

新型コロナウイルス関連倒産の現状と今後のポイント

2020年10月23日

帝国データバンク

東京支社情報部 阿部成伸

倒産集計方法について

● 通常の倒産集計対象

【態様】 法的整理（破産・民事再生法・会社更生法・特別清算）

【対象】 各種法人＋個人事業者

【負債】 1000万円以上

● 新型コロナウイルス関連倒産の集計対象

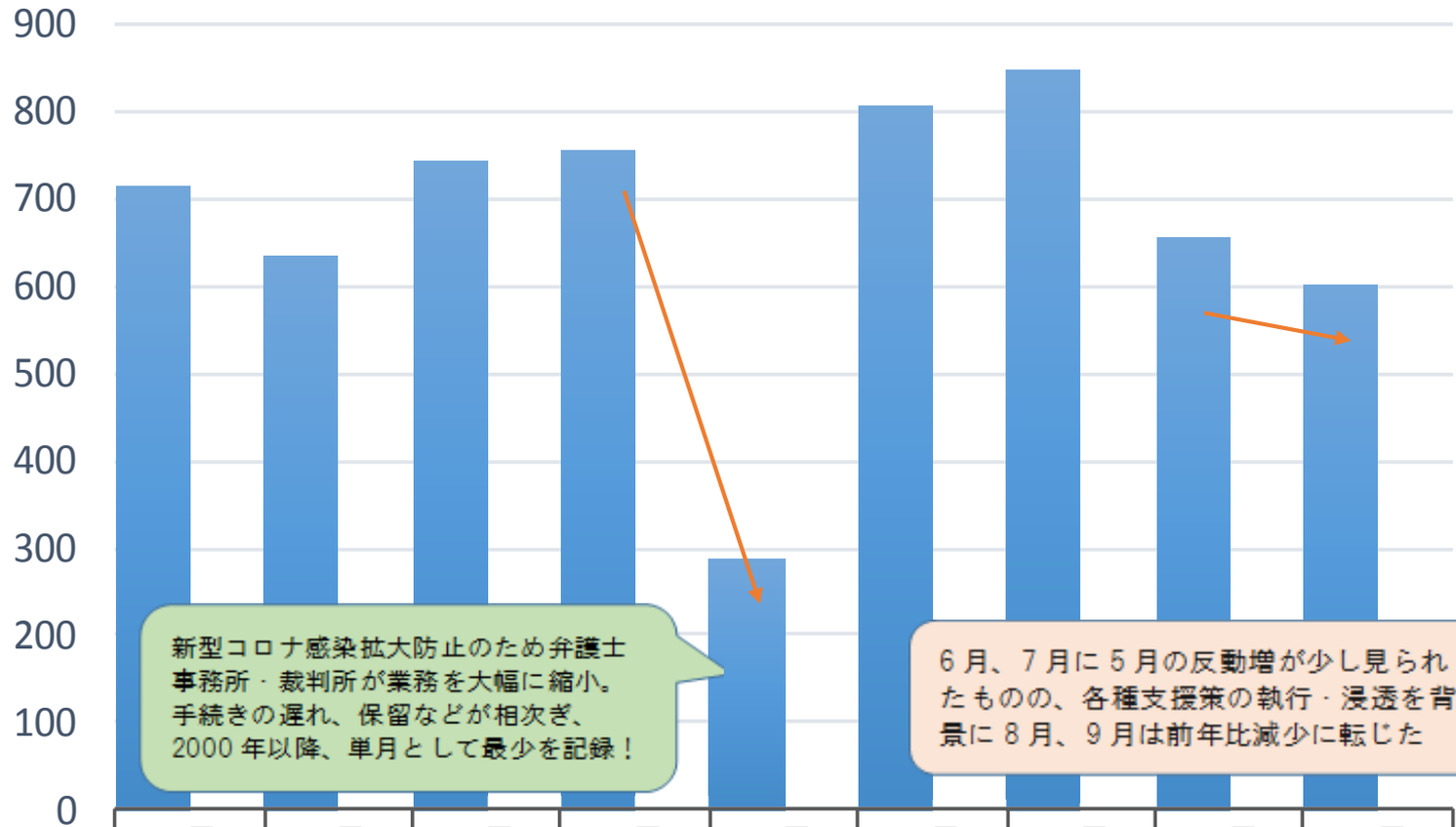
【態様】 法的整理（破産・民事再生法・会社更生法・特別清算）

事業停止（原則として弁護士一任、破産準備中）

【対象】 各種法人＋個人事業者

【負債】 負債1000万円以上＋負債1000万円未満

全国企業倒産件数推移(2020年1月～9月)



