

表－1 消防法及び建築基準法の定める防火対策

<p>(1) 診療所に必要な主な消防設備</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 誘導灯（面積に関係なく） ② 消火器（延べ面積 150 m²以上） ③ 自動火災報知設備（延べ面積 300 m²以上） ④ 消防機関へ通報する火災報知設備（延べ面積 500 m²以上） 有床診療所では特例で免除するケースあり ⑤ 屋内消火栓設備（延べ面積 700 m²以上木造等の場合） ⑥ スプリンクラー設備（6000 m²以上平屋建は不要） <p>収容人員（従業員＋病床数＋待合室面積÷3 m²）によって必要となるもの</p> <ul style="list-style-type: none"> ⑦ 避難器具（2階以上の階または地階で、収容人員 20 名以上の階） <p>(2) 消防設備は半年ごとに点検し、結果を 1 年に 1 回消防署に報告義務あり</p> <p>(3) 消防計画の作成および届出、防火訓練の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 収容人員が 30 名以上であれば防火管理者の選任義務 ② 年間 2 以上の防火訓練、避難訓練の実施が必要 <p>(4) 防火扉の義務</p> <p>建築基準法では、防火扉は現在煙感知方式。以前の熱感知方式は、増改築する場合に煙感知方式への改修が義務化</p>

表－2 有床診療所が自主的に実行する防火対策

<p>(1) 消防機関へ通報する火災報知設備を設置する。</p> <p>(2) スプリンクラーを設置する。特例基準を検討する。 スプリンクラー設置には、10 割の経済的補助をお願いする。 比較的工事が簡単な特定施設水道連結式スプリンクラー等の設置を認めていただきたい。</p> <p>(3) 防火扉が熱感知方式の所は、出来るだけ早く煙感知方式に交換する。</p> <p>(4) 院内電話に、子機を数台配置する。</p> <p>(5) 防火管理者は、活動的で責任感のある職員を選任する。</p> <p>付. 防火扉の点検は消防設備の点検と一本化して下さい。</p>



全国有床診療所連絡協議会

もっとも頼りになる地域の医療拠点

防火安全体制に関する緊急アンケート

《 最終結果報告 》

実施期間 2013年 10月～11月

配布件数 3, 259

回答件数 2, 160 うち、有床診療所 2045件 無床診療所 114件 病院1

平成25年・全国有床診 防火安全体制に関する緊急アンケート

※問封のハガキへご記入下さい。

1. 基本情報

- (ア)院長の氏名 院長の年齢 所在都道府県
(イ)有床診療所ですか? A.はい B.いいえ A.の場合の病床数()床
(ウ)貴施設の建築時期(西暦)()年
① 1974年(S49)以前に建築の場合:74年以降の増改築 A.有()回・B.無
② 1974年(S49)以後に建築の場合:建築後の増改築 C.有()回・D.無
(エ)増改築有りの場合: 建築確認の申請 A.有・B.無
保健所への届出 C.有・D.無
(オ)建物の床面積 約()㎡

2. 防火設備

- (カ)火災報知機の種類 A.高温感知・B.煙感知・C.四方あり
(キ)火災通報システム(電話線利用等の消防署へのホットライン) A.有・B.無
(ク)防火扉 A.高温感知(枚)・B.煙感知(枚)・C.常閉タイプ(枚)
③ 防火扉付近の障害物 D.有・E.無
④ 防火扉の点検 F.年1回以上・G.数年に1回・H.今までに1回・I.無
(ケ)消火器の設置 A.有・B.無 ⑤使用期限切れ確認 C.有・D.無
(コ)その他の消火設備(ハログンガス等) A.有()・B.無

3. 医療機器のメンテナンス(以下の機器を有する場合のみ)

- (サ)加温器(ホットペッド・バスタブ等)の電源? A.終業時OFF・B.24時間ON
(シ)コンセント内部の清掃(圧縮空気等による) A.有・B.無

4. 防火管理体制

- (ス)消防設備等点検(年2回) A.有・B.無
(セ)防火管理者 A.院長・B.院長の家族・C.事務長・D.看護部長・E.その他()・F.無
(ソ)消火訓練の実施 A.年2回・B.年1回・C.数年に1回・D.今までに1回・E.無
(タ)避難訓練の実施 A.年2回・B.年1回・C.数年に1回・D.今までに1回・E.無
(チ)避難経路の確保(誘導灯・誘導標識) A.有・B.無
(ツ)火災時の対応マニュアル(自衛・地域消防隊・連絡網等含む) A.有・B.無
(テ)地震も含めた災害対応マニュアル A.有・B.無
(ト)火災保険の加入 A.有・B.無

5. スプリンクラー設備(自動散水設備)について

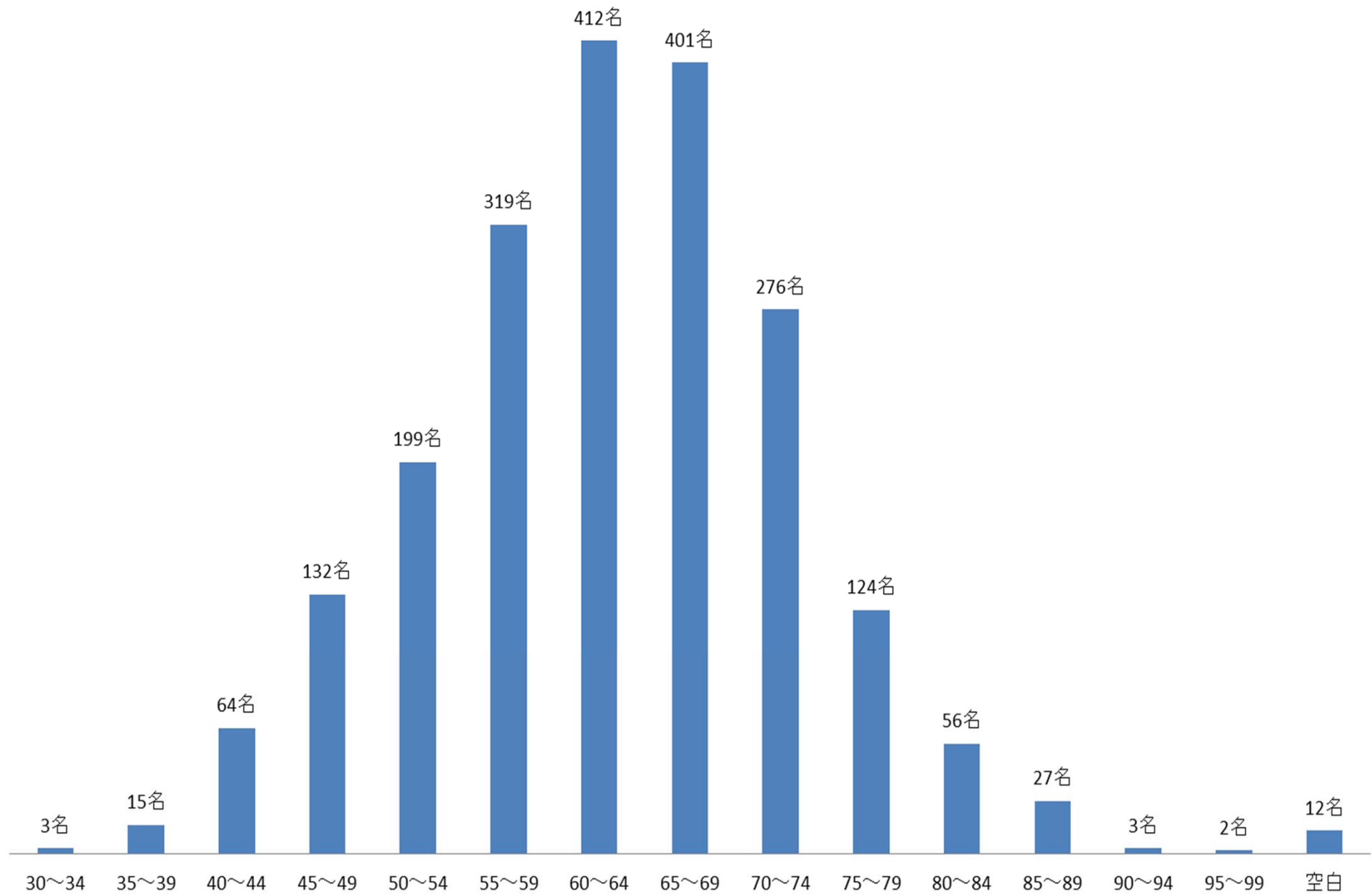
- (ナ)スプリンクラーの設置 A.有・B.無
(ニ)上記がB.無の場合、今後、有床診にスプリンクラー設置が義務付けられた場合の対応
A.設置する・B.補助金等支援があれば設置・C.病床の廃止を検討

以上、ご協力ありがとうございました。

防火安全体制に関するアンケート回答

- ア) 院長氏名 _____ (歳)
所在地 _____ 道・県
- イ) 有床診療所ですか? : A(床)・B
- ウ) 貴施設の建築時期(西暦) _____ 年
①1974年以降の増改築 : A.有(回)・B.無
②建築後の増改築 : C.有(回)・D.無
- エ) 増改築有りの場合 : 申請 A.有・B.無
届出 C.有・D.無
- オ) 建物の床面積 約 (_____) m²
- カ) 火災報知器の種類 : A.高温・B.煙・C.両方
- キ) 火災通報システム : A.有・B.無
- ク) 防火扉 : A(枚)・B(枚)・C(枚)
③防火扉付近の障害物 : D.有・E.無
④防火扉の点検 : F・G・H・I
- ケ) 消火器の設置 : A.有・B.無
⑤使用期限切れ確認 : C.有・D.無
- コ) その他の消火設備 : A.有(_____)・B.無
- ク) 加温器の電源 : A.終業時 OFF・B.24時間 ON
- シ) コンセント内部の清掃 : A.有・B.無
- ス) 消防設備等点検 : A.有・B.無
- セ) 防火管理者 : A・B・C・D・E(_____)・F
- ソ) 消火訓練の実施 : A・B・C・D・E
- タ) 避難訓練の実施 : A・B・C・D・E
- チ) 避難経路の確保 : A.有・B.無
- ツ) 火災時の対応マニュアル : A.有・B.無
- テ) 地震も含めたマニュアル : A.有・B.無
- ト) 火災保険の加入 : A.有・B.無
- ナ) スプリンクラーの設置 : A.有・B.無
- ニ) スプリンクラーが義務付けられた場合 : A・B・C

