

イ 女子の結果

※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	平均	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)			
					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	
女子	小学校	6	R1	県	4302	115.33	5.07	4301	21.23	3.43	4310	8.71	2.08	4313	11.01	5.01	4316	29.21	6.07	
			H30	県	4362	115.22	4.88	4362	21.18	3.46	4385	8.73	1.94	4384	10.65	4.91	4386	29.21	6.17	
			H30	全国	1107	115.64	4.66	1084	20.79	2.82	1117	8.75	2.03	1122	11.47	5.32	1114	28.41	6.74	
		7	R1	県	4410	121.20	5.38	4411	23.84	4.09	4401	10.38	2.16	4400	13.41	4.88	4398	30.68	6.26	
			H30	県	4549	121.12	5.05	4551	23.71	4.00	4539	10.34	2.11	4535	13.19	4.83	4538	30.93	6.23	
			H30	全国	1111	121.63	5.10	1081	23.21	3.14	1121	10.44	2.22	1117	13.77	5.22	1120	30.78	6.71	
		8	R1	県	7812	127.08	5.49	7802	26.80	4.94	7836	12.13	2.60	7813	14.64	5.17	7825	31.94	6.55	
			H30	県	7865	127.14	5.86	7864	26.76	4.83	7867	11.97	2.59	7858	14.71	5.15	7869	31.73	6.50	
			H30	全国	1115	127.38	5.20	1093	26.32	4.17	1115	12.07	2.57	1115	15.76	5.43	1117	32.75	7.22	
		9	R1	県	7834	133.37	6.23	7831	30.44	5.89	7880	13.99	3.06	7873	16.48	5.04	7877	33.90	6.94	
			H30	県	7957	133.22	7.12	7956	30.23	5.98	7970	13.81	2.99	7958	16.58	5.04	7962	33.82	6.98	
			H30	全国	1108	133.59	6.20	1091	29.81	5.01	1121	13.99	2.90	1115	17.97	5.24	1125	34.99	7.41	
		10	R1	県	7938	140.07	6.70	7931	34.48	7.03	7926	16.61	3.69	7903	18.58	4.89	7915	36.61	7.37	
			H30	県	7929	139.90	9.57	7926	34.29	7.18	7926	16.35	3.70	7909	18.69	4.87	7918	36.87	7.46	
			H30	全国	1117	140.25	6.92	1096	33.92	6.33	1115	16.36	3.63	1111	19.39	5.06	1117	37.95	7.93	
		11	R1	県	7941	146.54	6.52	7933	39.43	7.82	7919	19.51	4.19	7903	19.88	4.70	7916	39.46	7.69	
			H30	県	7708	146.65	7.70	7705	39.44	7.96	7738	19.46	4.19	7716	20.11	4.78	7726	39.35	7.81	
			H30	全国	1118	147.13	6.48	1106	38.87	6.86	1125	19.37	4.28	1112	21.10	5.12	1115	40.71	8.23	
		中学校	12	R1	県	7278	151.73	8.99	7252	44.34	10.49	7281	22.21	7.82	7237	21.07	8.06	7265	41.21	10.53
				H30	県	7253	151.68	5.80	7242	44.05	7.92	7228	22.07	4.40	7204	21.27	5.03	7220	41.68	8.58
				H30	全国	1379	151.98	5.94	1360	43.35	7.12	1381	21.85	4.52	1383	21.34	5.41	1376	44.14	9.74
			13	R1	県	7094	154.62	8.40	7067	47.63	10.04	7094	24.34	7.56	7051	23.48	8.24	7071	44.23	11.10
				H30	県	7102	154.65	5.39	7076	47.51	7.67	7118	24.15	4.52	7067	23.43	5.40	7095	44.20	9.08
				H30	全国	1378	155.06	5.41	1345	46.38	6.52	1383	24.32	4.35	1385	24.43	5.45	1392	47.39	9.45
			14	R1	県	7023	156.19	7.75	7008	50.38	9.40	7011	25.53	6.85	6957	24.37	7.83	6987	46.07	10.79
				H30	県	7258	156.27	5.18	7233	50.30	7.46	7217	25.41	4.66	7149	24.57	5.89	7189	46.31	9.22
				H30	全国	1386	156.36	5.24	1366	48.81	6.48	1384	25.71	4.41	1386	25.21	5.67	1386	48.66	9.86
高等学校	15	R1	県	4329	156.90	5.12	4329	52.22	8.04	4329	25.48	4.43	4311	23.26	5.24	4318	46.90	9.21		
		H30	県	4280	156.82	5.22	4275	52.02	8.11	4277	25.03	4.29	4270	23.49	5.09	4271	46.27	9.20		
		H30	全国	1413	156.76	5.36	1381	50.82	6.53	1413	25.59	4.65	1420	23.23	5.88	1427	47.37	9.76		
	16	R1	県	4325	157.24	5.23	4325	52.85	7.74	4323	26.08	4.43	4307	24.74	5.29	4310	48.28	9.23		
		H30	県	4321	157.25	5.23	4319	52.61	7.72	4326	26.01	4.40	4311	24.63	5.30	4316	47.60	9.37		
		H30	全国	1419	157.16	5.17	1387	51.81	6.66	1423	26.35	4.63	1414	24.02	6.04	1418	47.85	10.08		
	17	R1	県	4385	157.53	5.29	4399	52.98	7.96	4397	26.64	4.44	4369	24.96	5.52	4384	49.22	9.55		
		H30	県	4276	157.45	5.17	4274	53.29	10.15	4283	26.58	4.49	4262	25.19	5.57	4277	48.70	9.43		
		H30	全国	1431	157.13	5.34	1402	51.53	6.53	1424	26.76	4.81	1432	24.33	6.59	1434	48.43	10.35		

