

聴力判定結果

判 定	総数		19歳以下	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上	
	男	女															
異常なし	男	24,783	(85.2%)	237	1,607	2,201	2,340	2,697	3,306	3,631	3,113	2,625	1,896	834	260	29	7
	女	21,306	(93.7%)	148	1,558	1,864	1,790	2,128	2,777	3,186	2,911	2,306	1,545	688	363	40	2
	計	46,089	(88.9%)	385	3,165	4,065	4,130	4,825	6,083	6,817	6,024	4,931	3,441	1,522	623	69	9
問題なし	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要経過観察	男	4,314	(14.8%)	2	20	31	48	97	216	388	472	668	920	786	533	101	32
	女	1,424	(6.3%)	1	20	26	26	47	66	119	147	208	239	253	217	46	9
	計	5,738	(11.1%)	3	40	57	74	144	282	507	619	876	1,159	1,039	750	147	41
要精密検査	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
要治療	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	(0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	男	29,097		239	1,627	2,232	2,388	2,794	3,522	4,019	3,585	3,293	2,816	1,620	793	130	39
	女	22,730		149	1,578	1,890	1,816	2,175	2,843	3,305	3,058	2,514	1,784	941	580	86	11
	計	51,827		388	3,205	4,122	4,204	4,969	6,365	7,324	6,643	5,807	4,600	2,561	1,373	216	50

聴力検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		29歳以下		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
聴力・右・ 500Hz dB	男	181	18.7	0	—	3	16.7	6	16.7	17	14.1	23	19.4	34	15.6	58	20.3	25	20.8	7	12.9	4	35.0	2	35.0	2	12.5
	女	84	18.3	0	—	0	—	3	10.0	16	17.5	7	17.1	20	15.5	22	16.8	13	24.6	2	40.0	1	30.0	0	—	0	—
	計	265	18.6	0	—	3	16.7	9	14.4	33	15.8	30	18.8	54	15.6	80	19.3	38	22.1	9	18.9	5	34.0	2	35.0	2	12.5
聴力・右・ 1kHz dB	男	181	15.9	0	—	3	15.0	6	14.2	17	10.0	23	11.7	34	13.8	58	17.2	25	19.6	7	15.7	4	31.3	2	40.0	2	17.5
	女	84	15.4	0	—	0	—	3	8.3	16	11.6	7	12.9	20	13.3	22	15.9	13	23.1	2	25.0	1	30.0	0	—	0	—
	計	265	15.8	0	—	3	15.0	9	12.2	33	10.8	30	12.0	54	13.6	80	16.9	38	20.8	9	17.8	5	31.0	2	40.0	2	17.5
聴力・右・ 2kHz dB	男	181	17.5	0	—	3	11.7	6	13.3	17	10.6	23	13.9	34	15.0	58	19.0	25	22.0	7	18.6	4	30.0	2	35.0	2	40.0
	女	84	17.6	0	—	0	—	3	15.0	16	11.9	7	12.1	20	16.3	22	19.8	13	23.9	2	37.5	1	15.0	0	—	0	—
	計	265	17.6	0	—	3	11.7	9	13.9	33	11.2	30	13.5	54	15.5	80	19.2	38	22.6	9	22.8	5	27.0	2	35.0	2	40.0
聴力・右・ 4kHz dB	男	181	22.3	0	—	3	20.0	6	14.2	17	13.2	23	15.7	34	15.9	58	24.1	25	33.8	7	22.9	4	45.0	2	52.5	2	40.0
	女	84	13.9	0	—	0	—	3	5.0	16	6.6	7	5.7	20	13.8	22	18.9	13	18.1	2	35.0	1	15.0	0	—	0	—
	計	265	19.6	0	—	3	20.0	9	11.1	33	10.0	30	13.3	54	15.1	80	22.6	38	28.4	9	25.6	5	39.0	2	52.5	2	40.0
聴力・左・ 500Hz dB	男	181	16.9	0	—	3	16.7	6	17.5	17	14.7	23	17.8	34	14.6	58	16.5	25	19.4	7	13.6	4	23.8	2	42.5	2	15.0
	女	84	19.0	0	—	0	—	3	10.0	16	13.4	7	20.7	20	16.0	22	19.8	13	27.7	2	25.0	1	40.0	0	—	0	—
	計	265	17.6	0	—	3	16.7	9	15.0	33	14.1	30	18.5	54	15.1	80	17.4	38	22.2	9	16.1	5	27.0	2	42.5	2	15.0
聴力・左・ 1kHz dB	男	181	15.6	0	—	3	15.0	6	13.3	17	12.1	23	13.7	34	14.3	58	16.5	25	19.4	7	14.3	4	13.8	2	30.0	2	15.0
	女	84	14.4	0	—	0	—	3	10.0	16	7.5	7	14.3	20	13.0	22	15.9	13	21.5	2	17.5	1	30.0	0	—	0	—
	計	265	15.2	0	—	3	15.0	9	12.2	33	9.9	30	13.8	54	13.8	80	16.3	38	20.1	9	15.0	5	17.0	2	30.0	2	15.0
聴力・左・ 2kHz dB	男	181	17.5	0	—	3	13.3	6	14.2	17	9.4	23	13.0	34	16.0	58	18.5	25	23.8	7	20.0	4	18.8	2	37.5	2	37.5
	女	84	16.4	0	—	0	—	3	8.3	16	9.4	7	13.6	20	14.5	22	20.7	13	22.7	2	20.0	1	25.0	0	—	0	—
	計	265	17.1	0	—	3	13.3	9	12.2	33	9.4	30	13.2	54	15.5	80	19.1	38	23.4	9	20.0	5	20.0	2	37.5	2	37.5
聴力・左・ 4kHz dB	男	181	24.0	0	—	3	26.7	6	11.7	17	12.9	23	15.9	34	22.1	58	25.5	25	32.2	7	32.1	4	37.5	2	60.0	2	35.0
	女	84	14.5	0	—	0	—	3	1.7	16	6.6	7	2.9	20	16.3	22	20.7	13	20.0	2	15.0	1	20.0	0	—	0	—
	計	265	21.0	0	—	3	26.7	9	8.3	33	9.9	30	12.8	54	19.9	80	24.2	38	28.0	9	28.3	5	34.0	2	60.0	2	35.0

