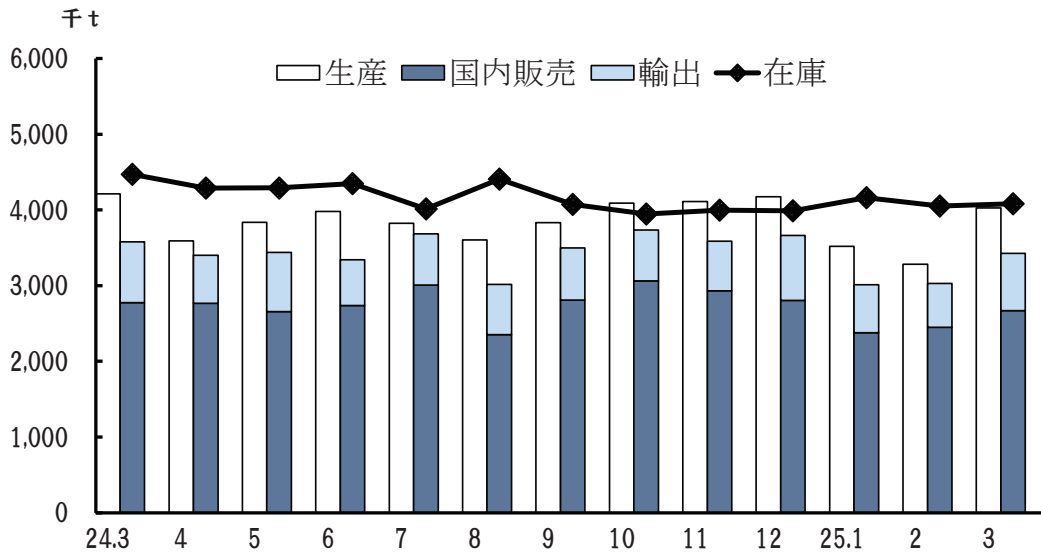


# 2025年3月度 セメント需給実績

- 生産** 4,025千t、前年比95.5%と2ヶ月連続で前年を下回った。
- 販売** 国内は2,671千t、前年比96.3%と31ヶ月連続で前年を下回った。  
輸出は754千t、前年比93.5%と7ヶ月ぶりに前年を下回った。  
合計では3,426千t、前年比95.7%と2ヶ月連続で前年を下回った。
- 在庫** こうしたことから在庫は4,082千t、前月比100.8%となった。

注：生産・在庫は速報値

## セメント需給の推移



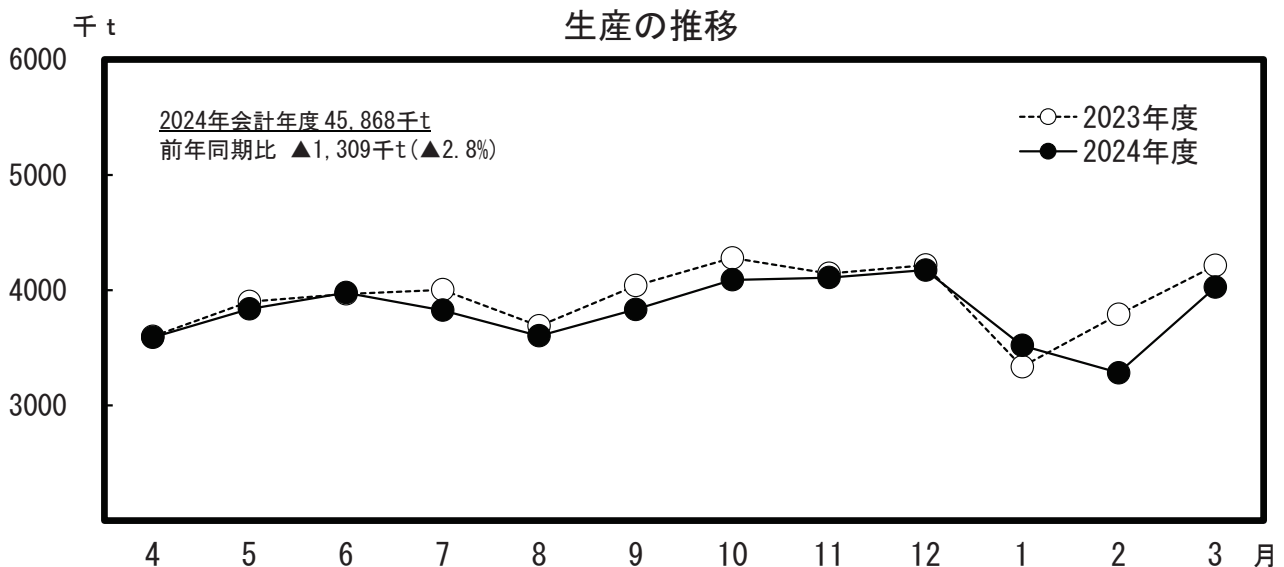
# 生産・販売・在庫

## 2025年3月度 生産・販売・在庫

(単位：千t、%)