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
4306	26.49	4.14				4300	16.91	6.72	4310	11.89	1.47	4313	105.85	15.84	4306	5.69	1.86
4379	26.77	4.07				4375	16.82	6.72	4371	11.98	1.30	4379	104.63	15.20	4368	5.60	2.06
1100	26.83	4.70				1092	16.16	6.83	1098	11.72	1.00	1120	109.07	16.44	1114	5.81	1.95
4395	30.17	5.34				4382	23.50	9.22	4397	11.05	1.14	4397	115.96	22.79	4399	7.51	2.67
4532	30.72	4.94				4526	23.89	9.13	4537	11.06	1.20	4532	116.15	15.34	4543	7.46	2.30
1112	31.05	5.71				1111	23.07	9.59	1103	10.90	0.85	1123	118.66	16.12	1116	7.59	2.46
7813	32.46	6.48				7797	28.10	11.59	7812	10.54	1.25	7815	126.02	16.63	7807	9.42	3.07
7855	32.76	7.08				7830	28.75	11.80	7835	10.55	1.09	7858	126.84	17.72	7843	9.47	3.32
1098	34.62	7.00				1115	30.41	12.92	1105	10.34	0.79	1122	129.44	17.04	1114	9.91	3.28
7867	36.58	6.74				7834	34.94	13.61	7860	10.08	0.97	7869	136.06	17.59	7866	11.71	3.83
7950	37.27	6.78				7897	36.77	14.28	7944	10.03	0.98	7954	135.95	18.29	7955	11.75	3.83
1111	38.68	6.88				1121	38.64	15.36	1116	9.85	0.73	1122	141.10	17.18	1105	12.32	3.82
7892	40.97	6.54				7843	44.26	15.62	7887	9.58	1.00	7898	145.56	18.34	7897	14.23	4.68
7896	41.72	6.84				7862	45.89	16.05	7891	9.58	1.14	7899	145.42	20.07	7896	14.41	6.15
1113	42.00	6.20				1124	45.58	16.62	1101	9.50	0.70	1126	148.01	19.37	1117	14.74	4.55
7891	43.75	6.08				7848	50.37	16.57	7876	9.23	0.80	7887	153.24	19.33	7902	16.42	5.45
7711	44.09	6.33				7673	52.18	17.52	7708	9.20	1.02	7715	154.42	20.53	7718	16.86	5.57
1106	44.63	5.65				1124	51.19	18.15	1112	9.12	0.68	1123	158.54	20.82	1106	16.80	5.50
7207	46.03	8.83	6686	296.47	43.07	704	55.37	18.01	7137	9.06	6.67	7214	165.46	22.42	7231	12.29	8.52
7171	46.38	6.68	6819	290.86	42.63	622	58.56	18.17	7102	9.01	0.81	7171	166.46	20.97	7192	12.39	4.02
1350	46.77	5.60	614	292.75	35.06	987	54.07	18.37	1371	8.93	0.70	1373	168.32	21.09	1382	12.09	3.76
7012	48.08	8.60	6462	283.15	45.27	827	63.09	19.90	6947	8.78	6.42	7028	172.14	22.53	7043	13.39	7.83
7026	48.02	8.71	6576	281.97	42.37	530	64.52	20.89	6945	8.79	1.06	7044	171.34	22.10	6044	13.67	4.17
1377	48.71	5.61	586	276.97	35.23	1012	64.45	20.57	1373	8.59	0.67	1380	176.45	20.69	1392	13.92	4.24
6922	49.01	8.55	6385	283.88	43.88	644	63.56	20.70	6844	8.72	5.68	6919	174.31	22.68	6948	14.24	7.23
7087	49.27	7.95	6599	282.78	43.20	475	64.36	19.69	6970	8.70	1.23	7098	175.20	21.57	7134	14.23	4.29
1381	49.51	6.06	585	278.26	35.68	1014	62.66	20.18	1384	8.53	0.69	1395	177.11	22.22	1397	14.65	4.54
4289	47.85	5.06	3883	299.96	39.07	408	57.61	16.47	4277	8.94	0.72	4301	169.55	20.01	4309	13.78	3.94
4260	47.88	5.11	3869	300.82	40.43	413	57.92	17.16	4249	8.99	0.76	4264	167.61	21.00	4269	13.69	3.92
1411	48.12	5.95	556	298.05	39.87	960	49.52	18.77	1393	8.85	0.75	1419	171.54	22.74	1425	13.80	4.15
4290	48.76	5.26	3773	301.64	42.17	554	58.80	16.38	4276	8.89	0.77	4293	171.86	21.12	4299	14.42	4.10
4289	48.85	5.30	3761	300.46	41.29	579	59.19	17.08	4259	8.91	0.77	4291	170.78	20.70	4298	14.31	4.21
1419	48.32	6.37	575	298.80	46.70	945	52.40	21.56	1394	8.84	0.81	1422	172.07	24.17	1421	14.40	4.36
4350	49.00	5.49	3963	303.18	44.25	416	55.85	16.45	4335	8.93	0.83	4358	173.11	20.92	4376	14.65	4.28
4237	49.08	5.28	3830	302.40	43.82	527	59.49	17.29	4214	8.96	0.84	4247	172.09	20.99	4258	14.50	4.29
1426	48.46	6.55	587	300.55	49.31	953	50.04	20.39	1406	8.84	0.84	1432	172.67	23.94	1431	14.52	4.41