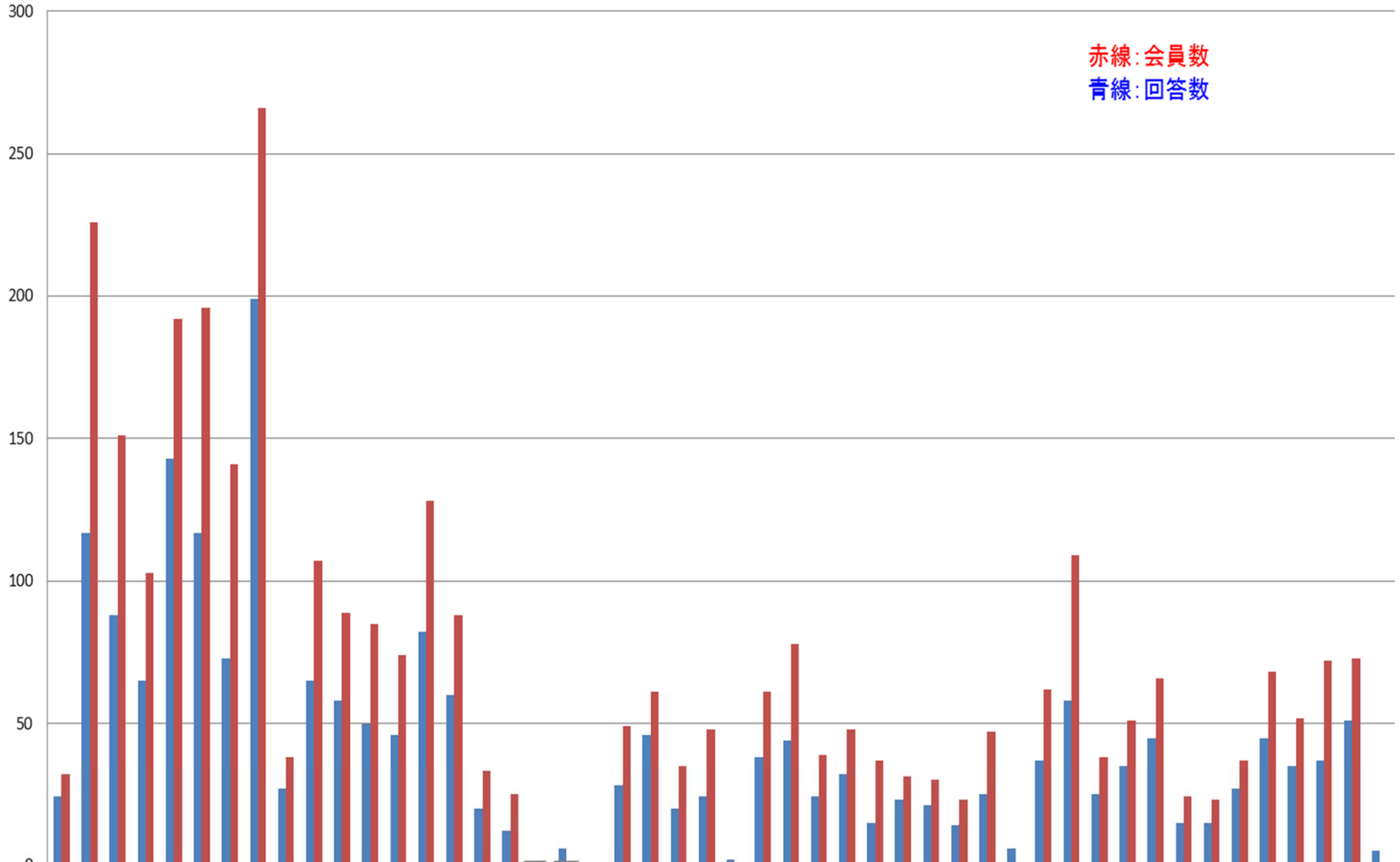
医師年齢分布(有床診療所 回答 n:2045件)



回答数(有床診療所のみ n:2045)

太線枠の県は協議会なし

赤線: 会員数
青線: 回答数



	沖縄県	鹿児島県	宮崎県	大分県	熊本県	長崎県	佐賀県	福岡県	高知県	愛媛県	香川県	徳島県	山口県	広島県	岡山県	島根県	鳥取県	奈良県	大阪府	京都府	和歌山県	兵庫県	滋賀県	三重県	愛知県	静岡県	岐阜県	福井県	石川県	富山県	新潟県	長野県	山梨県	神奈川県	東京都	千葉県	埼玉県	群馬県	栃木県	茨城県	福島県	山形県	秋田県	宮城県	岩手県	青森県	北海道	空白
回答数	24	117	88	65	143	117	73	199	27	65	58	50	46	82	60	20	12	1	6	0	28	46	20	24	2	38	44	24	32	15	23	21	14	25	6	37	58	25	35	45	15	15	27	45	35	37	51	5
会員数	32	226	151	103	192	196	141	266	38	107	89	85	74	128	88	33	25				49	61	35	48		61	78	39	48	37	31	30	23	47		62	109	38	51	66	24	23	37	68	52	72	73	

回答医療機関の建築時期と増改築状況 (n : 2045)

1920年代	2件
1930年代	1件
1940年代	3件
1950年代	26件
1960年代	122件
1970年	46件
1971年	26件
1972年	35件
1973年	37件
1974年	26件
1975年	24件
1976年	33件
1977年	47件
1978年	49件
1979年	63件
1980年代	605件
1990年代	537件
2000年代	243件
2010年代	47件
無回答	73件

1974年以前に建築し、増改築した件数

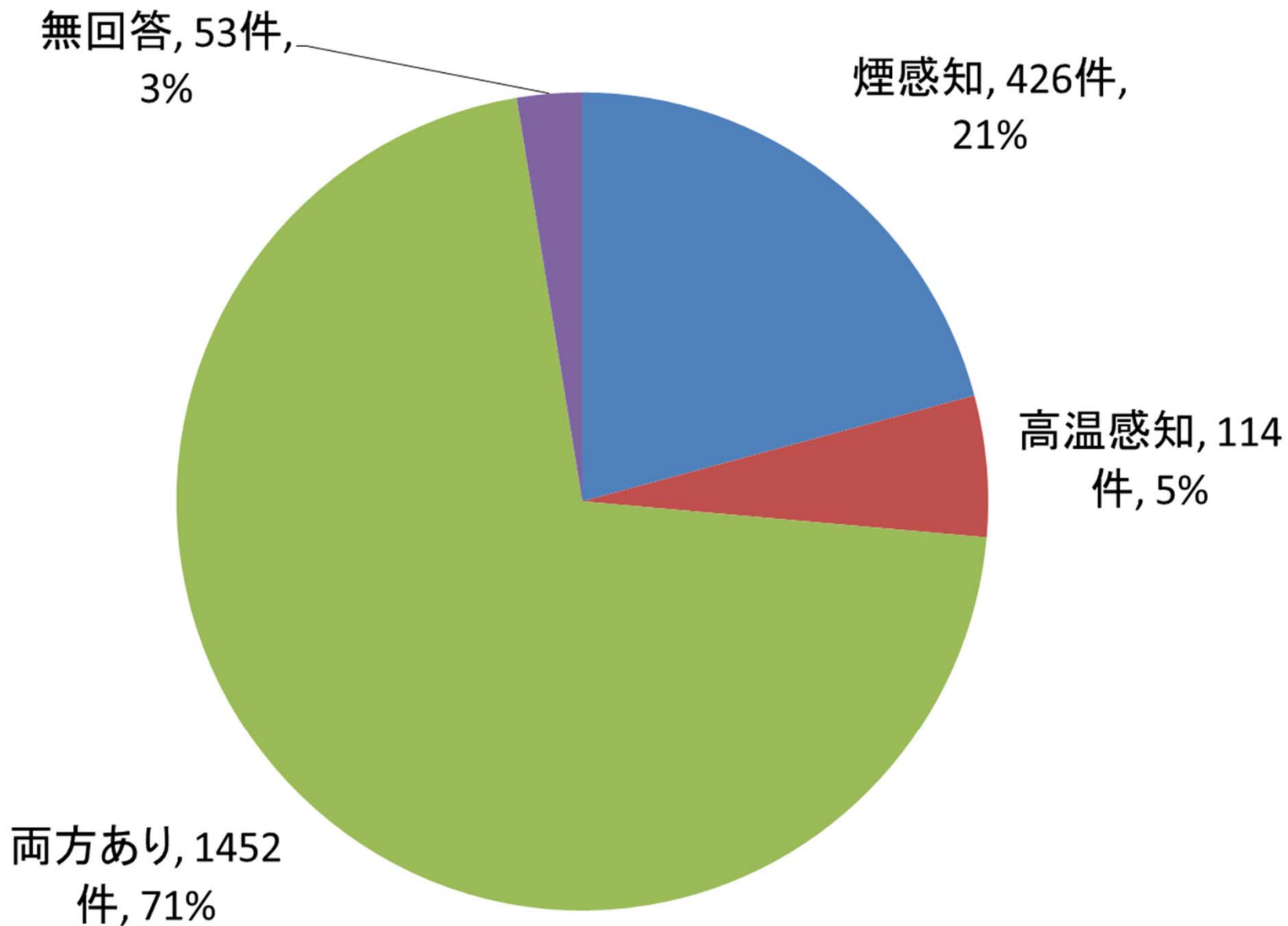
		増築1回	増築2回	増築3回	増築4回	増築5回	増築6回	空白
増改築有	215件	129件	50件	20件	4件	1件	1件	10件
増改築無	67件							
空白	16件							

増改築無	0件
------	----

1974年以後に建築し、増改築した件数

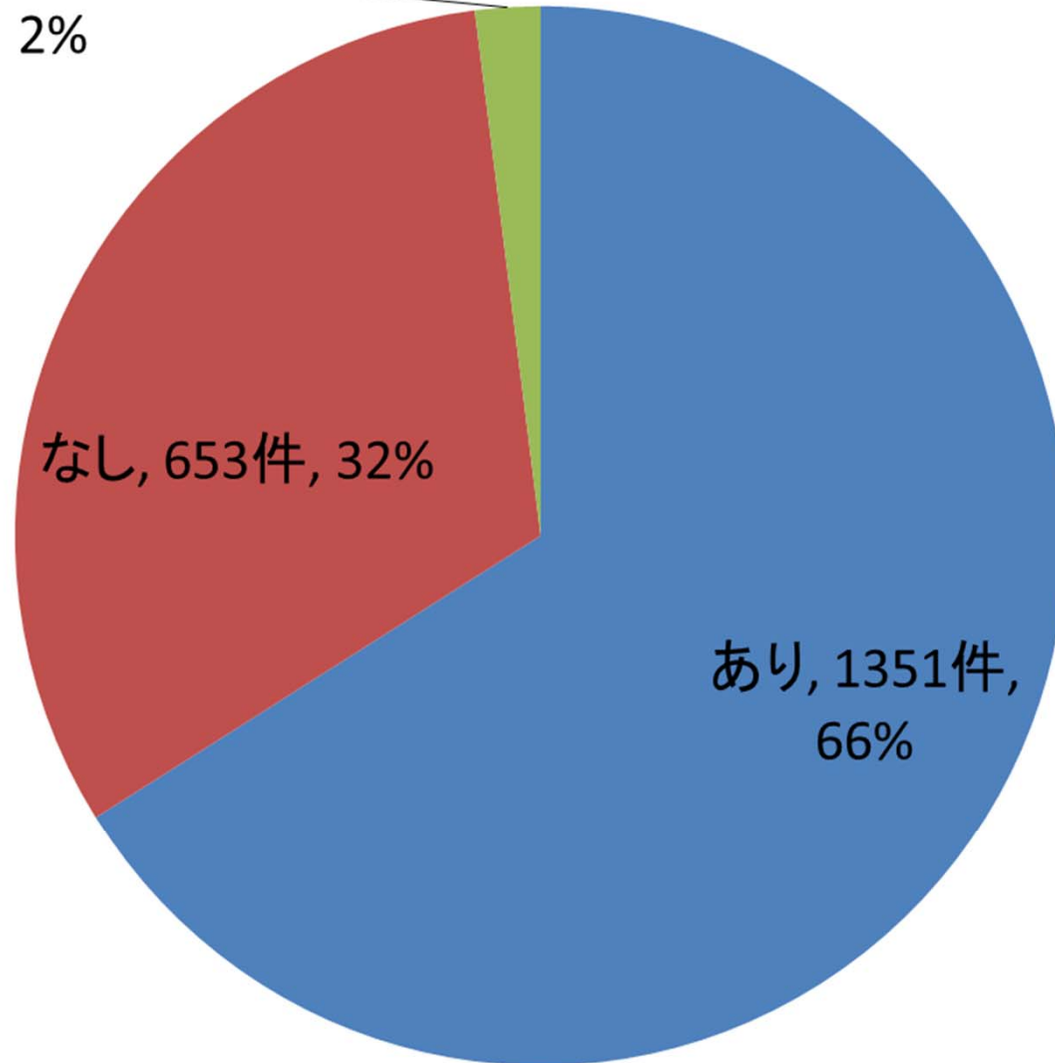
		増築1回	増築2回	増築3回	増築4回	増築5回	増築6回	空白
増改築有	849件	544件	196件	48件	14件	4件	1件	42件
増改築無	777件							
空白	56件							

防火設備(火災感知器)の種類(n:2045)



火災通報システム(消防署とのホットライン n:2045)