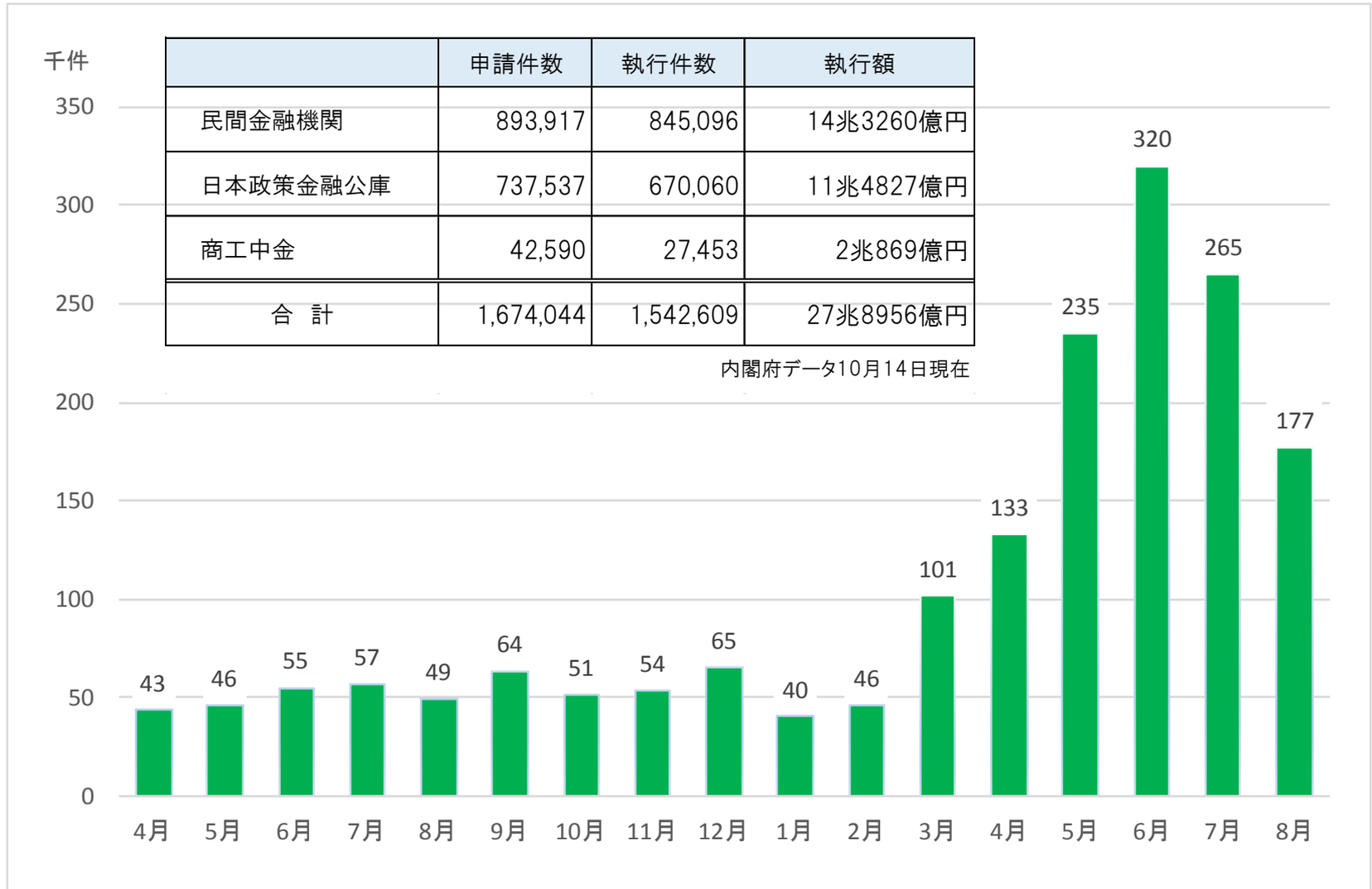
新型コロナウイルス感染拡大防止のため弁護士事務所・裁判所が業務を大幅に縮小。手続きの遅れ、保留などが相次ぎ、2000年以降、単月として最少を記録！

