.13	
			H29	全国	1108	116.37	4.78	1088	21.01	2.66	1112	9.36	2.21	1118	11.54	5.41	1115	26.18	6.75	
		7	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	
			H29	県	4797	121.12	5.12	4797	24.12	4.53	4789	10.88	2.40	4784	13.66	5.10	4788	28.27	6.01	
			H29	全国	1120	122.44	5.18	1093	23.80	3.30	1122	11.10	2.31	1122	14.42	5.48	1116	27.82	6.59	
		8	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	
			H29	県	8099	127.55	5.47	8095	27.32	5.32	8099	12.57	2.64	8084	15.32	5.37	8090	29.03	6.42	
			H29	全国	1105	128.08	5.29	1064	26.39	3.85	1119	13.08	2.83	1121	16.68	5.77	1113	29.48	6.89	
		9	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	
			H29	県	8332	132.88	5.68	8331	30.82	6.64	8313	14.43	3.05	8318	17.49	5.55	8315	30.70	6.47	
			H29	全国	1118	133.47	5.58	1080	29.70	4.91	1124	14.90	3.05	1111	18.53	5.60	1113	31.23	7.56	
		10	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	
			H29	県	8015	138.33	6.04	8016	34.15	7.35	7993	16.67	3.51	7974	19.40	5.34	7981	32.32	6.74	
			H29	全国	1106	138.90	6.04	1074	33.35	6.10	1105	16.90	3.58	1097	20.72	5.37	1104	33.62	7.52	
		11	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	
			H29	県	7779	144.53	6.92	7774	38.33	8.36	7767	19.51	4.32	7744	21.55	5.10	7754	34.80	7.29	
			H29	全国	1114	145.35	7.08	1092	37.64	7.14	1119	20.02	4.50	1110	22.05	5.45	1121	35.43	7.77	
		中学校	12	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
				H29	県	7903	152.25	8.00	7893	43.87	9.60	7906	23.96	6.04	7873	23.75	5.21	7884	38.24	8.39
				H29	全国	1383	153.16	7.94	1346	43.74	8.38	1388	24.07	5.91	1392	24.64	5.53	1384	39.70	9.61
			13	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
				H29	県	7713	159.51	7.66	7709	48.69	9.53	7732	29.25	6.87	7690	27.51	5.50	7711	42.59	9.37
				H29	全国	1389	160.70	7.59	1375	48.86	8.31	1401	29.75	7.09	1392	28.08	5.84	1399	43.95	9.97
			14	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
				H29	県	7867	164.84	6.59	7858	53.84	9.79	7866	34.39	7.19	7807	29.98	5.55	7835	47.03	9.89
				H29	全国	1379	165.44	6.34	1351	53.22	8.00	1396	34.90	7.51	1386	30.44	5.56	1405	47.73	10.45
高等学校	15	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		
		H29	県	5144	167.68	5.82	5141	58.42	10.45	5142	36.58	6.64	5131	29.64	5.41	5108	46.92	10.00		
		H29	全国	1397	167.85	5.85	1351	57.37	8.53	1406	37.19	6.92	1400	29.27	6.13	1402	46.15	10.71		
	16	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		
		H29	県	5115	169.36	5.71	5124	60.62	10.04	5135	39.60	6.72	5102	32.38	5.49	5105	49.98	10.00		
		H29	全国	1420	169.77	5.66	1383	59.75	8.34	1432	40.15	7.43	1428	31.21	6.23	1434	48.64	10.99		
	17	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		
		H29	県	5016	169.97	5.64	5016	62.33	9.93	5022	41.34	6.81	5001	33.41	5.71	5003	52.23	10.20		
		H29	全国	1427	170.09	5.80	1393	61.88	8.53	1421	42.05	7.33	1417	32.41	6.31	1423	50.76	11.44		

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
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
4836	26.70	4.58				4839	17.96	8.52	4861	11.77	1.58	4857	111.20	16.64	4859	8.26	3.12
1106	27.94	4.81				1108	18.64	9.34	1092	11.44	0.99	1111	114.92	17.47	1111	8.62	3.34
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
4784	30.51	5.37				4765	27.80	12.31	4781	10.89	1.25	4781	122.97	16.93	4783	11.64	4.18
1112	32.70	6.21				1124	29.77	13.91	1099	10.61	0.83	1123	127.37	17.43	1125	12.36	4.71
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
8081	33.72	6.78				8045	35.00	15.08	8076	10.24	1.13	8077	132.66	17.31	8082	15.21	5.37
1112	36.45	7.09				1120	38.49	17.15	1102	10.02	0.79	1119	135.63	17.55	1121	15.94	5.77
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
8311	37.73	6.96				8271	43.74	17.48	8300	9.81	1.03	8301	141.92	18.12	8296	18.97	6.46
1119	40.28	7.34				1117	48.64	20.01	1102	9.55	0.75	1123	146.55	18.73	1122	20.02	6.88
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
7976	42.63	6.94				7934	53.89	19.18	7952	9.37	1.34	7972	151.44	18.57	7984	23.19	7.54
1094	43.94	6.95				1110	56.85	21.63	1090	9.19	0.77	1103	155.43	19.21	1111	23.51	8.18
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
7733	45.91	6.76				7700	63.66	20.60	7722	8.94	0.94	7735	161.94	19.94	7738	27.03	8.62
1113	46.98	6.69				1122	64.48	22.86	1097	8.79	0.77	1118	165.19	21.76	1125	26.81	9.44
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
7842	48.70	6.61	7056	425.76	69.91	976	73.05	22.25	7739	8.59	0.86	7838	178.11	23.29	7787	17.97	4.62
1379	49.96	6.31	501	412.66	56.30	1066	72.11	23.64	1354	8.42	0.75	1392	181.24	24.78	1392	18.29	4.84
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
7652	52.58	6.93	6915	384.58	60.34	1039	89.47	22.91	7605	8.03	1.31	7648	195.44	24.79	7661	20.62	5.22
1389	53.45	6.46	520	377.19	47.23	1073	89.93	23.09	1364	7.80	0.65	1386	199.64	23.34	1394	21.29	5.57
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
7743	55.67	6.89	6939	371.24	59.75	1170	98.39	23.30	7687	7.62	0.68	7766	209.14	23.24	7755	23.18	5.57
1382	55.92	6.59	521	365.36	46.01	1055	96.64	22.98	1375	7.44	0.55	1390	212.56	22.46	1407	23.82	5.73
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
5091	55.54	6.31	4810	380.45	56.74	241	94.01	21.95	5047	7.58	0.64	5100	212.69	22.33	5113	23.99	5.44
1392	55.38	6.74	557	378.02	49.81	887	85.12	26.08	1368	7.45	0.55	1385	215.77	22.56	1408	24.14	6.05
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
5072	57.37	6.03	4683	369.32	55.96	385	101.20	20.45	5063	7.39	0.60	5076	220.99	21.92	5099	26.06	5.85
1411	57.04	6.88	586	363.01	50.33	914	90.99	27.89	1393	7.24	0.54	1409	223.81	22.67	1437	25.54	6.21
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
4972	58.85	6.47	4641	365.33	55.84	325	98.39	22.10	4954	7.29	0.59	4971	226.58	22.08	4986	27.21	6.07
1400	57.96	7.14	582	358.66	49.07	899	91.95	28.72	1373	7.15	0.52	1401	227.01	22.82	1427	27.00	6.40