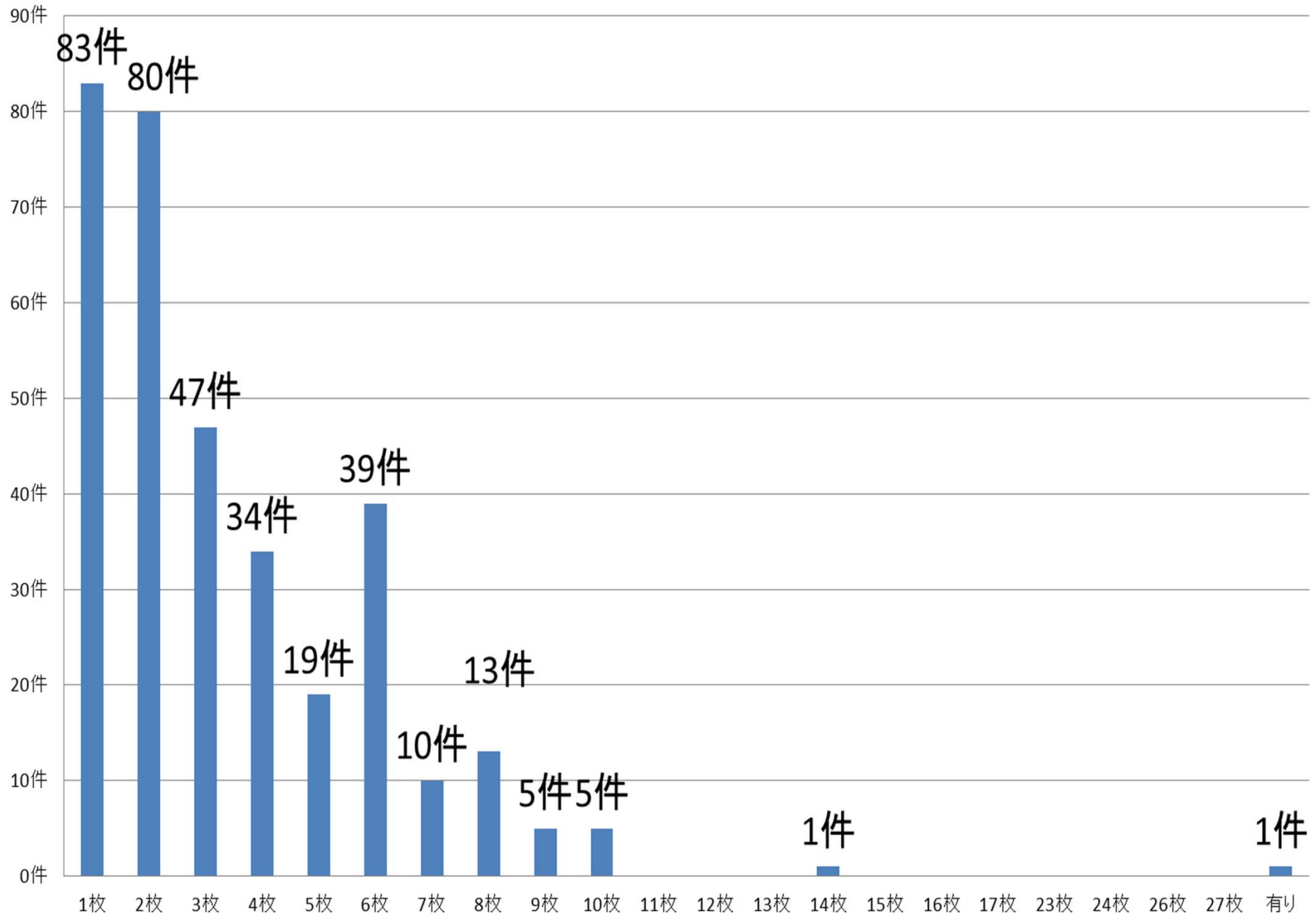
無回答, 41件,
2%



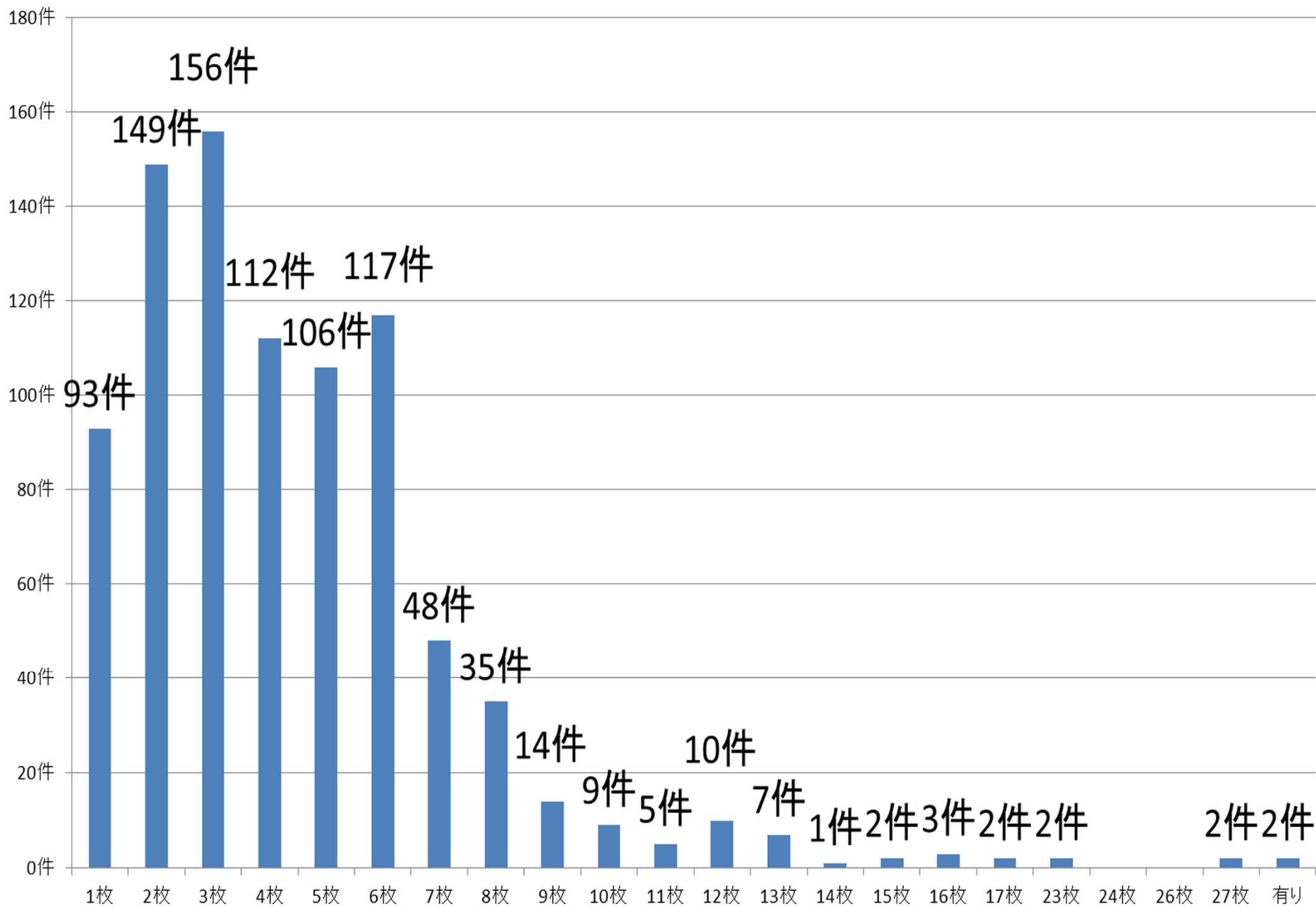
なし, 653件, 32%

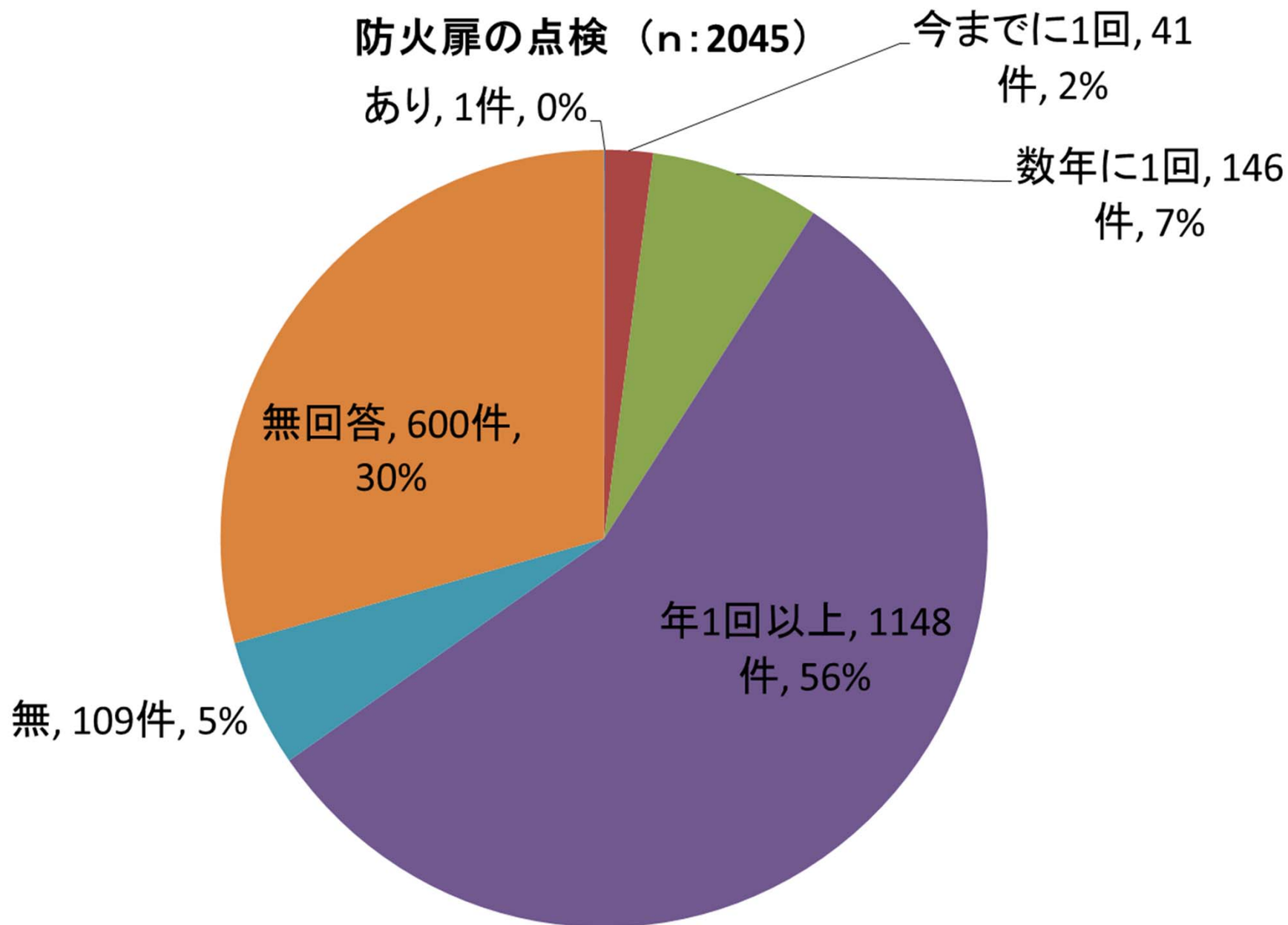
あり, 1351件,
66%

高温感知型

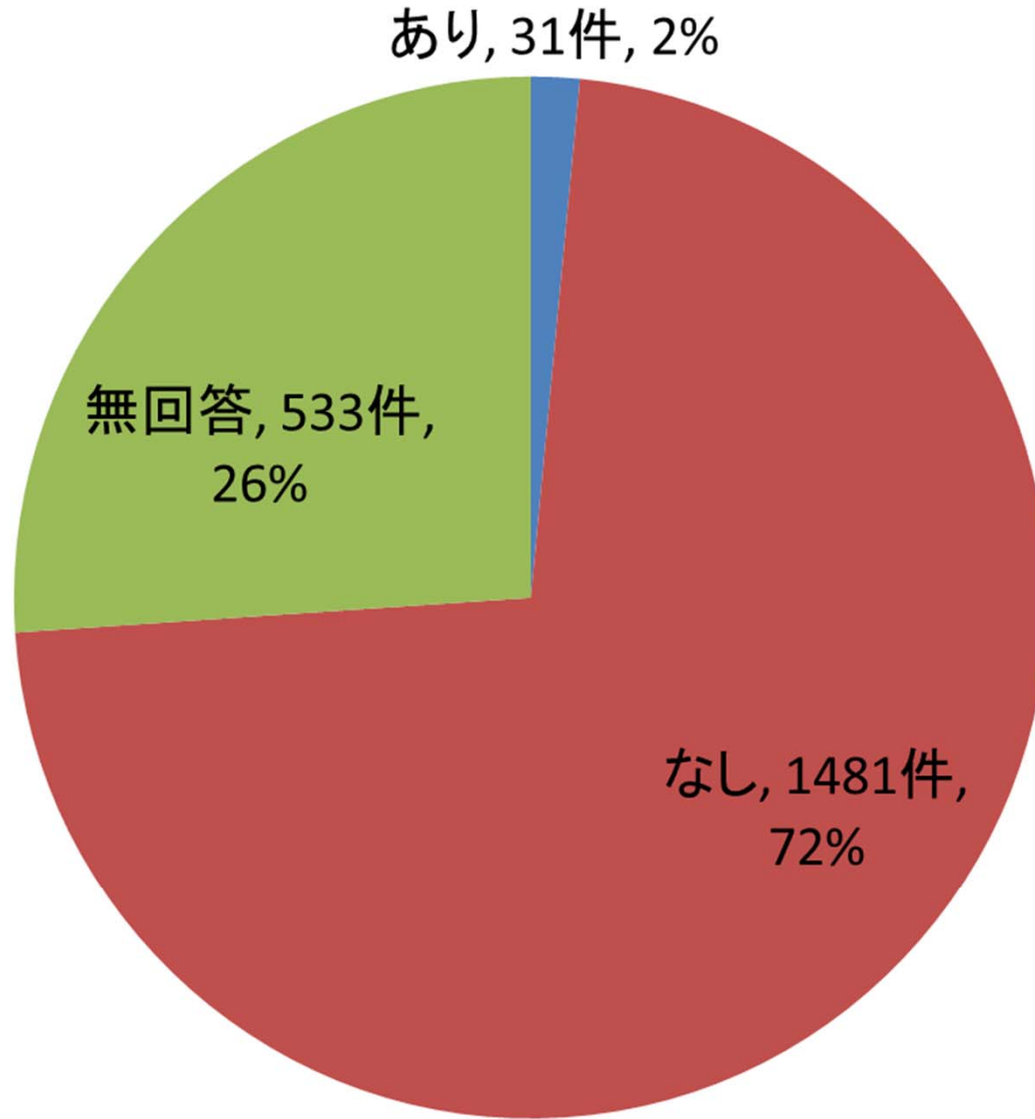


