

News Release



RISURU

©2003, 2020 SANRIO CO., LTD. APPROVAL NO. L610088



2023年1月25日

たましん中小企業景況調査報告 Vol.191

多摩信用金庫（本店：東京都立川市 理事長：八木敏郎）は、取引先中小企業の景気動向について、四半期ごとに調査を実施しております。今般、2022年11月に実施した調査結果を『多摩けいざい』第103号にて公表しました。

なお、『多摩けいざい』は当金庫各営業店の店頭で配布しているほか、たましん地域経済研究所ホームページ (<https://www.web-tamashin.jp/rire/>) からご覧いただけます。

調査について

1. 調査実施日 2022年11月2日～12月1日
2. 調査方法 調査員による聞き取り調査
3. 調査対象 多摩信用金庫のお取引先 1,086先
4. 回答先数 1,084先
5. 回答先内訳 下表のとおり

従業者規模	全業種		製造業		卸売業		小売業		サービス業		建設業		不動産業	
	回答先数	比率	回答先数	比率	回答先数	比率	回答先数	比率	回答先数	比率	回答先数	比率	回答先数	比率
1～4人	338	31%	50	16%	26	29%	100	57%	69	28%	47	26%	46	55%
5～9人	234	22%	58	19%	26	29%	34	19%	43	18%	53	29%	20	24%
10～19人	178	16%	84	27%	14	16%	10	6%	25	10%	36	20%	9	11%
20～29人	94	9%	34	11%	6	7%	10	6%	18	7%	22	12%	4	5%
30～39人	56	5%	21	7%	4	4%	8	5%	16	7%	6	3%	1	1%
40～49人	39	4%	15	5%	1	1%	2	1%	13	5%	7	4%	1	1%
50～99人	84	8%	35	11%	6	7%	12	7%	25	10%	5	3%	1	1%
100～	61	6%	16	5%	6	7%	0	0%	34	14%	4	2%	1	1%
合計	1,084	100%	313	100%	89	100%	176	100%	243	100%	180	100%	83	100%

調査結果の概略

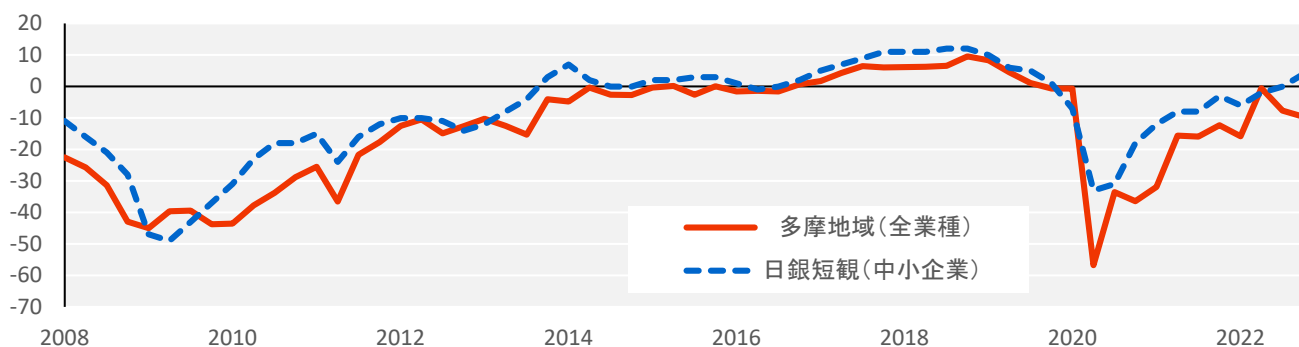
<業況概況>

- 今期の全業種業況 DI は、前期より 2 ポイント下降のマイナス 10 となった。物価の上昇に歯止めがかからず、家計に影響を与えているとともに、各企業の利益を圧迫する原因となっている。新型コロナウイルスの影響については、行動制限の緩和や、旅行支援策の実施によって経済活動は正常化しつつあったものの、11 月下旬から再び感染者数が増加しており、今後の動きに注視が必要である。
- 業種別に見ると、サービス業を除く 5 つの業種で業況 DI が悪化した。これにより全ての業種の業況 DI がマイナス圏となった。
- 規模別に見ると、中規模企業が前期より 2 ポイント下降の 1、小規模企業が 2 ポイント下降のマイナス 19 となっている。

		2022.6	2022.9	2022.12	変化幅	2023.3 (見直し)	変化幅
全業種	計	-1	-8	-10	-2	-8	+2
	中規模	13	3	1	-2	2	+1
	小規模	-13	-17	-19	-2	-18	+1
製造業	計	6	0	-4	-4	-2	+2
	中規模	25	12	10	-2	14	+4
	小規模	-7	-8	-13	-5	-13	0
卸売業	計	-5	-5	-6	-1	-8	-2
	中規模	1	3	2	-1	6	+4
	小規模	-19	-24	-27	-3	-40	-13
小売業	計	-16	-27	-29	-2	-27	+2
	中規模	-4	-12	-20	-8	-15	+5
	小規模	-25	-37	-35	+2	-36	-1
サービス業	計	-6	-13	-12	+1	-10	+2
	中規模	7	-4	-3	+1	-4	-1
	小規模	-36	-35	-34	+1	-26	+8
建設業	計	7	0	-2	-2	0	+2
	中規模	31	26	24	-2	18	-6
	小規模	-1	-9	-11	-2	-6	+5
不動産業	計	13	-2	-4	-2	-2	+2
	中規模	33	5	4	-1	3	-1
	小規模	-4	-8	-9	-1	-6	+3
日銀短観(中小企業)		-2	0	4	+4	-2	-6

※ 中規模企業：本調査では、製造業・建設業においては従業員 20 人以上の企業、卸売業・小売業・サービス業・不動産業においては 5 人以上の企業と定義しています。

<業況 DI の推移>



以上