項目		生産		販売						期末在庫	
				国内	前年比	輸出	前年比	合計	前年比	前月比	
会計年度	2022	51,482	92.4	37,265	98.4	8,137	70.9	45,402	92.0	4,194	-
	2023	47,177	91.6	34,562	92.7	6,855	84.2	41,417	91.2	4,469	-
	<b>2024</b>	<b>45,868</b>	<b>97.2</b>	<b>32,632</b>	<b>94.4</b>	<b>8,207</b>	<b>119.7</b>	<b>40,839</b>	<b>98.6</b>	<b>4,082</b>	<b>-</b>
暦年度	2022	53,207	95.7	37,488	98.6	9,569	83.5	47,057	95.1	4,062	-
	2023	47,656	89.6	35,375	94.4	6,478	67.7	41,853	88.9	4,120	-
	2024	46,380	97.3	32,995	93.3	8,098	125.0	41,094	98.2	3,990	-
月度	2024年3月	4,214	100.1	2,774	85.8	806	168.9	3,580	96.5	4,469	100.1
	4月	3,590	99.8	2,767	98.5	634	130.1	3,401	103.1	4,288	96.0
	5月	3,837	98.4	2,656	97.6	785	125.9	3,441	102.9	4,291	100.1
	6月	3,979	100.3	2,737	89.9	603	151.5	3,341	97.1	4,347	101.3
	7月	3,826	95.5	3,008	98.4	678	122.8	3,686	102.1	4,015	92.4
	8月	3,604	97.7	2,353	87.2	665	95.9	3,018	89.0	4,407	109.7
	9月	3,833	94.9	2,810	91.9	690	126.2	3,499	97.1	4,073	92.4
	10月	4,088	95.6	3,064	96.1	673	122.9	3,737	100.0	3,947	96.9
	11月	4,110	99.1	2,933	94.2	655	122.1	3,588	98.3	3,997	101.3
	12月	4,174	99.0	2,806	93.2	857	140.3	3,663	101.1	3,990	99.8
	2025年1月	3,520	105.5	2,379	99.6	632	131.3	3,011	104.9	4,162	104.3
	2月	3,282	86.6	2,449	90.7	581	101.7	3,030	92.7	4,051	97.3
	<b>3月</b>	<b>4,025</b>	<b>95.5</b>	<b>2,671</b>	<b>96.3</b>	<b>754</b>	<b>93.5</b>	<b>3,426</b>	<b>95.7</b>	<b>4,082</b>	<b>100.8</b>
<b>増減</b>	<b>▲189</b>		<b>▲102</b>		<b>▲52</b>		<b>▲155</b>		<b>31</b>		