煙感知型防火扉の枚数

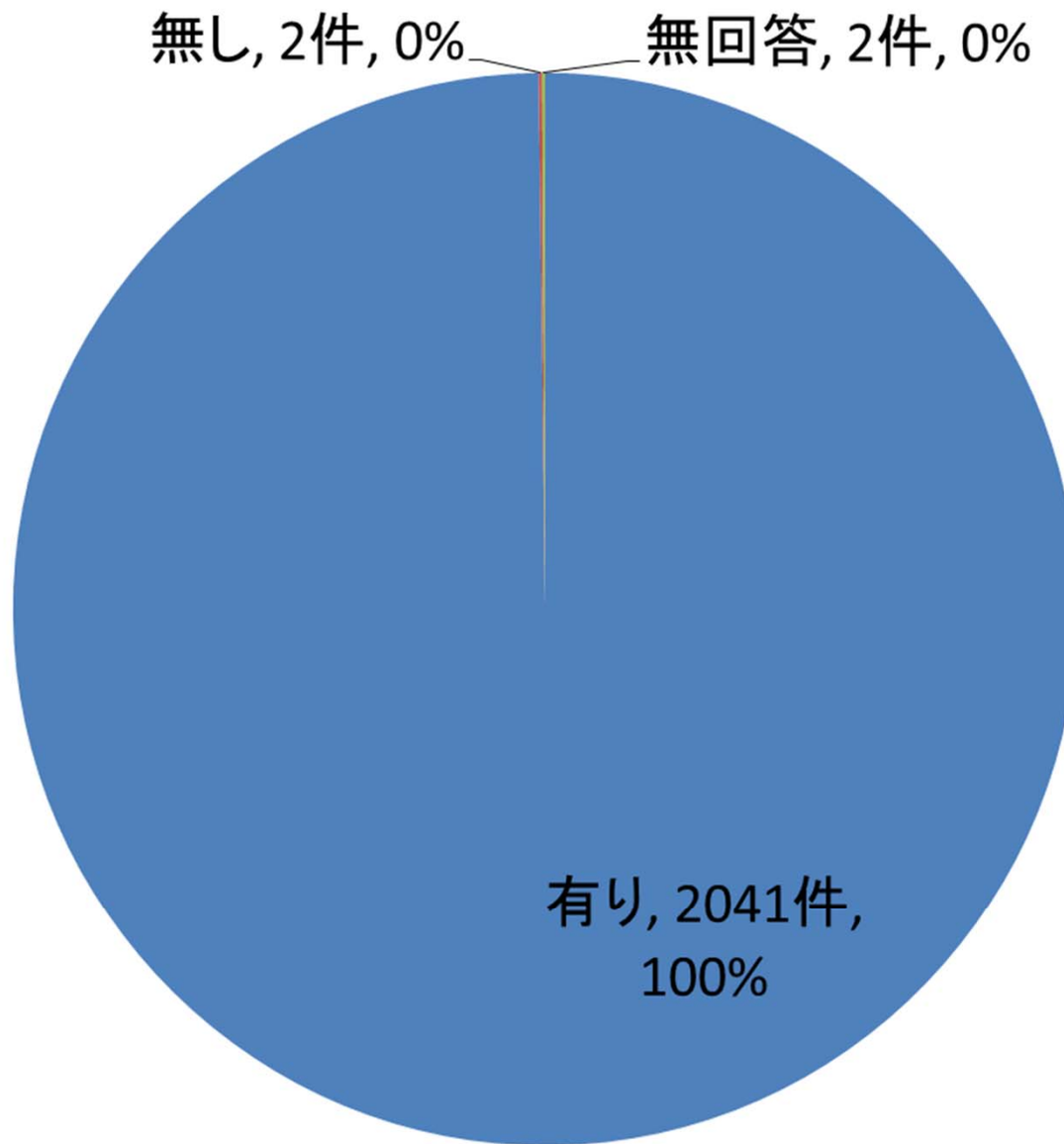




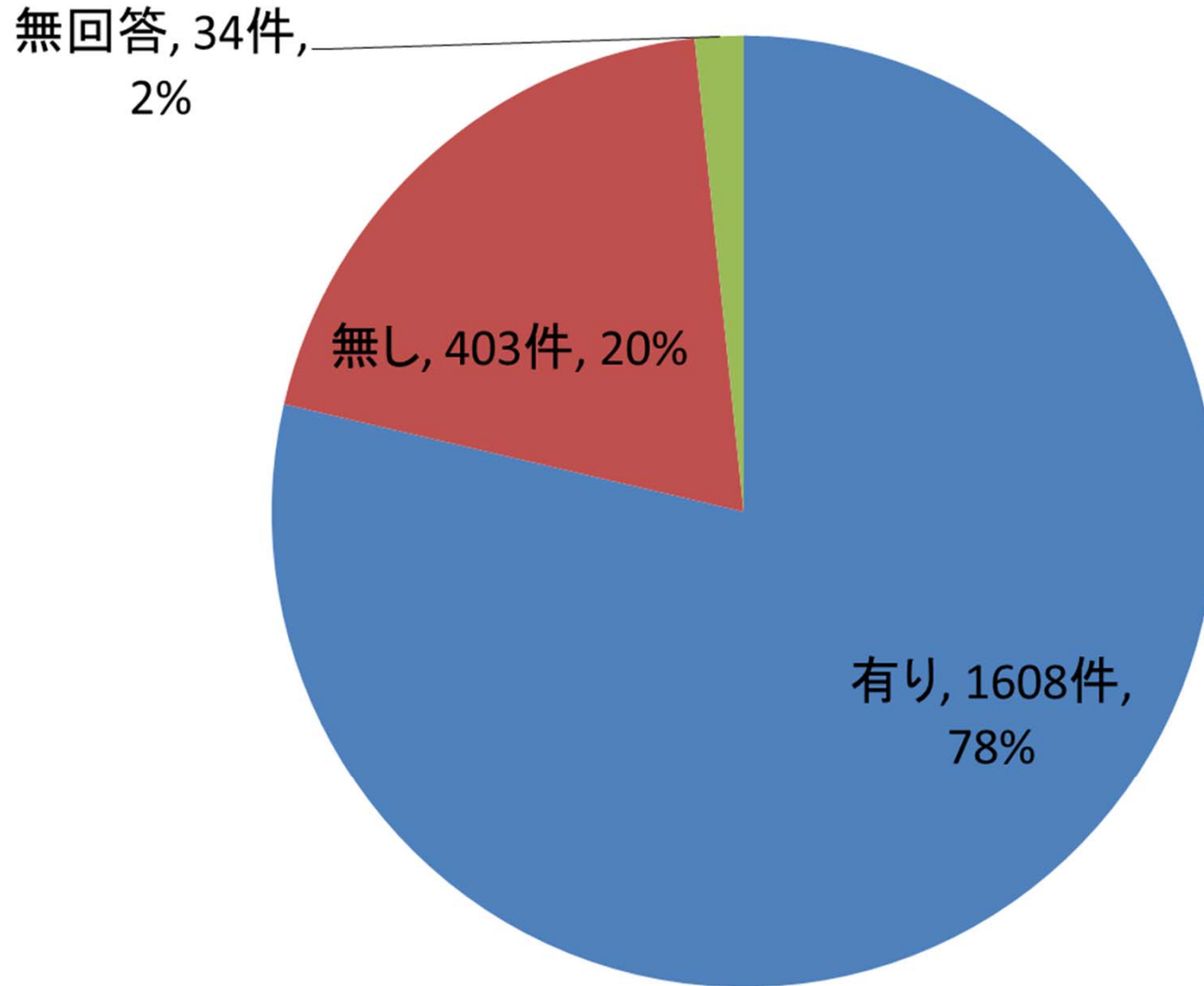
防火扉付近の障害物 (n:2045)



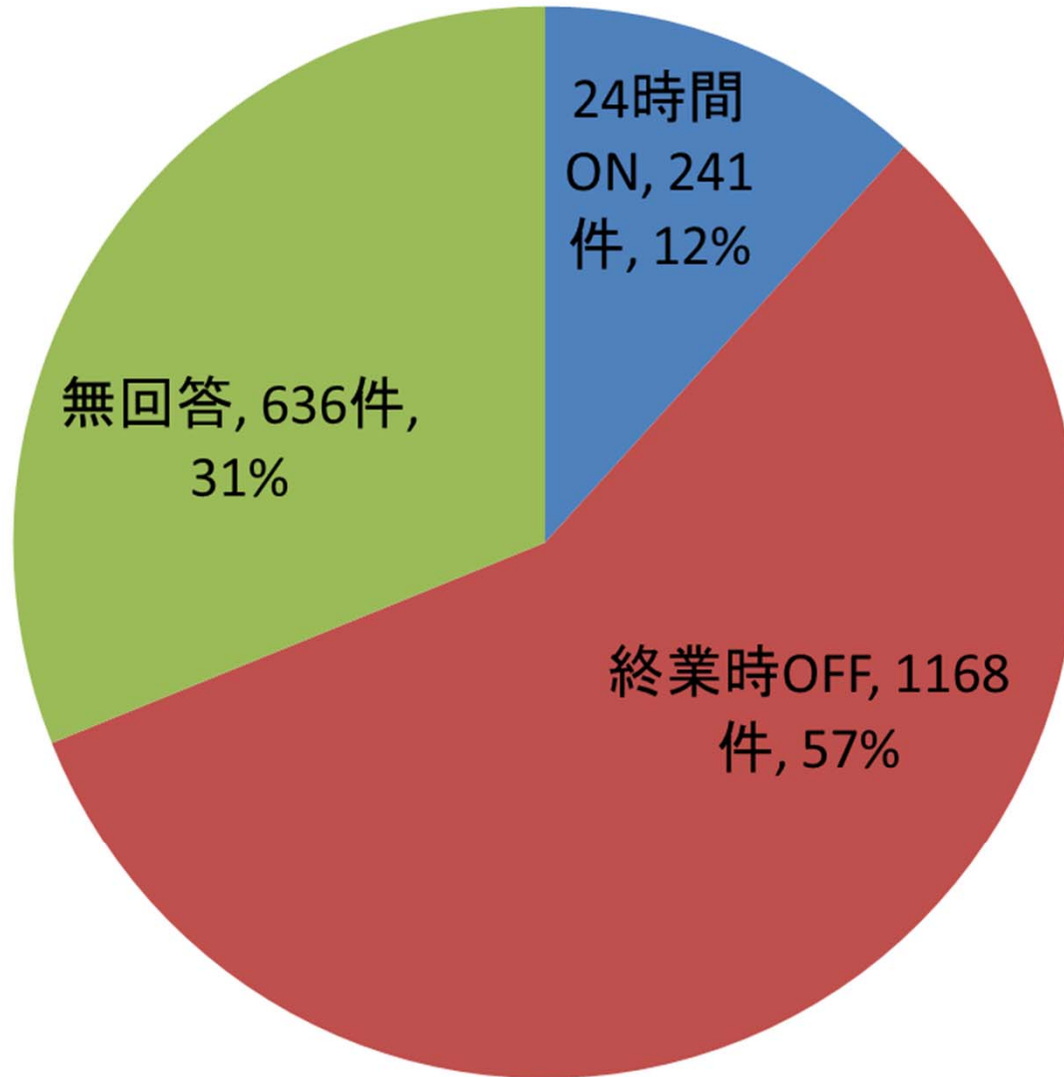
消火器の設置 (n:2045)



