

図1 騒音苦情処理件数の推移

(件)



図2 苦情件数の発生源内訳

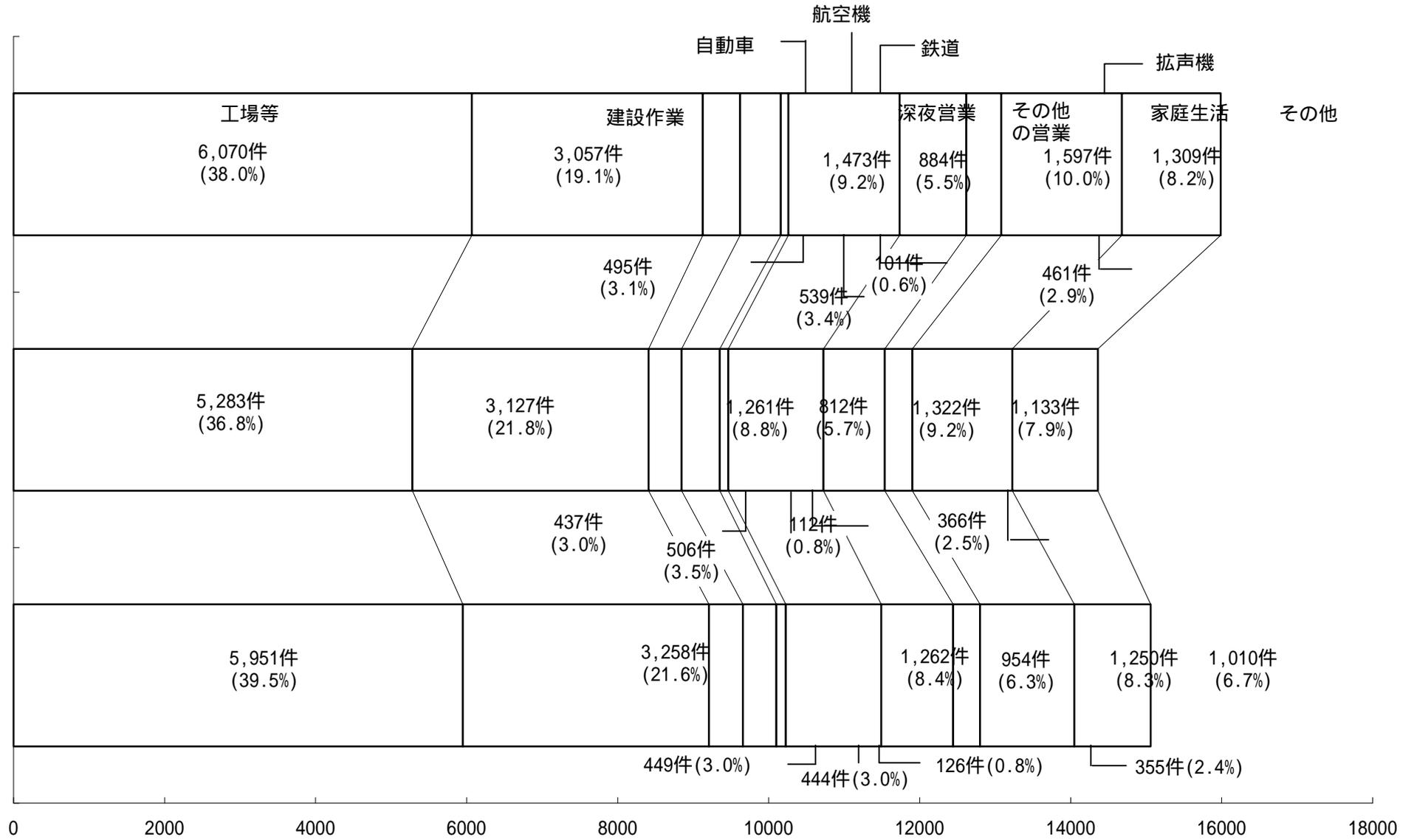


表2 騒音苦情件数都道府県  
対前年度増減状況

	H 7	H 8	H8-H7
1 北海道	318	315	-3
2 青森県	376	264	-112
3 岩手県	52	62	10
4 宮城県	234	213	-21
5 秋田県	61	34	-27
6 山形県	84	66	-18
7 福島県	112	141	29
8 茨城県	211	216	5
9 栃木県	146	133	-13
10 群馬県	213	169	-44
11 埼玉県	943	1033	90
12 千葉県	624	571	-53
13 東京都	2948	3020	72
14 神奈川県	1216	1171	-45
15 新潟県	128	160	32
16 富山県	17	30	13
17 石川県	99	118	19
18 福井県	62	47	-15
19 山梨県	48	40	-8
20 長野県	198	209	11
21 岐阜県	83	151	68
22 静岡県	293	322	29
23 愛知県	1215	1346	131
24 三重県	136	150	14
25 滋賀県	129	146	17
26 京都府	252	290	38
27 大阪府	1430	1557	127
28 兵庫県	696	774	78
29 奈良県	107	121	14
30 和歌山県	68	88	20
31 鳥取県	20	33	13
32 島根県	22	16	-6
33 岡山県	135	164	29
34 広島県	229	255	26
35 山口県	108	116	8
36 徳島県	70	61	-9
37 香川県	55	83	28
38 愛媛県	139	145	6
39 高知県	61	130	69
40 福岡県	362	438	76
41 佐賀県	41	37	-4
42 長崎県	97	114	17
43 熊本県	92	80	-12
44 大分県	122	126	4
45 宮崎県	130	103	-27
46 鹿児島県	86	117	31
47 沖縄県	91	84	-7
	14,359	15,059	700

		平成 8 年 度 に お け る 測 定 状 況									
地域指定 市町村数	測定実施 自治体数	全測定 地点数	地域の騒音状況をマクロに把握 地点を選定している場合				騒音に係る問題を生じやすい地点等 を選定している場合				
			AA	A	B	計	AA	A	B	計	
1,682	466	8,897	測定地点数	11	5,365	2,484	7,860	0	647	390	1,037
		6,015	適合地点数	3	3,213	2,137	5,353	-	340	322	662
			%	27.3	59.9	86.0	68.1	-	52.6	82.6	63.8