6月、7月に5月の反動増が少し見られたものの、各種支援策の執行・浸透を背景に8月、9月は前年比減少に転じた

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
■ 倒産件数	713	634	744	758	288	806	847	655	602
前年同月比(%)	2.7	2.3	14.3	16.4	▲ 55.6	9.8	8.2	▲ 2.1	▲ 12.4

各種支援策が倒産抑制に効果発揮

各種緊急融資、支援金・協力金、社会保険料・税金の支払い猶予、
金融機関による借入金の返済リスキ、不渡り猶予 など



リーマン・ショックとの比較

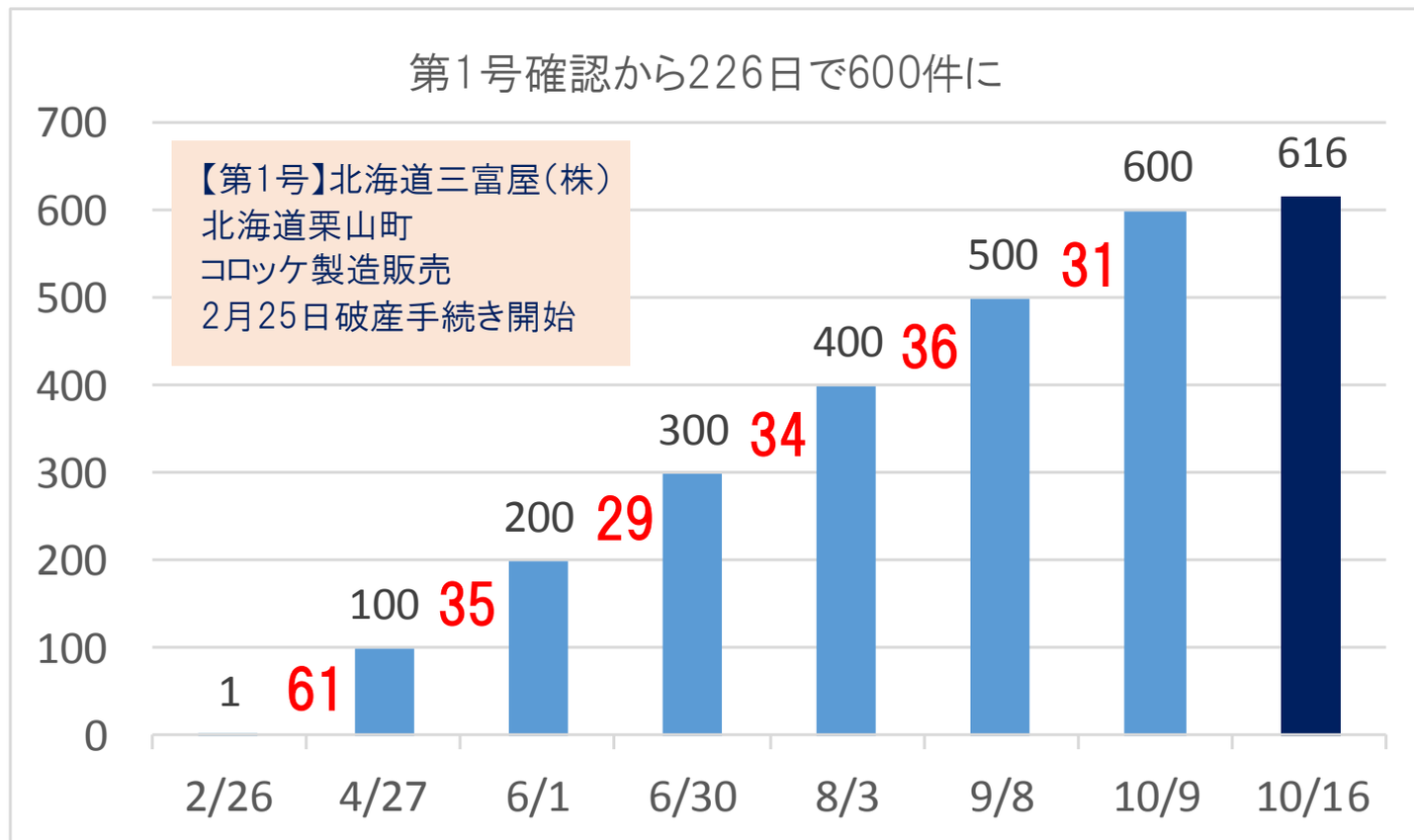
倒産件数の少なかった月、多かった月（2000年～）

少 な か っ た 月	2020年5月	288
	2000年1月	354
	2000年2月	474
	2000年4月	523
	2000年9月	551
	2000年6月	558

多 か っ た 月	2009年6月	1,294
	2008年10月	1,231
	2009年3月	1,216
	2009年7月	1,204
	2009年4月	1,169
	2009年1月	1,156

1986年12月～1991年2月	「バブル景気」
1991年3月～1993年10月	「バブル崩壊」（第1次平成不況）
1997年6月～1999年1月	「アジア金融危機」（第2次平成不況）