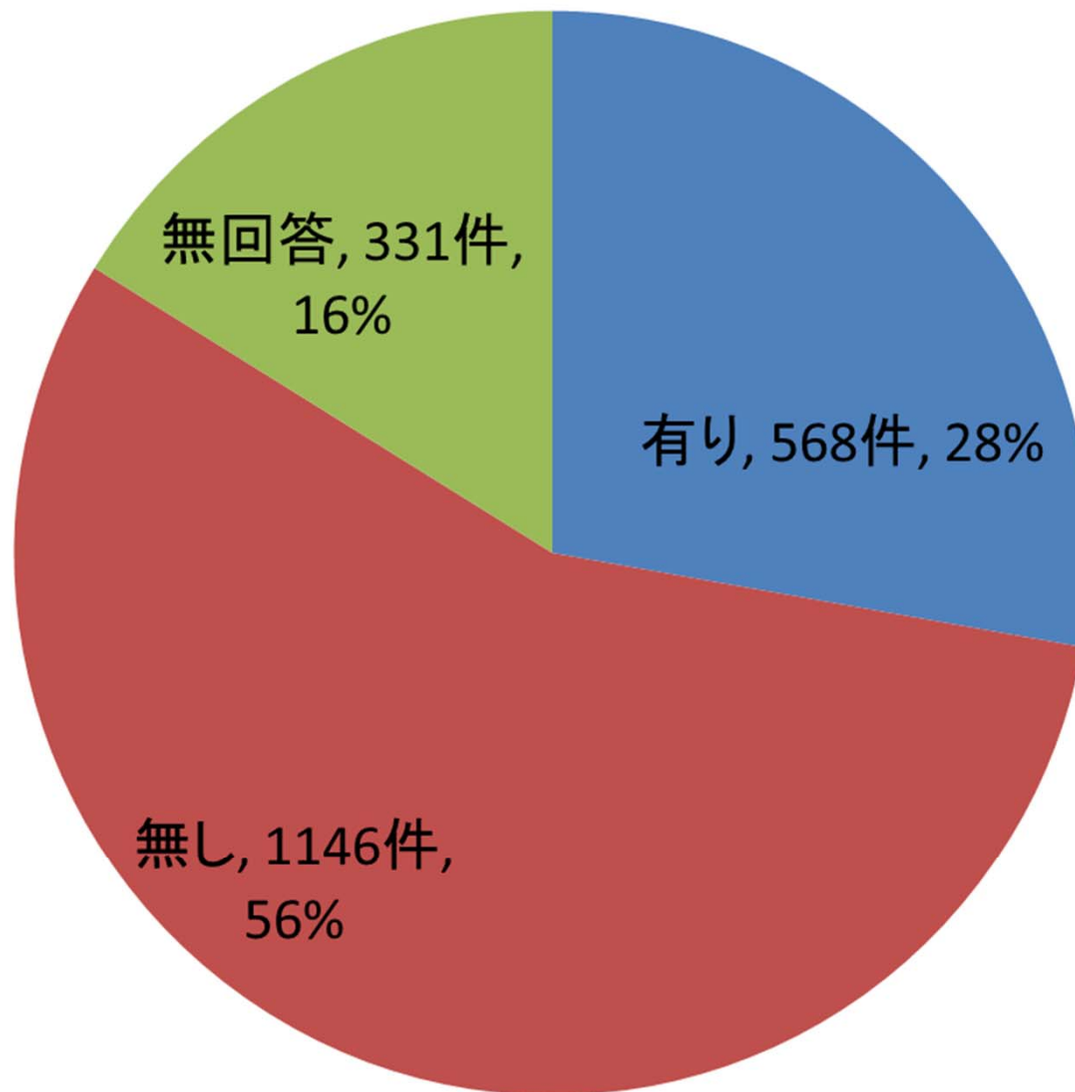
消火器使用期限の確認 (n:2045)



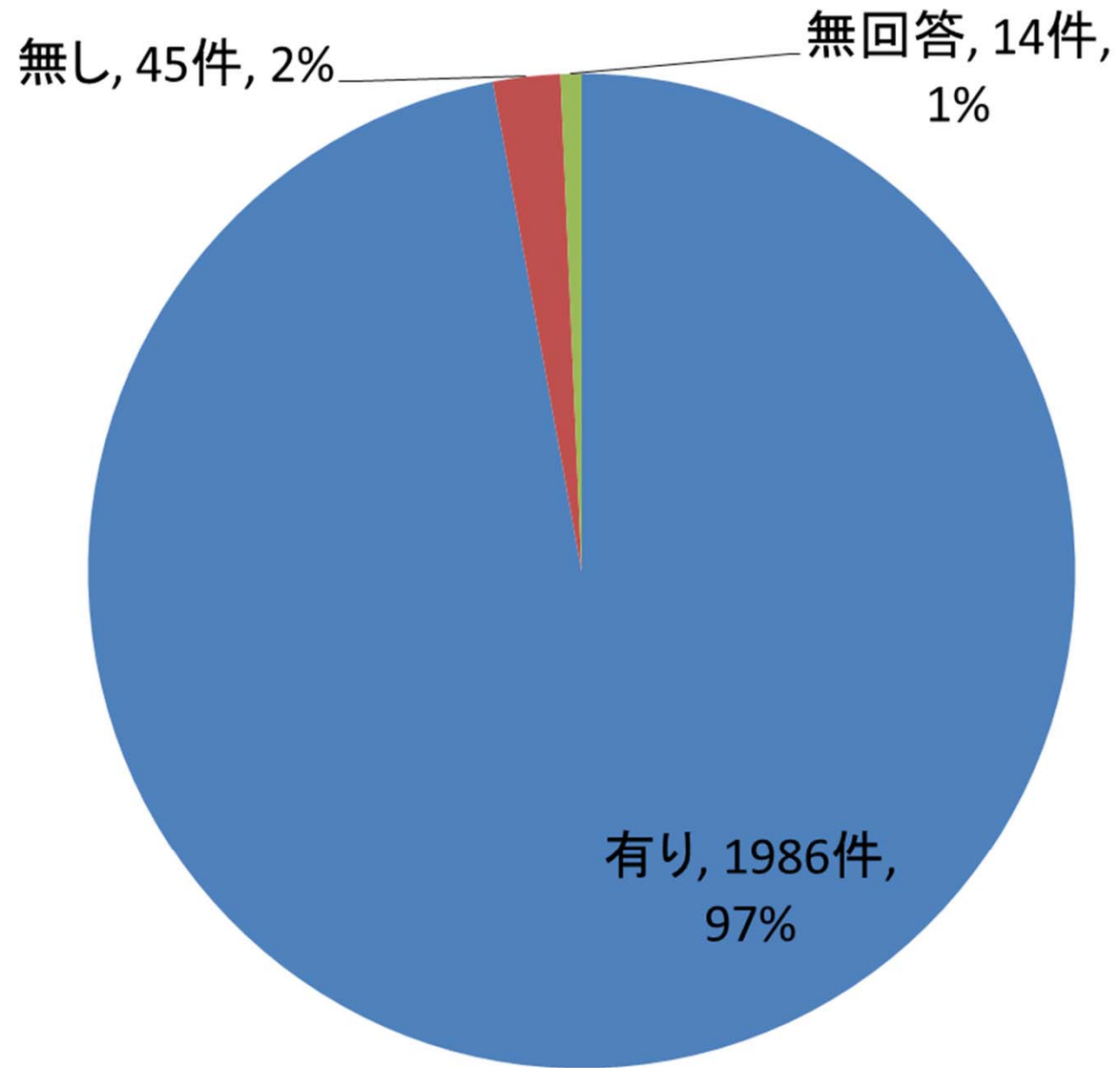
加湿器の電源 (n:2045)



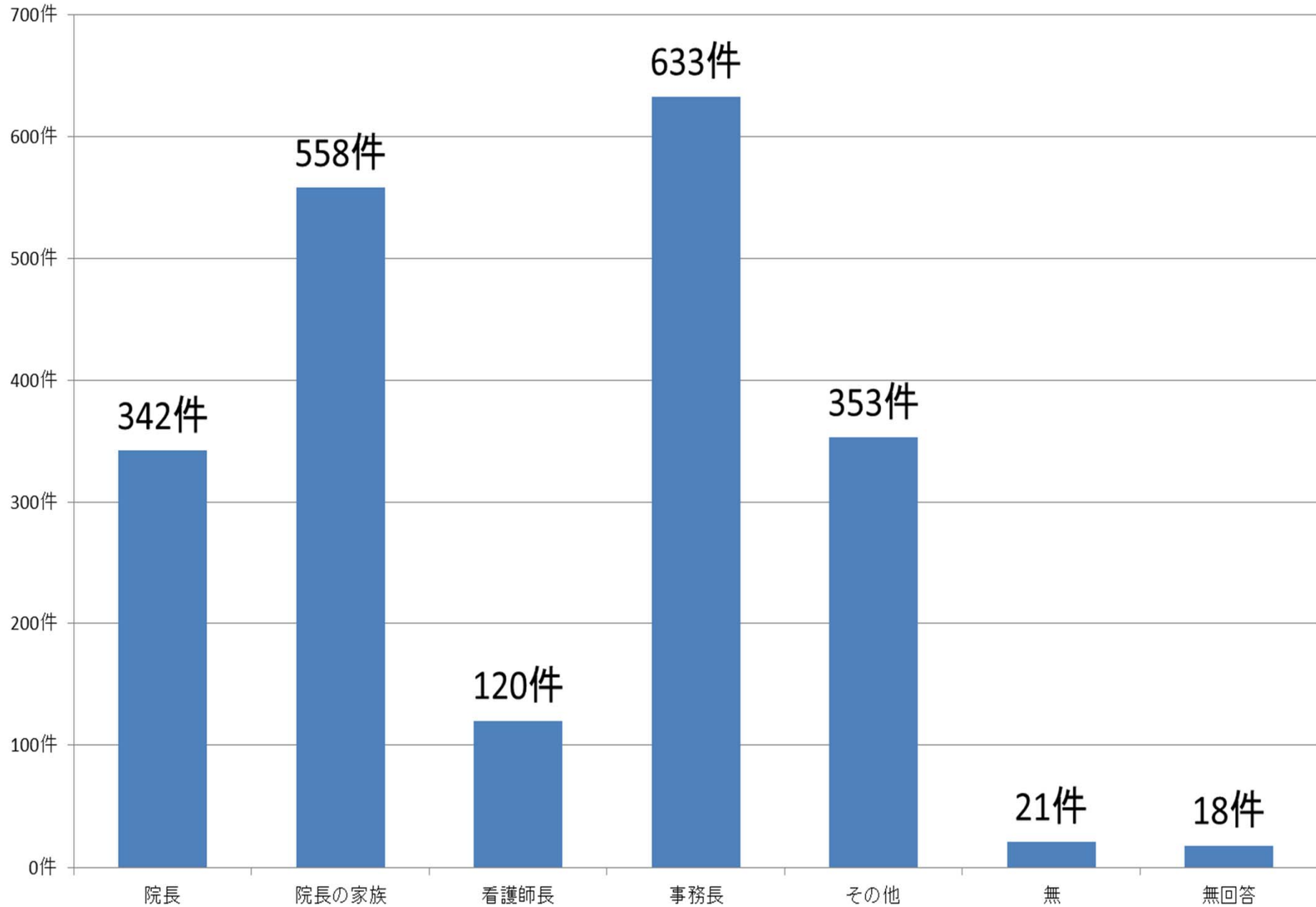
コンセントの清掃 (n:2045)



