

52 盲学校の矯正視力別 児童・生徒数の分布

(%)

区分	0.02 未満	0.02~0.04 未満	0.04~0.1 未満	0.1~0.3 未満	0.3 以上
計	23.35	8.85	25.83	30.49	11.48
3 歳	-	-	-	-	-
4	-	-	100.00	-	-
5	50.00	-	25.00	25.00	-
6	26.92	14.10	35.90	20.51	2.57
7	30.65	13.71	22.58	30.65	2.41
8	17.48	5.59	32.87	29.37	14.69
9	20.61	7.27	32.73	29.09	10.30
10	23.21	10.12	24.41	32.74	9.52
11	12.04	7.85	28.27	43.98	7.86
12	19.82	11.26	25.68	34.68	8.56
13	20.29	8.41	27.83	34.20	9.27
14	20.31	4.00	27.08	38.46	10.15
15	19.14	8.36	28.57	32.35	11.58
16	21.21	7.16	25.62	33.61	12.40
17	20.59	10.29	27.35	28.53	13.24
18	25.62	8.54	22.78	26.33	16.73
19	25.60	9.20	21.20	26.80	17.20
計	22.89	8.57	24.77	31.71	12.06
3 歳	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	50.00	-	50.00	-	-
6	29.55	6.82	34.09	25.00	4.54
7	25.76	15.15	22.73	31.82	4.54
8	23.46	6.17	30.86	28.40	11.11
9	19.05	11.90	29.76	30.95	8.34
10	29.47	8.42	24.21	32.63	5.27
11	13.59	5.83	29.13	42.72	8.73
12	17.89	8.94	27.64	37.40	8.13
13	18.72	6.90	24.63	39.90	9.85
14	18.08	6.21	25.42	37.85	12.44
15	20.89	6.67	28.44	29.78	14.22
16	19.40	5.47	22.89	38.81	13.43
17	18.06	10.65	26.85	29.63	14.81
18	22.87	9.04	21.27	30.32	16.50
19	23.70	8.67	22.54	27.75	17.34
計	24.04	9.27	27.39	28.68	10.62
3 歳	-	-	-	-	-
4	-	-	100.00	-	-
5	50.00	-	16.67	33.33	-
6	23.53	23.53	38.24	14.70	-
7	36.21	12.07	22.41	29.31	-
8	9.68	4.84	35.48	30.65	19.35
9	22.22	2.47	35.80	27.16	12.35
10	15.07	12.33	24.66	32.88	15.06
11	10.23	10.23	27.22	45.45	6.82
12	22.22	14.14	23.23	31.31	9.10
13	22.54	10.56	32.39	26.06	8.45
14	22.97	1.35	29.05	39.19	7.44
15	16.44	10.96	28.77	36.30	7.53
16	23.46	9.26	29.01	27.16	11.11
17	25.00	9.68	28.23	26.61	10.48
18	31.18	7.53	25.81	18.28	17.20
19	29.87	10.39	18.18	24.67	16.89

53 聾学校の聴力損失値別 児童・生徒数の分布

(%)