1999年2月～2000年11月	「ITバブル」
2000年12月～2002年1月	「ITバブル崩壊」（第3次平成不況）
2010年10月	「リーマンショック」

新型コロナウイルス関連倒産 全国で**616件** (10月16日現在)



新型コロナウイルス関連倒産とは

新型コロナウイルスが倒産の一要因または主因となったことを当事者または代理人（弁護士）が認めた場合のほか、取引先への通知や申立書にその旨の記載があった場合にカウントの対象としている

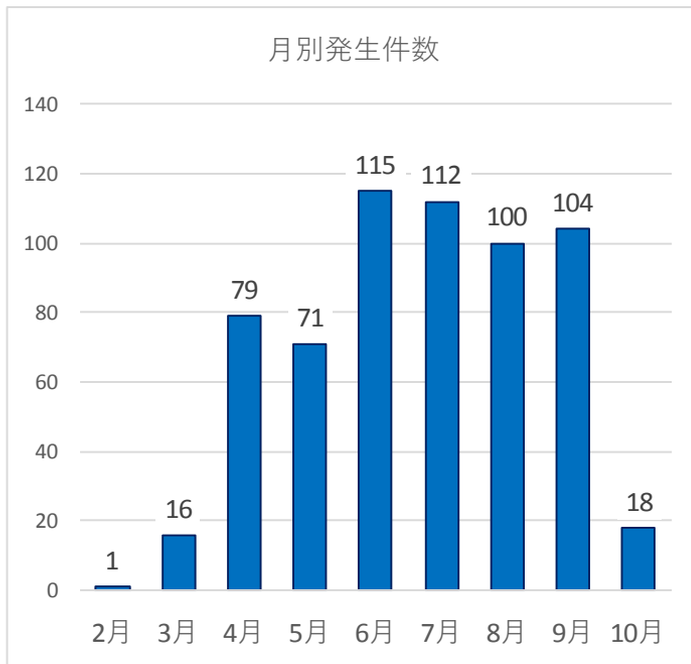
月別・態様別発生件数

	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
破産	1	9	57	60	96	94	88	86	14	505
民事再生法	0	3	8	6	8	3	0	0	0	28
特別清算	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
法的整理	1	12	65	66	104	97	88	87	14	534
事業停止	0	4	14	5	11	15	12	17	4	82
合計	1	16	79	71	115	112	100	104	18	616
構成比	0.2%	2.6%	12.8%	11.5%	18.7%	18.2%	16.2%	16.9%	2.9%	100.0%