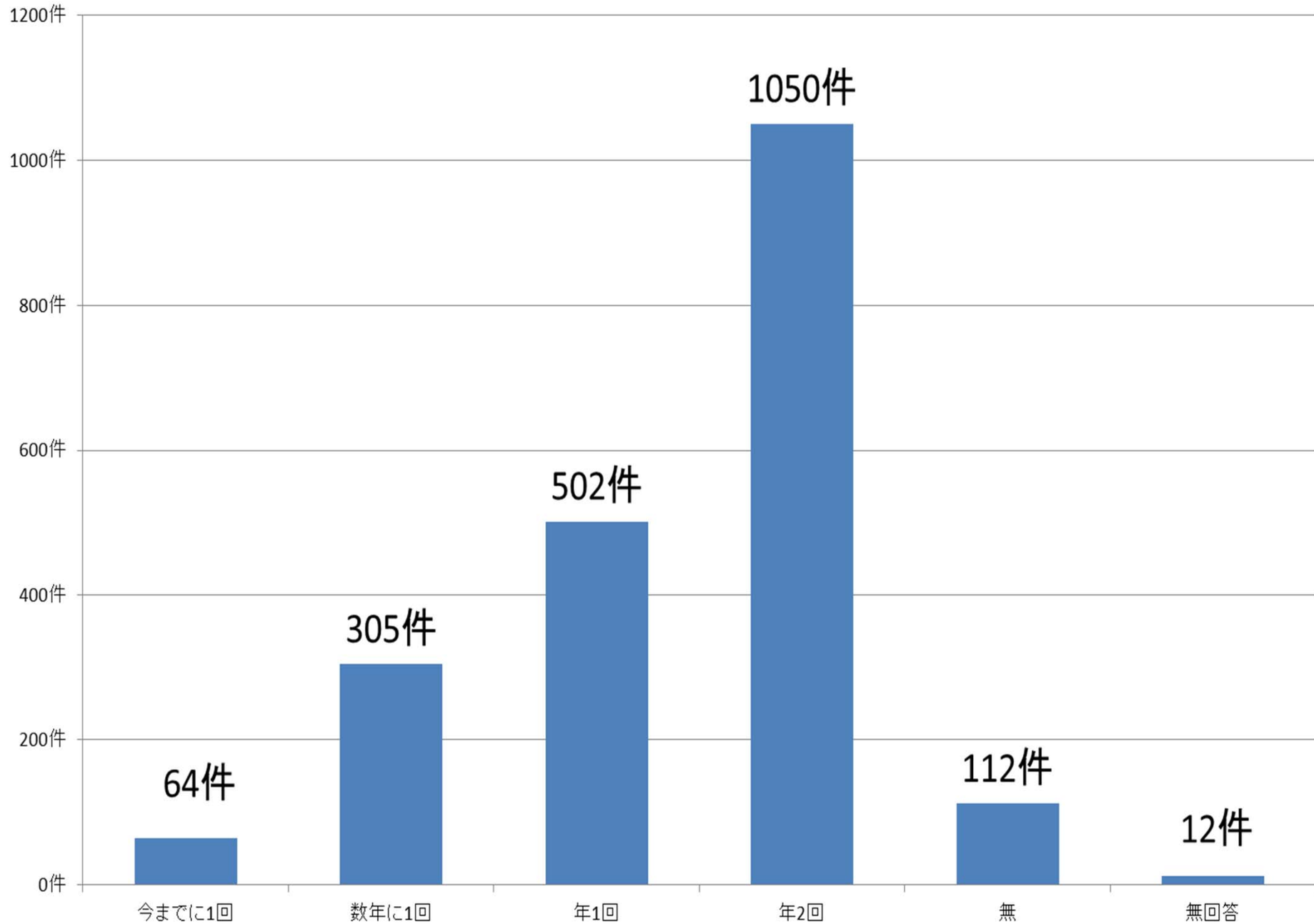
消防設備点検 (n:2045)



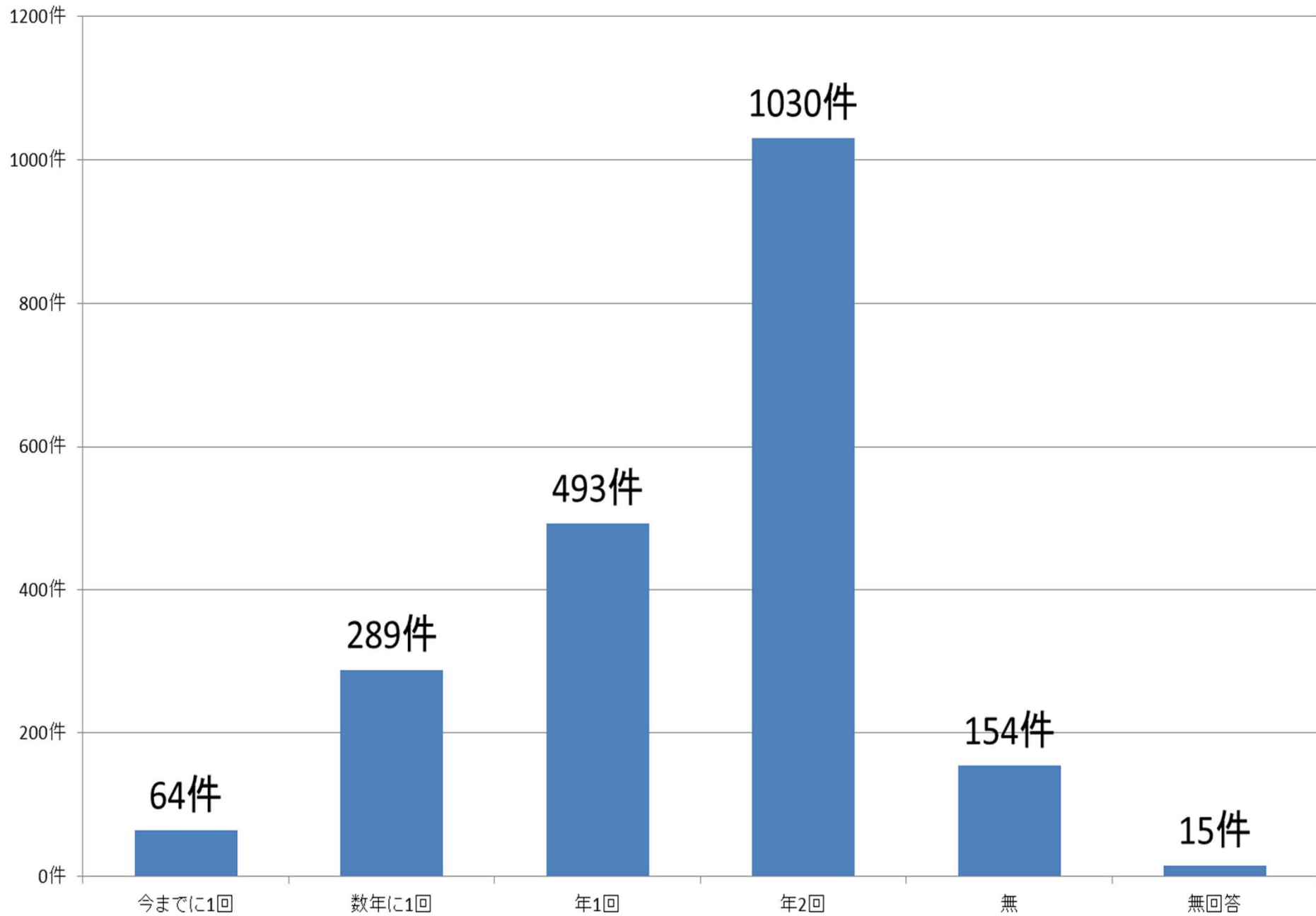
防火管理責任者 (n:2045)



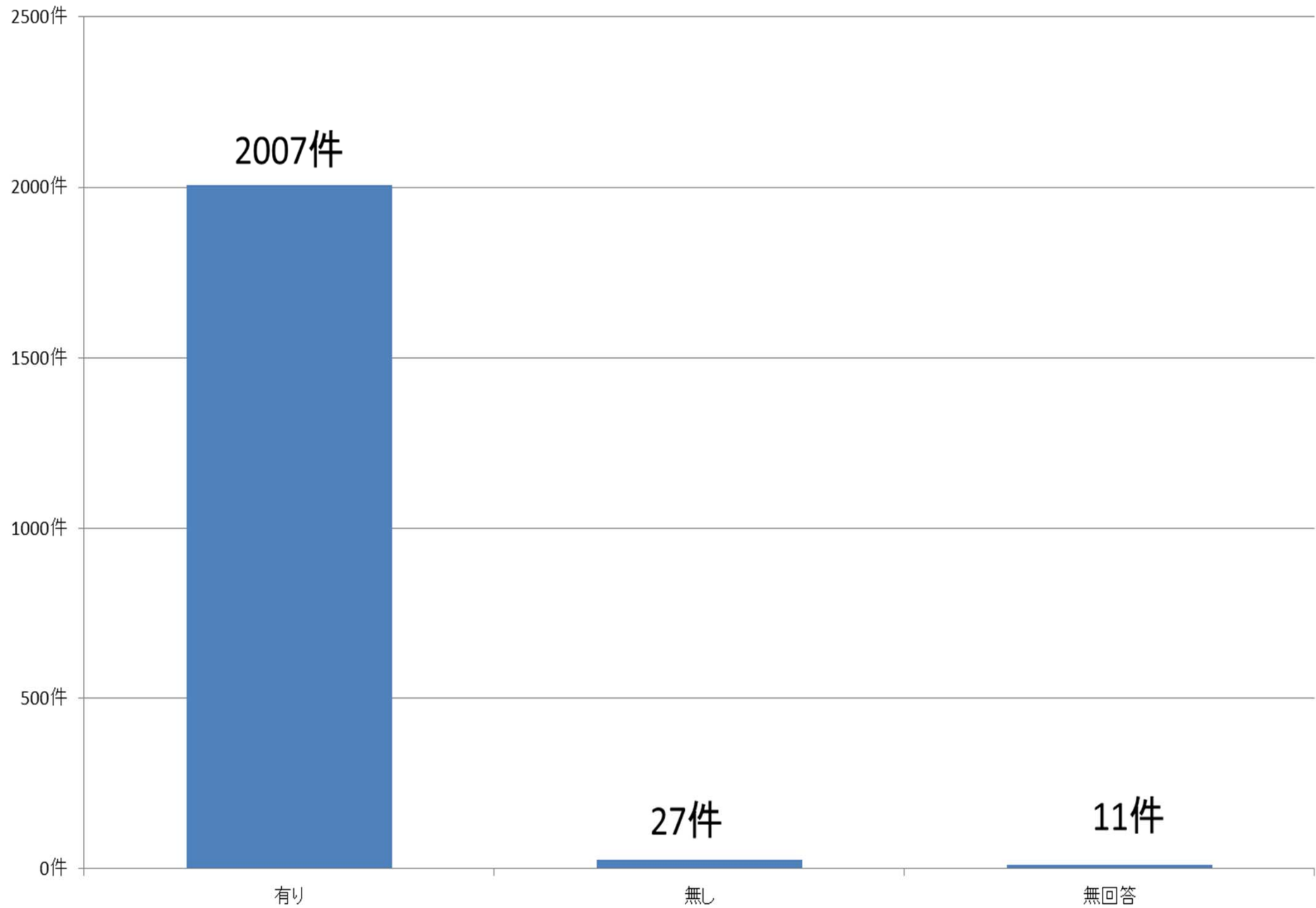
消防訓練実施回数 (n:2045)