精密聴力検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
精密聴力・右 250Hz dB	男	297	30.4	18	30.6	72	30.4	36	28.5	52	28.8	19	28.2	11	31.8	70	31.3	6	30.0	6	36.7	7	42.1	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	30.4	18	30.6	72	30.4	36	28.5	52	28.8	19	28.2	11	31.8	70	31.3	6	30.0	6	36.7	7	42.1	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・右 500Hz dB	男	297	25.5	18	26.1	72	25.8	36	22.8	52	24.1	19	23.7	11	28.2	70	26.1	6	23.3	6	30.0	7	37.1	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	25.5	18	26.1	72	25.8	36	22.8	52	24.1	19	23.7	11	28.2	70	26.1	6	23.3	6	30.0	7	37.1	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・右 1KHz dB	男	297	16.4	18	15.3	72	14.2	36	13.9	52	14.8	19	16.1	11	19.1	70	19.3	6	17.5	6	20.8	7	30.7	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	16.4	18	15.3	72	14.2	36	13.9	52	14.8	19	16.1	11	19.1	70	19.3	6	17.5	6	20.8	7	30.7	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・右 2KHz dB	男	297	16.0	18	14.7	72	12.9	36	10.3	52	13.6	19	15.3	11	17.7	70	21.1	6	24.2	6	20.8	7	37.1	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	16.0	18	14.7	72	12.9	36	10.3	52	13.6	19	15.3	11	17.7	70	21.1	6	24.2	6	20.8	7	37.1	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・右 4KHz dB	男	297	13.5	18	7.5	72	6.3	36	6.7	52	9.6	19	15.0	11	16.8	70	23.7	6	18.3	6	22.5	7	42.9	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	13.5	18	7.5	72	6.3	36	6.7	52	9.6	19	15.0	11	16.8	70	23.7	6	18.3	6	22.5	7	42.9	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・右 8KHz dB	男	297	14.7	18	9.7	72	8.7	36	10.3	52	8.9	19	13.7	11	14.1	70	23.9	6	20.0	6	40.8	7	41.4	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	14.7	18	9.7	72	8.7	36	10.3	52	8.9	19	13.7	11	14.1	70	23.9	6	20.0	6	40.8	7	41.4	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 250Hz dB	男	297	29.5	18	30.6	72	28.8	36	27.8	52	27.6	19	28.2	11	34.6	70	29.8	6	33.3	6	37.5	7	40.0	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	29.5	18	30.6	72	28.8	36	27.8	52	27.6	19	28.2	11	34.6	70	29.8	6	33.3	6	37.5	7	40.0	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 500Hz dB	男	297	24.9	18	25.8	72	25.0	36	21.7	52	23.3	19	23.4	11	30.0	70	25.1	6	27.5	6	30.0	7	39.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	24.9	18	25.8	72	25.0	36	21.7	52	23.3	19	23.4	11	30.0	70	25.1	6	27.5	6	30.0	7	39.3	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 1KHz dB	男	297	15.2	18	12.2	72	12.9	36	13.2	52	14.5	19	15.5	11	20.5	70	17.0	6	17.5	6	20.0	7	26.4	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	15.2	18	12.2	72	12.9	36	13.2	52	14.5	19	15.5	11	20.5	70	17.0	6	17.5	6	20.0	7	26.4	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 2KHz dB	男	297	14.2	18	9.7	72	11.1	36	11.3	52	12.1	19	14.2	11	16.8	70	18.6	6	22.5	6	17.5	7	32.1	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	14.2	18	9.7	72	11.1	36	11.3	52	12.1	19	14.2	11	16.8	70	18.6	6	22.5	6	17.5	7	32.1	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 4KHz dB	男	297	13.9	18	5.3	72	5.1	36	7.5	52	8.6	19	17.4	11	19.1	70	26.5	6	25.8	6	17.5	7	43.6	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	13.9	18	5.3	72	5.1	36	7.5	52	8.6	19	17.4	11	19.1	70	26.5	6	25.8	6	17.5	7	43.6	0	—	0	—	0	—	0	—
精密聴力・左 8KHz dB	男	297	14.9	18	6.1	72	6.7	36	8.2	52	9.3	19	20.3	11	20.0	70	26.3	6	25.0	6	28.3	7	39.3	0	—	0	—	0	—	0	—
	女	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—
	計	297	14.9	18	6.1	72	6.7	36	8.2	52	9.3	19	20.3	11	20.0	70	26.3	6	25.0	6	28.3	7	39.3	0	—	0	—	0	—	0	—