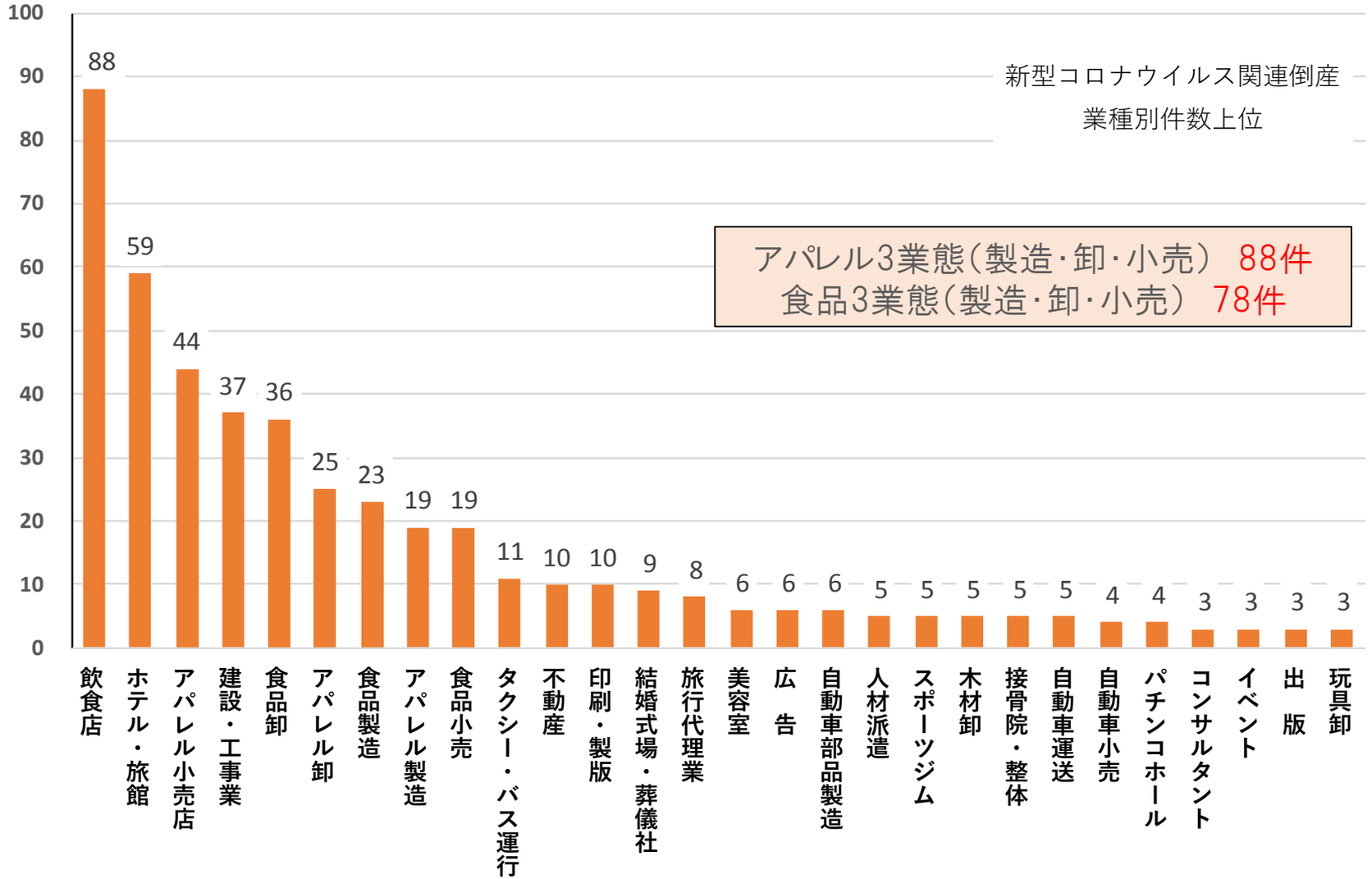
負債別件数・構成比

負債額	件数	構成比
100億円以上	3	0.5%
50億円～100億円未満	7	1.1%
10億円～50億円未満	41	6.7%
5億円～10億円未満	52	8.4%
1億円～5億円未満	228	37.0%
1億円未満	285	46.3%