区分	50デシベル 未満	50~60 未満	60~70 未満	70~80 未満	80~90 未満	90デシベル 未満
計	2.87	4.58	8.91	14.20	22.41	47.03
3 歳	-	-	15.63	28.13	37.50	18.74
4	4.17	2.50	5.00	15.00	17.50	55.83
5	2.14	3.91	8.54	15.66	18.15	51.60
6	2.82	3.87	9.51	11.27	18.49	54.04
7	2.97	2.52	10.09	10.98	26.71	46.73
8	2.67	3.26	5.93	16.00	24.59	47.55
9	4.03	4.29	8.84	17.30	23.67	41.87
10	3.91	5.80	8.70	15.26	22.32	44.01
11	2.85	4.21	10.36	15.26	23.23	44.09
12	2.78	5.67	9.09	15.29	23.96	43.21
13	3.23	5.47	9.40	15.32	22.30	44.28
14	3.08	3.99	9.70	15.96	22.94	44.33
15	3.25	4.87	9.22	13.07	22.37	47.22
16	2.09	3.81	8.27	12.44	21.98	51.41
17	2.86	4.86	8.42	13.19	19.79	50.88
18	1.66	5.60	8.77	13.31	23.75	46.91
19	2.00	7.71	7.43	10.29	21.71	50.86
計	3.00	4.62	9.12	14.87	22.04	46.35
3 歳	-	-	12.50	18.75	37.50	31.25
4	5.08	3.39	3.39	10.17	18.64	59.33
5	2.55	3.82	9.55	15.29	19.75	49.04
6	3.91	4.23	11.40	14.01	14.66	51.79
7	3.36	2.80	9.24	12.04	25.21	47.35
8	2.18	4.09	5.45	16.08	25.61	46.59
9	4.13	5.10	10.44	16.75	21.84	41.74
10	4.17	5.79	8.80	15.05	20.83	45.36
11	3.51	5.04	10.96	14.47	22.37	43.65
12	3.66	5.59	9.25	14.64	24.86	42.00
13	2.70	4.77	9.38	17.01	22.10	44.04
14	2.94	3.97	9.84	17.62	22.97	42.66
15	2.54	4.77	9.70	14.63	21.78	46.58
16	2.90	3.75	9.03	13.46	22.49	48.37
17	2.45	4.40	7.67	15.33	19.74	50.41
18	1.90	6.25	8.70	13.32	22.83	47.00
19	2.21	6.08	9.94	8.84	21.55	51.38
計	2.72	4.53	8.67	13.42	22.85	47.81
3 歳	-	-	18.75	37.50	37.50	6.25
4	3.28	1.64	6.56	19.67	16.39	52.46
5	1.61	4.03	7.26	16.13	16.13	54.84
6	1.53	3.45	7.28	8.05	22.99	56.70
7	2.52	2.21	11.04	9.78	28.39	46.06
8	3.25	2.27	6.49	15.91	23.38	48.70
9	3.92	3.36	7.00	17.93	25.77	42.02
10	3.60	5.82	8.59	15.51	24.10	42.38
11	2.13	3.32	9.72	16.11	24.17	44.55
12	1.68	5.77	8.89	16.11	22.84	44.71
13	3.90	6.37	9.45	13.14	22.59	44.55
14	3.24	4.01	9.54	14.12	22.90	46.19
15	4.06	4.98	8.67	11.25	23.06	47.98
16	1.17	3.89	7.39	11.28	21.40	54.87
17	3.34	5.38	9.28	10.76	19.85	51.39
18	1.37	4.78	8.87	13.31	24.91	46.76
19	1.78	9.47	4.73	11.83	21.89	50.30
計	2.72	4.53	8.67	13.42	22.85	47.81
3 歳	-	-	18.75	37.50	37.50	6.25
4	3.28	1.64	6.56	19.67	16.39	52.46
5	1.61	4.03	7.26	16.13	16.13	54.84
6	1.53	3.45	7.28	8.05	22.99	56.70
7	2.52	2.21	11.04	9.78	28.39	46.06
8	3.25	2.27	6.49	15.91	23.38	48.70
9	3.92	3.36	7.00	17.93	25.77	42.02
10	3.60	5.82	8.59	15.51	24.10	42.38
11	2.13	3.32	9.72	16.11	24.17	44.55
12	1.68	5.77	8.89	16.11	22.84	44.71
13	3.90	6.37	9.45	13.14	22.59	44.55
14	3.24	4.01	9.54	14.12	22.90	46.19
15	4.06	4.98	8.67	11.25	23.06	47.98
16	1.17	3.89	7.39	11.28	21.40	54.87
17	3.34	5.38	9.28	10.76	19.85	51.39
18	1.37	4.78	8.87	13.31	24.91	46.76
19	1.78	9.47	4.73	11.83	21.89	50.30