注：2025年3月度 生産・期末在庫は速報値

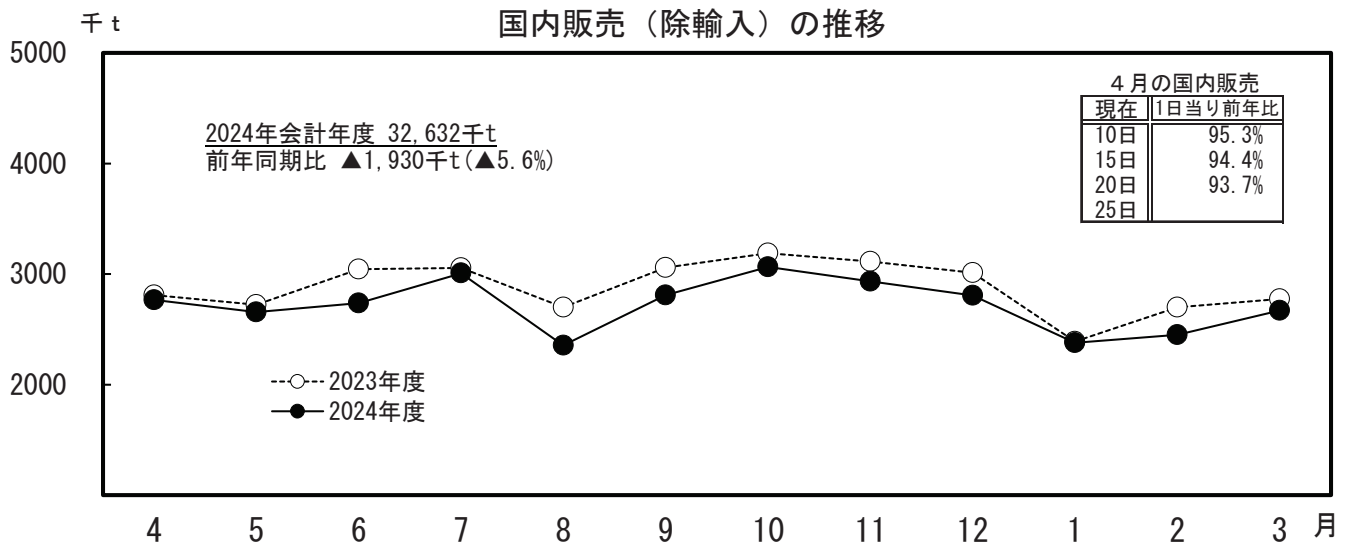


# ■ 販 売 ■

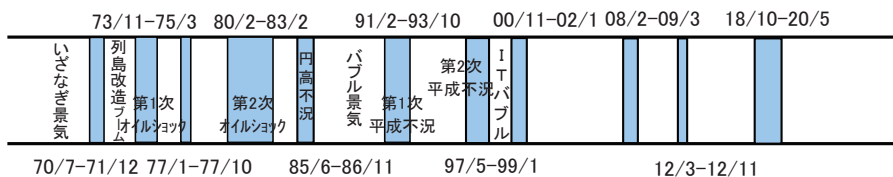
## 2025年3月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地 区	3 月				2024年 会計年度				
	前年増減	前年比	寄与度	構成比	前年比	寄与度	構成比		
北海道	100,639	3,933	104.1	0.1	3.8	1,611,838	98.2	▲ 0.1	4.9
東 北	160,798	▲ 9,725	94.3	▲ 0.4	6.0	2,239,116	89.0	▲ 0.8	6.9
関東一	692,259	▲ 19,156	97.3	▲ 0.7	25.9	8,067,406	93.5	▲ 1.6	24.7
関東二	244,762	▲ 10,944	95.7	▲ 0.4	9.2	3,003,921	95.4	▲ 0.4	9.2
北 陸	106,172	4,663	104.6	0.2	4.0	1,344,733	96.4	▲ 0.1	4.1
東 海	322,457	▲ 16,943	95.0	▲ 0.6	12.1	3,866,473	93.0	▲ 0.8	11.8
近 畿	401,717	▲ 23,167	94.5	▲ 0.8	15.0	4,879,135	96.8	▲ 0.5	15.0
四 国	85,162	▲ 1,333	98.5	▲ 0.0	3.2	1,041,411	94.8	▲ 0.2	3.2
中 国	163,835	▲ 23,598	87.4	▲ 0.9	6.1	1,944,990	92.6	▲ 0.4	6.0
九 州	324,556	▲ 12,482	96.3	▲ 0.5	12.2	3,888,281	95.3	▲ 0.6	11.9
沖 縄	68,682	6,266	110.0	0.2	2.6	744,959	98.1	▲ 0.0	2.3
計	2,671,039	▲ 102,486	96.3	▲ 3.7	100.0	32,632,263	94.4	▲ 5.6	100.0