事業停止後に法的整理に移行した場合、法的整理日でカウント



飲食店、ホテル・旅館のほか アパレル関連、食品関連の倒産が多発



これから起こり得る変化と影響

● 新型コロナウイルス関連倒産の「主因倒産」と「連鎖倒産」

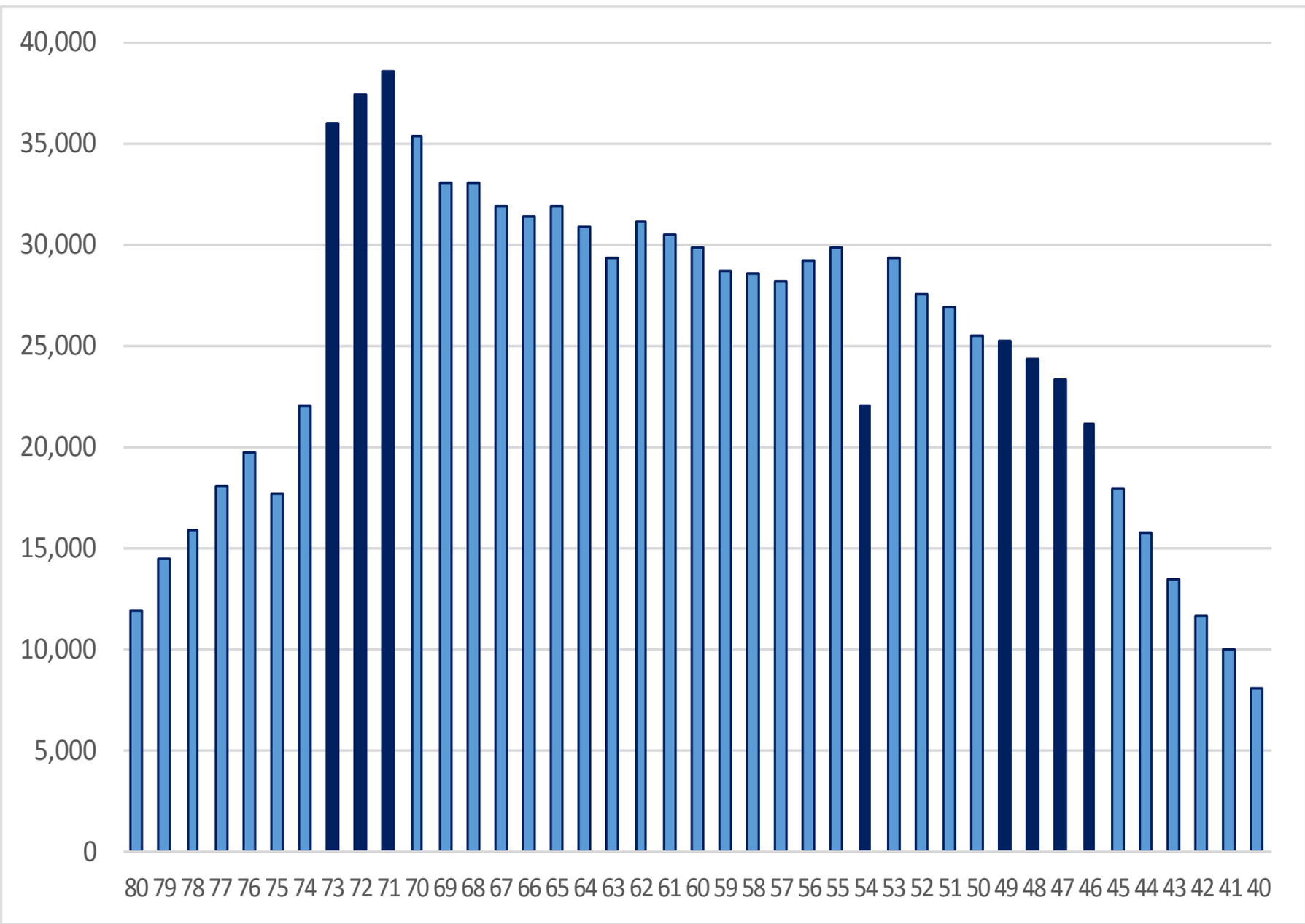
- ① ほぼすべてが新型コロナが「引き金」になっている
- ② 取引先の連鎖倒産が発生していない

● 休業・廃業の増加

- ① 収束までの長期化で経営者の士気が低下
- ② 後継者候補や従業員の退職
- ③ 会社資産劣化防止を目的とした廃業

● ゾンビ企業、高齢化の問題

- ① 淘汰されるはずであった事業者の「ゾンビ企業化」懸念
- ② コロナが収束してもしなくても避けられない高齢化問題
- ③ 金融機関の経営2極化、再編加速



ご清聴ありがとうございました