

(全 県)

第7表 年齢別裸眼視力1.0未満の者

(単位：人(上段)、%(下段))

		受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計			受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計			受験数	0.9~0.7	0.6~0.3	0.2以下	1.0未満合計	
男女計	幼稚園	5歳	2,698	357	105	15	477	幼稚園	5歳	1,378	189	57	4	250	幼稚園	5歳	1,320	168	48	11	227
		計	2,698	357	105	15	477		計	1,378	189	57	4	250		計	1,320	168	48	11	227
	小学校	6歳	15,027	2,044	1,008	150	3,202	小学校	6歳	7,834	1,027	523	85	1,635	小学校	6歳	7,193	1,017	485	65	1,567
		7歳	15,595	1,883	1,267	402	3,552		7歳	8,040	896	595	197	1,688		7歳	7,555	987	672	205	1,864
		8歳	15,841	1,784	1,733	811	4,328		8歳	8,195	859	814	363	2,036		8歳	7,646	925	919	448	2,292
		9歳	15,438	1,768	2,070	1,302	5,140		9歳	7,933	819	986	594	2,399		9歳	7,505	949	1,084	708	2,741
		10歳	15,179	1,611	2,230	1,660	5,501		10歳	7,838	799	1,054	734	2,587		10歳	7,341	812	1,176	926	2,914
		11歳	15,061	1,633	2,346	2,105	6,084		11歳	7,902	780	1,119	926	2,825		11歳	7,159	853	1,227	1,179	3,259
		計	92,141	10,723	10,654	6,430	27,807		計	47,742	5,180	5,091	2,899	13,170		計	44,399	5,543	5,563	3,531	14,637
		中学校	12歳	13,914	1,767	2,521	2,035		6,323	中学校	12歳	7,429	919	1,253		946	3,118	中学校	12歳	6,485	848
	13歳	12,821	1,658	2,421	2,045	6,124	13歳	6,914	888	1,256	975	3,119	13歳	5,907	770	1,165	1,070	3,005			
	14歳	12,557	1,700	2,391	2,236	6,327	14歳	6,798	949	1,259	1,124	3,332	14歳	5,759	751	1,132	1,112	2,995			
	計	39,292	5,125	7,333	6,316	18,774	計	21,141	2,756	3,768	3,045	9,569	計	18,151	2,369	3,565	3,271	9,205			
	高等学校	15歳	10,769	1,636	2,061	2,003	5,700	高等学校	15歳	6,129	925	1,195	1,065	3,185	高等学校	15歳	4,640	711	866	938	2,515
	16歳	9,690	1,385	1,810	1,891	5,086	16歳	5,495	740	1,026	1,067	2,833	16歳	4,195	645	784	824	2,253			
	17歳	9,127	1,381	1,626	1,731	4,738	17歳	5,224	798	936	983	2,717	17歳	3,903	583	690	748	2,021			
	計	29,586	4,402	5,497	5,625	15,524	計	16,848	2,463	3,157	3,115	8,735	計	12,738	1,939	2,340	2,510	6,789			
			100.0	13.2	3.9	0.6	17.7		100.0	13.7	4.1	0.3	18.1		100.0	12.7	3.6	0.8	17.2		
			100.0	13.2	3.9	0.6	17.7		100.0	13.7	4.1	0.3	18.1		100.0	12.7	3.6	0.8	17.2		
			100.0	13.6	6.7	1.0	21.3		100.0	13.1	6.7	1.1	20.9		100.0	14.1	6.7	0.9	21.8		
		100.0	12.1	8.1	2.6	22.8		100.0	11.1	7.4	2.5	21.0		100.0	13.1	8.9	2.7	24.7			
		100.0	11.3	10.9	5.1	27.3		100.0	10.5	9.9	4.4	24.8		100.0	12.1	12.0	5.9	30.0			
		100.0	11.5	13.4	8.4	33.3		100.0	10.3	12.4	7.5	30.2		100.0	12.6	14.4	9.4	36.5			
		100.0	10.6	14.7	10.9	36.2		100.0	10.2	13.4	9.4	33.0		100.0	11.1	16.0	12.6	39.7			
		100.0	10.8	15.6	14.0	40.4		100.0	9.9	14.2	11.7	35.8		100.0	11.9	17.1	16.5	45.5			
		100.0	11.6	11.6	7.0	30.2		100.0	10.8	10.7	6.1	27.6		100.0	12.5	12.5	8.0	33.0			
		100.0	12.7	18.1	14.6	45.4		100.0	12.4	16.9	12.7	42.0		100.0	13.1	19.6	16.8	49.4			
		100.0	12.9	18.9	16.0	47.8		100.0	12.8	18.2	14.1	45.1		100.0	13.0	19.7	18.1	50.9			
		100.0	13.5	19.0	17.8	50.4		100.0	14.0	18.5	16.5	49.0		100.0	13.0	19.7	19.3	52.0			
		100.0	13.0	18.7	16.1	47.8		100.0	13.0	17.8	14.4	45.3		100.0	13.1	19.6	18.0	50.7			
		100.0	15.2	19.1	18.6	52.9		100.0	15.1	19.5	17.4	52.0		100.0	15.3	18.7	20.2	54.2			
		100.0	14.3	18.7	19.5	52.5		100.0	13.5	18.7	19.4	51.6		100.0	15.4	18.7	19.6	53.7			
		100.0	15.1	17.8	19.0	51.9		100.0	15.3	17.9	18.8	52.0		100.0	14.9	17.7	19.2	51.8			
		100.0	14.9	18.6	19.0	52.5		100.0	14.6	18.7	18.5	51.8		100.0	15.2	18.4	19.7	53.3			

(注) 1. 計欄の数値と内訳の合計の数値とは四捨五入しているため一致しない。