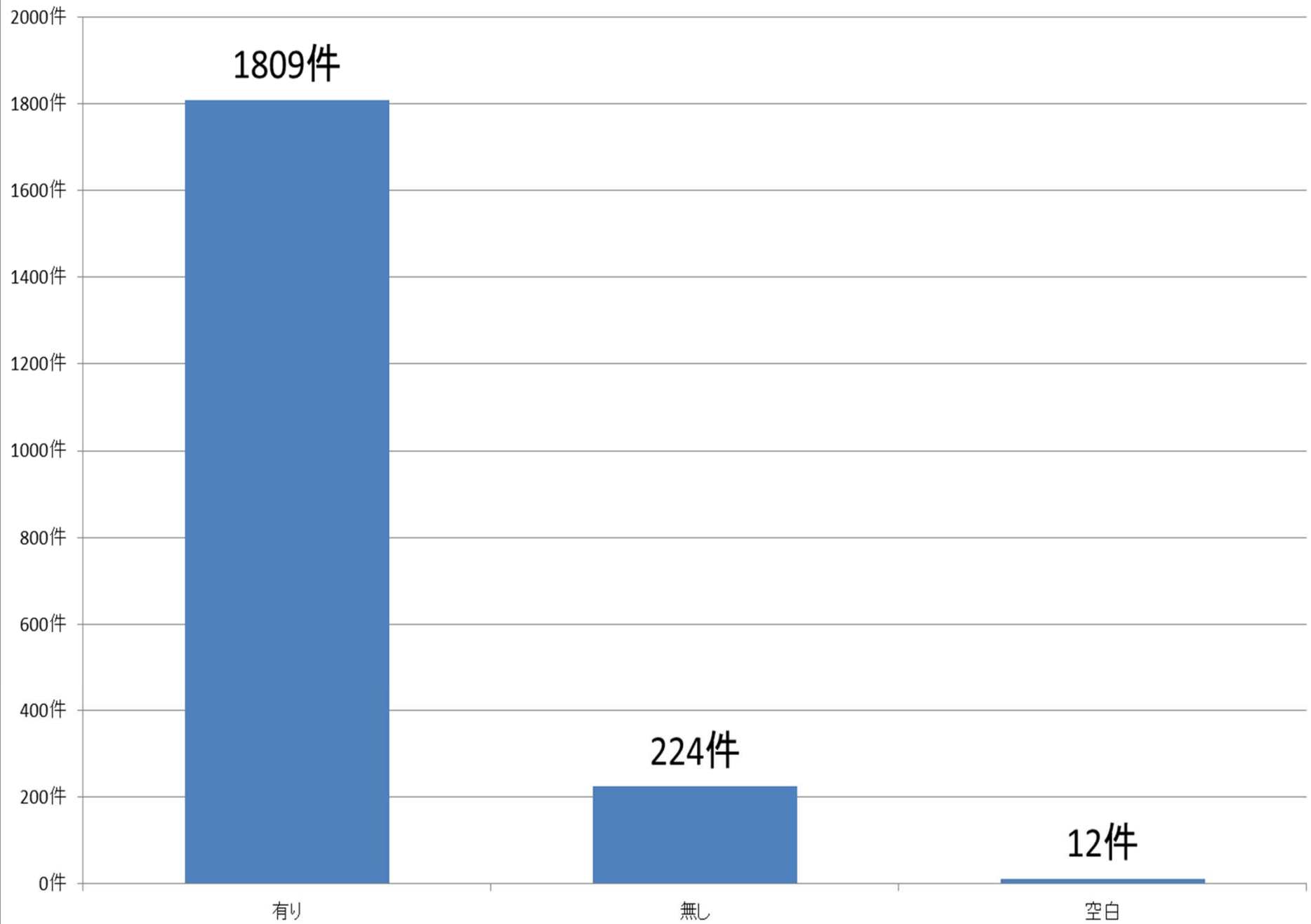
避難訓練実施回数 (n:2045)



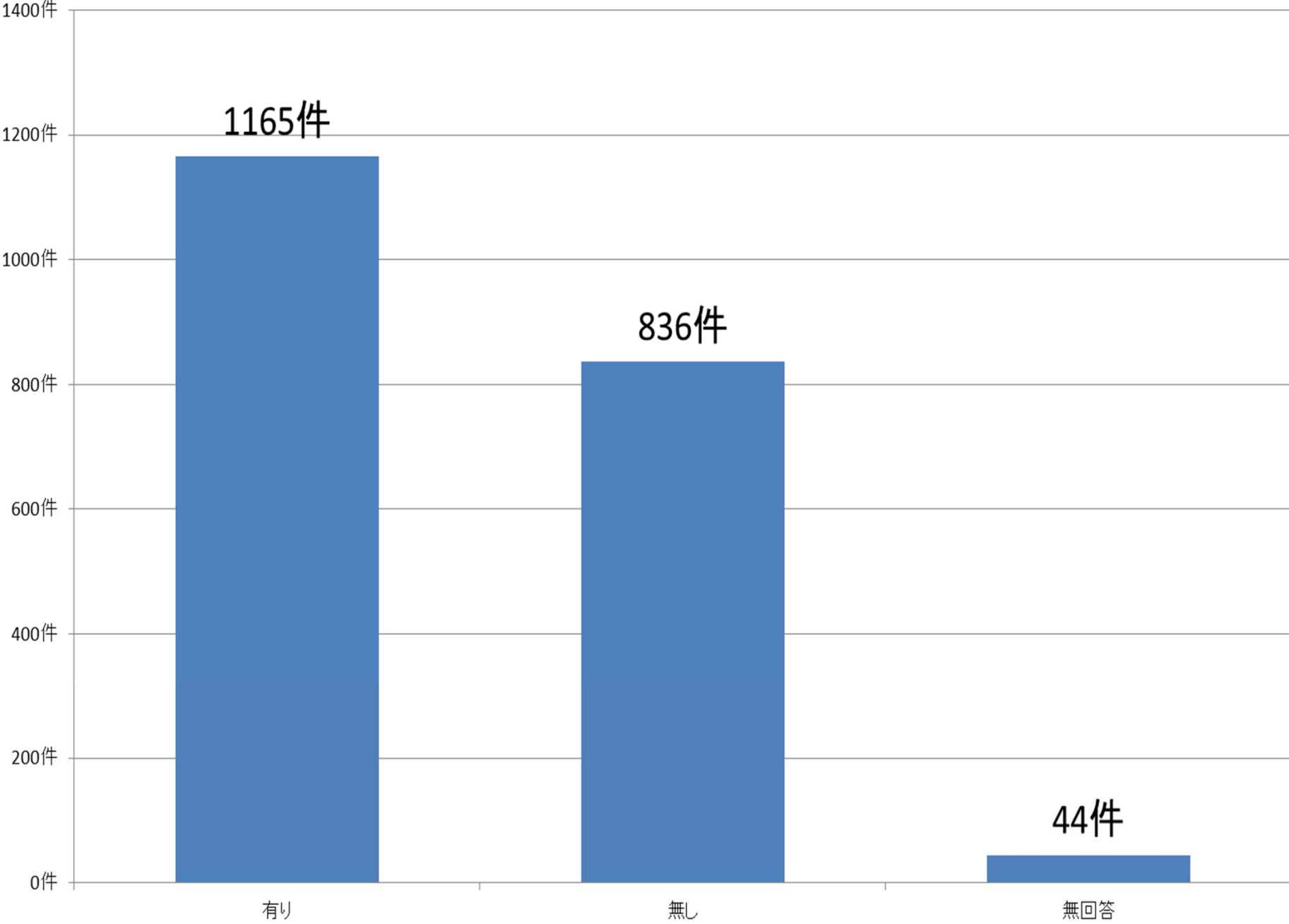
避難経路確保 (n:2045)



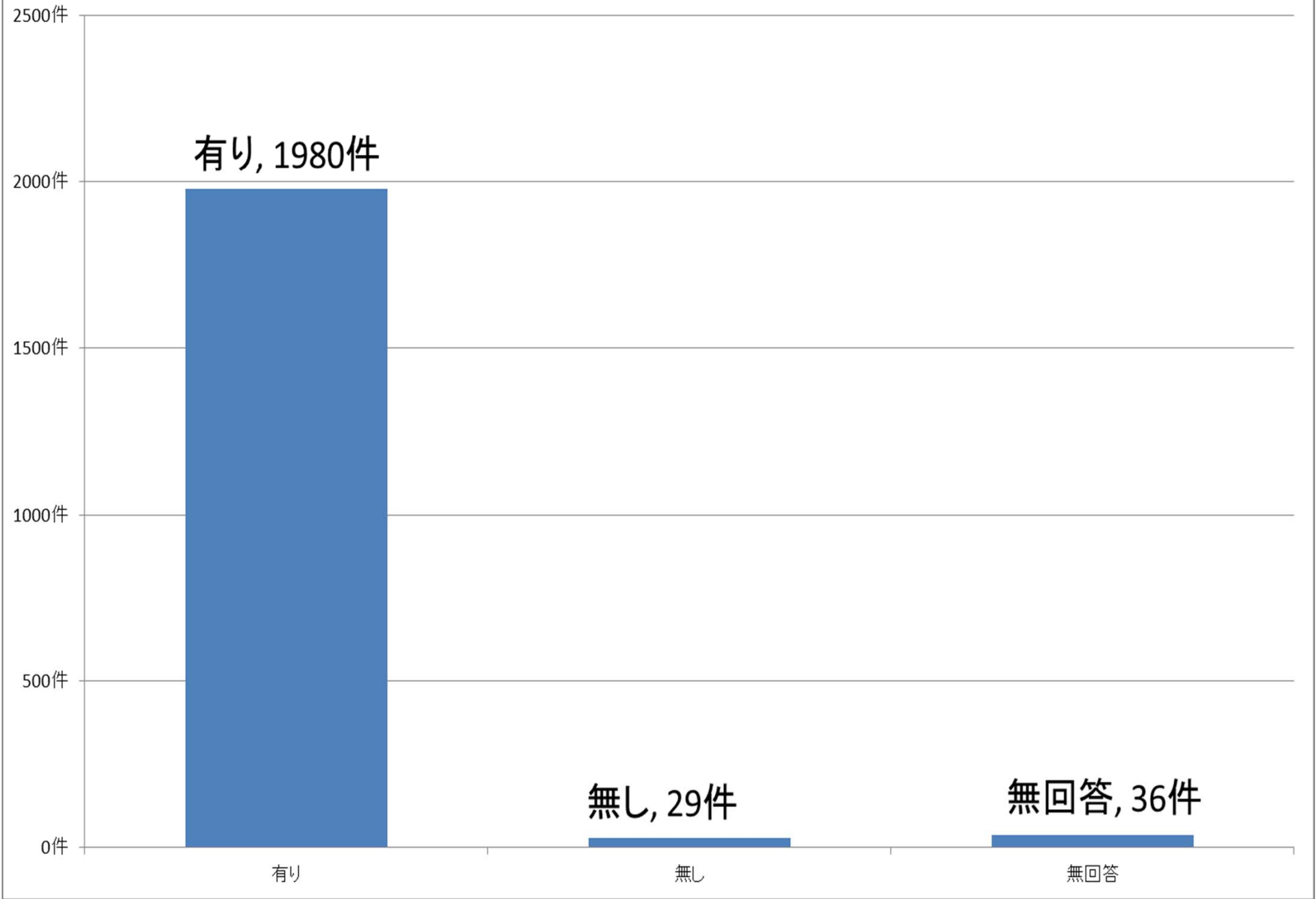
火災対応マニュアルの整備 (n:2045)



防災対応マニュアルの整備 (n:2045)



火災保険加入の有無 (n:2045)



