

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	R3	県	4353	115.62	4.83	4352	21.46	5.15	4359	8.61	2.12	4235	10.86	4.72	4315	29.44	6.60
			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
			R1	全国	1117	115.53	4.70	1083	20.53	2.70	1116	8.57	2.00	1125	11.39	5.11	1117	28.57	6.61
		7	R3	県	4410	121.65	5.11	4409	24.20	4.99	4394	10.13	2.22	4281	13.07	4.71	4344	30.63	6.34
			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
			R1	全国	1120	121.30	5.01	1098	23.13	3.25	1122	10.23	2.24	1123	14.13	5.31	1119	30.30	6.81
		8	R3	県	7542	127.67	5.70	7522	27.23	6.07	7512	11.84	2.69	7373	14.62	5.00	7485	32.27	7.69
			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
			R1	全国	1110	127.33	5.51	1079	26.41	4.09	1108	11.84	2.48	1120	15.85	5.17	1121	32.08	6.89
		9	R3	県	7651	134.00	6.29	7654	31.13	7.60	7644	13.86	3.25	7468	16.16	4.89	7594	34.00	7.26
			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
			R1	全国	1110	133.70	6.12	1078	29.59	4.92	1113	13.87	3.02	1107	17.64	5.10	1118	34.82	7.30
		10	R3	県	7874	140.79	6.68	7874	35.32	7.79	7843	16.37	3.67	7690	17.79	4.80	7800	36.99	7.80
			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
			R1	全国	1115	139.71	6.59	1089	33.28	5.83	1122	15.91	3.56	1109	19.19	4.99	1125	37.40	8.32
		11	R3	県	7837	147.26	6.32	7829	40.35	8.38	7805	19.29	4.29	7657	18.94	4.79	7774	39.41	8.26
			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
			R1	全国	1112	147.05	6.54	1101	38.92	7.12	1118	19.23	4.12	1117	20.84	4.88	1110	41.02	8.24
	中学校	12	R3	県	7366	151.80	5.82	7333	44.77	9.13	7343	21.93	4.44	7288	20.23	5.02	7321	41.31	8.89
			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
			R1	全国	1389	152.08	5.63	1361	43.46	7.07	1401	21.98	4.28	1403	21.90	5.30	1401	43.88	9.33
		13	R3	県	7005	154.57	5.37	6949	47.74	7.74	7079	24.16	4.58	7026	22.72	5.26	7054	44.53	9.05
			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
			R1	全国	1396	155.17	5.26	1371	46.88	6.39	1392	24.24	4.33	1400	24.43	5.44	1405	46.78	9.38
		14	R3	県	6953	156.29	5.36	6913	50.35	7.80	6900	25.53	4.76	6850	23.69	5.65	6883	46.59	9.58
			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
			R1	全国	1397	156.63	5.24	1358	49.45	6.22	1391	25.61	4.51	1399	25.20	5.62	1404	49.81	9.95
高等学校	15	R3	県	3796	156.87	5.23	3793	51.48	7.79	3798	25.36	4.43	3782	22.67	5.17	3797	47.57	9.70	
		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	
		R1	全国	1415	156.87	5.28	1377	51.07	6.54	1418	25.52	4.63	1416	23.36	5.88	1428	47.48	10.18	
	16	R3	県	3785	157.26	5.25	3783	52.33	7.97	3791	26.26	4.58	3762	23.80	5.23	3777	48.10	9.52	
		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	
		R1	全国	1425	157.66	5.25	1398	52.00	6.71	1433	26.92	4.85	1430	24.31	6.13	1429	48.68	10.04	
	17	R3	県	3865	157.64	5.16	3862	52.92	8.34	3871	26.72	4.62	3838	24.49	5.54	3864	49.74	9.36	
		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	
		R1	全国	1421	157.84	5.22	1390	52.03	6.38	1412	26.76	4.75	1419	24.84	6.61	1423	49.96	10.43	

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
4339	26.50	4.26				4311	17.27	7.23	4340	11.89	1.60	4342	105.48	15.75	4347	5.54	1.81
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
1099	26.52	4.62				1088	15.96	6.63	1105	11.82	1.00	1118	106.93	16.22	1111	5.62	1.90
4384	29.20	5.01				4365	22.68	9.02	4388	11.07	1.31	4384	114.98	15.74	4386	7.29	2.74
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
1102	30.56	5.52				1097	22.27	9.31	1109	10.93	0.84	1120	117.69	16.53	1107	7.38	2.43
7493	32.30	6.74				7458	27.76	11.63	7472	10.58	1.61	7487	125.57	17.35	7472	9.26	3.12
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
1114	33.58	6.50				1115	29.16	12.55	1100	10.40	0.78	1119	128.05	17.49	1117	9.40	3.14
7606	35.23	7.18				7561	33.61	13.53	7596	10.08	1.00	7593	134.81	18.32	7601	11.42	3.94
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
1104	37.91	6.46				1118	37.09	15.16	1107	9.91	0.75	1116	137.89	17.94	1110	11.63	3.64
7821	39.18	6.79				7751	40.67	15.34	7806	9.64	1.37	7808	144.11	19.70	7811	13.72	4.67
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
1108	41.51	6.15				1120	44.14	17.08	1101	9.52	0.72	1121	147.40	19.13	1114	13.60	4.24
7753	41.98	6.50				7676	45.70	16.51	7745	9.24	0.84	7764	152.39	20.25	7750	15.93	5.59
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
1105	44.19	5.66				1123	51.56	17.93	1109	9.15	0.68	1111	156.01	19.87	1094	16.38	5.38
7264	45.22	6.35	6030	302.68	45.65	1168	53.55	18.82	7172	9.08	1.42	7257	165.01	22.56	7235	11.92	3.92
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
1382	46.85	5.55	535	288.81	33.34	1051	56.33	19.80	1381	8.90	0.71	1397	169.26	20.93	1403	12.33	3.65
6980	47.91	6.07	5818	291.10	45.39	1020	60.61	19.12	6889	8.82	1.50	6984	172.33	22.08	6974	13.41	4.30
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
1393	48.96	5.87	543	275.21	35.44	1065	62.32	19.95	1385	8.62	0.67	1396	175.19	21.30	1409	13.79	4.16
6767	49.17	6.59	5676	291.98	52.44	1021	62.03	20.73	6721	8.74	0.87	6867	175.76	23.20	6818	14.27	4.68
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
1387	49.38	5.99	553	280.85	38.13	1059	62.12	20.17	1382	8.56	0.69	1398	178.62	22.74	1405	14.57	4.38
3780	47.91	5.10	3244	302.92	40.38	582	52.30	15.94	3760	8.90	0.74	3781	172.36	20.28	3781	14.00	4.02
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
1406	48.22	5.89	494	300.39	40.54	989	50.14	19.00	1389	8.85	0.73	1424	172.35	22.25	1429	13.57	4.10
3746	48.72	5.47	3108	303.17	49.71	662	52.83	16.60	3731	8.81	0.74	3751	174.98	20.92	3768	14.61	4.22
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
1414	48.80	6.42	503	291.40	42.28	978	52.35	20.88	1400	8.79	0.81	1429	172.41	22.89	1430	14.51	4.32
3822	49.05	5.48	3241	302.87	49.82	606	50.69	16.73	3810	8.87	1.42	3829	175.16	21.12	3845	14.76	4.17
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
1408	48.79	6.63	498	293.99	46.51	967	52.45	21.82	1395	8.83	0.82	1419	173.42	24.48	1425	14.80	4.47