《スプリンクラー設置》

有り	119件	5.8%
無し	1919件	93.8%
無回答	7件	0.3%

2045

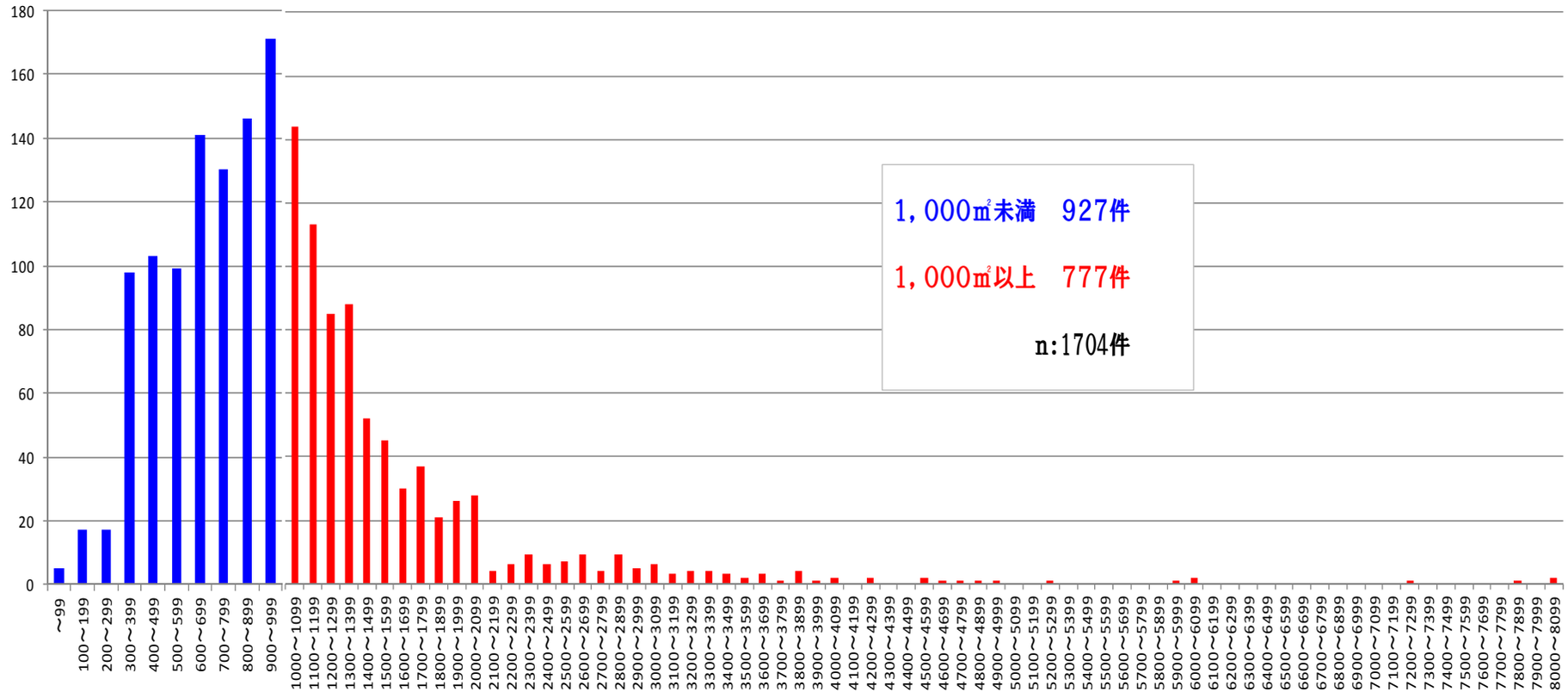
⇒義務化された場合



設置する	261件	13.6%
病床の廃止を検討	487件	25.4%
補助金等支援があれば設置	1118件	58.3%
無回答	53件	2.8%

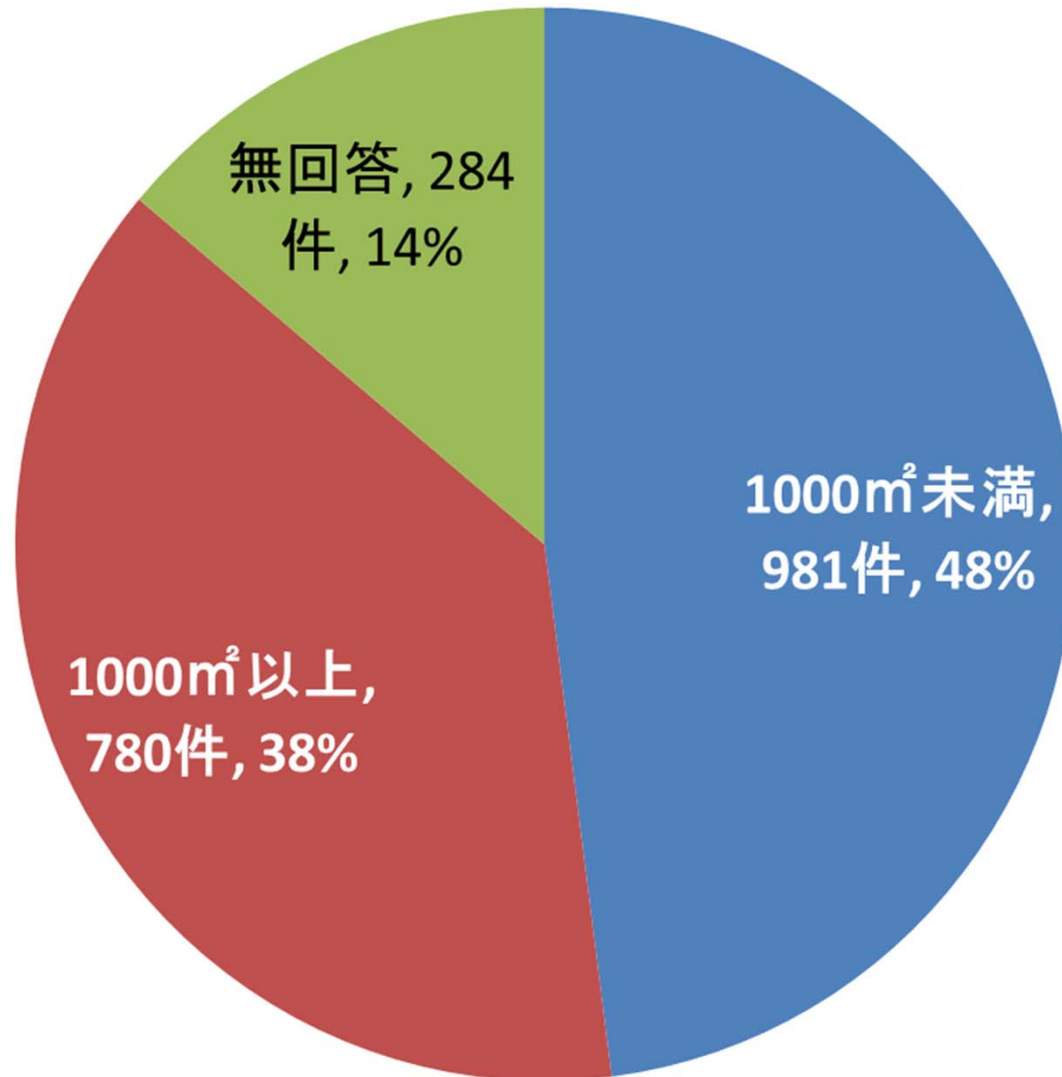
1919

有床診療所 面積分布図



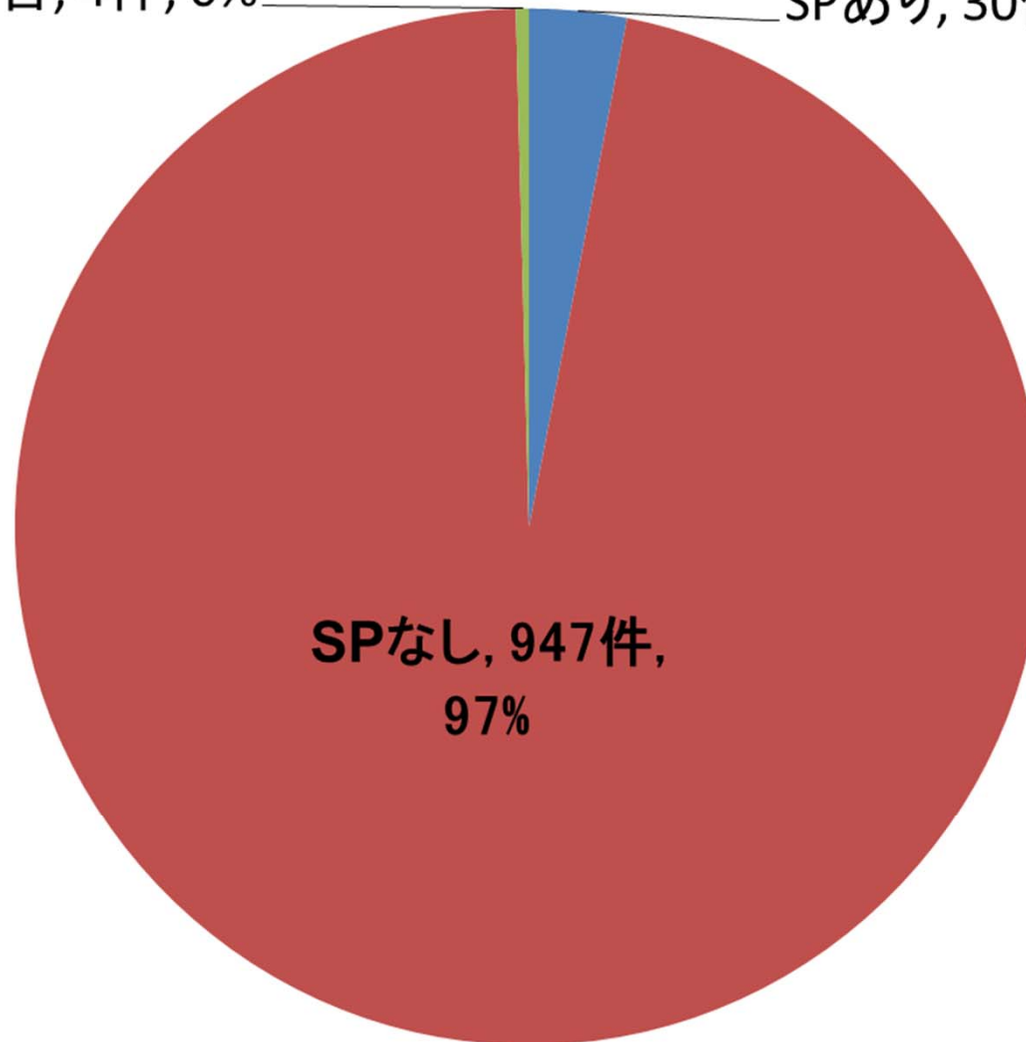
~99	5件	1000~1099	144件	2000~2099	28件	3000~3099	6件	4000~4099	2件	5000~5099	0件	6000~6099	2件	7000~7099	0件	8000~8099	2件
100~199	17件	1100~1199	113件	2100~2199	4件	3100~3199	3件	4100~4199	0件	5100~5199	0件	6100~6199	0件	7100~7199	0件		
200~299	17件	1200~1299	85件	2200~2299	6件	3200~3299	4件	4200~4299	2件	5200~5299	1件	6200~6299	0件	7200~7299	1件		
300~399	98件	1300~1399	88件	2300~2399	9件	3300~3399	4件	4300~4399	0件	5300~5399	0件	6300~6399	0件	7300~7399	0件		
400~499	103件	1400~1499	52件	2400~2499	6件	3400~3499	3件	4400~4499	0件	5400~5499	0件	6400~6499	0件	7400~7499	0件		
500~599	99件	1500~1599	45件	2500~2599	7件	3500~3599	2件	4500~4599	2件	5500~5599	0件	6500~6599	0件	7500~7599	0件		
600~699	141件	1600~1699	30件	2600~2699	9件	3600~3699	3件	4600~4699	1件	5600~5699	0件	6600~6699	0件	7600~7699	0件		
700~799	130件	1700~1799	37件	2700~2799	4件	3700~3799	1件	4700~4799	1件	5700~5799	0件	6700~6799	0件	7700~7799	0件		
800~899	146件	1800~1899	21件	2800~2899	9件	3800~3899	4件	4800~4899	1件	5800~5899	0件	6800~6899	0件	7800~7899	1件		
900~999	171件	1900~1999	26件	2900~2999	5件	3900~3999	1件	4900~4999	1件	5900~5999	1件	6900~6999	0件	7900~7999	0件		
927件		641件		87件		31件		10件		2件		2件		2件		2件	
		777件															

有床診建築床面積 (n:2045)



1000㎡未満 有床診におけるSP設置状況 (n:981)

無回答, 4件, 0% SPあり, 30件, 3%



1000㎡以上有床診におけるSP設置状況 (n:780)