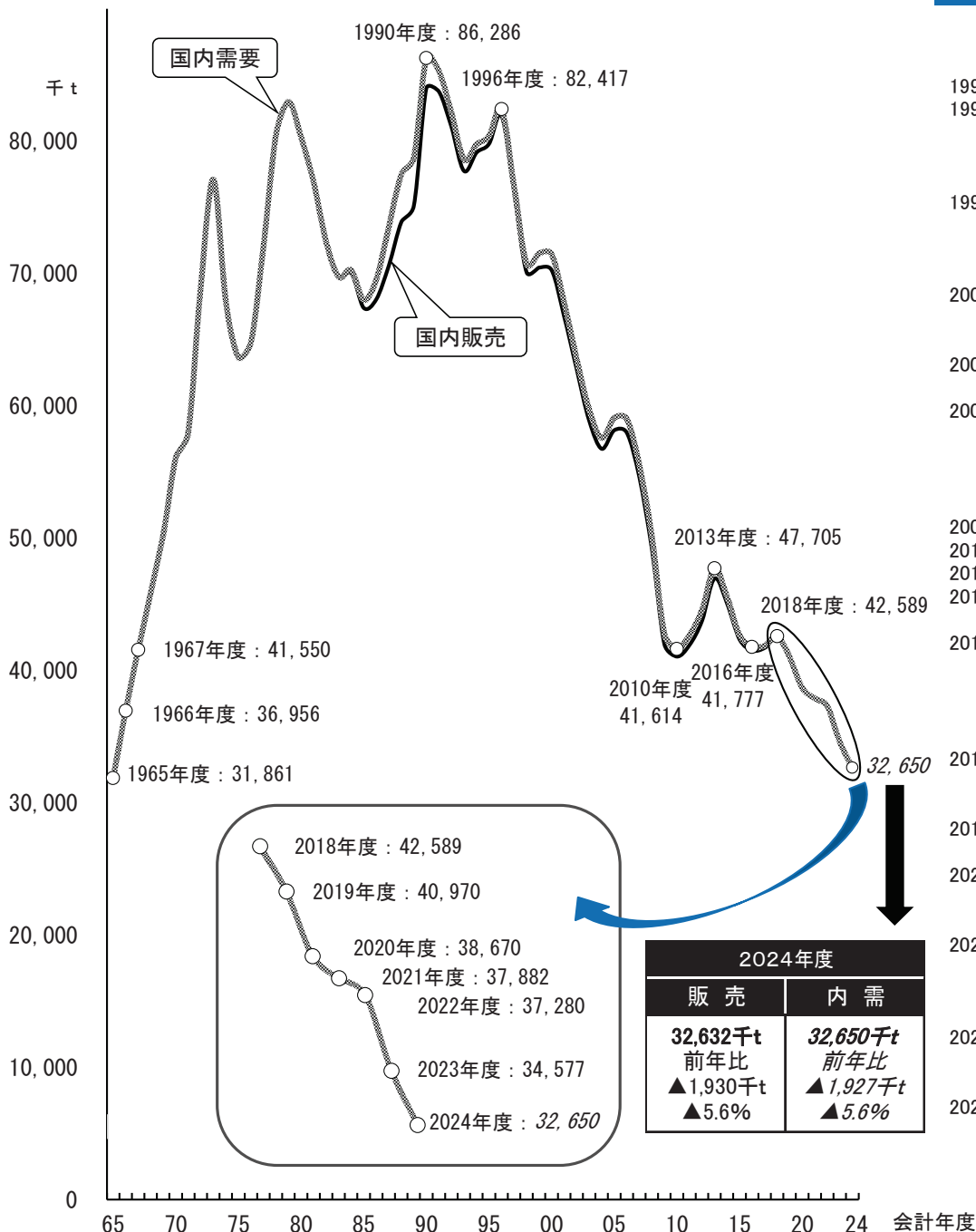


# 会計年度 セメント国内需要と販売の推移



## セメントに関わる主な出来事

- 1995. 1 阪神大震災
- 1997. 4 消費税率3%→5%
  
- 1998~ 累次に亘る経済対策
  
- 2004 台風10個上陸  
10 新潟県中越地震
- 2007. 6 改正建築基準法
- 2008. 9 リーマンショック
  
- 2009. 9 民主党政権誕生
- 2011. 3 東日本大震災
- 2014. 4 消費税率5%→8%
- 2016. 4 熊本地震
- 2018. 6 大阪北部地震  
7 西日本豪雨  
9 台風21号上陸  
北海道胆振東部地震
- 2019. 6~10 前線、台風による爆風雨・豪雨  
(台風15号、19号他5個上陸)
- 2019.10 消費税率8%→10%
- 2020~ 新型コロナウイルス感染拡大  
7 令和2年7月豪雨
- 2021. 7~8 東京オリンピック・パラリンピック開催  
石炭価格の上昇
- 2022. 2 ロシアのウクライナ侵攻  
石炭価格の高騰
- 2024. 1 令和6年能登半島地震  
4 建設業、物流業における  
時間外労働上限規制の適用



2024年度	
販売	内需
32,632千t	32,650千t
前年比 ▲1,930千t ▲5.6%	前年比 ▲1,927千t ▲5.6%

注: 1.国内需要=国内販売+輸入  
2.2024年度の国内需要は見込み



## 2024年会計年度 セメント国内販売高

### 需要部門別販売高

(単位：千t、%)

項目 年度	生コン			セメント製品			その他			国内計		
	前年比	構成比		前年比	構成比		前年比	構成比		前年比	構成比	
2020	27,233	94.7	70.5	5,491	97.2	14.2	5,926	90.5	15.3	38,650	94.4	100.0
2021	26,561	97.5	70.1	5,401	98.4	14.3	5,910	99.7	15.6	37,872	98.0	100.0
2022	26,118	98.3	70.1	5,103	94.5	13.7	6,044	102.3	16.2	37,265	98.4	100.0
2023	24,602	94.2	71.2	4,650	91.1	13.5	5,309	87.9	15.4	34,562	92.7	100.0
2024	23,182	94.2	71.0	4,457	95.8	13.7	4,994	94.0	15.3	32,632	94.4	100.0

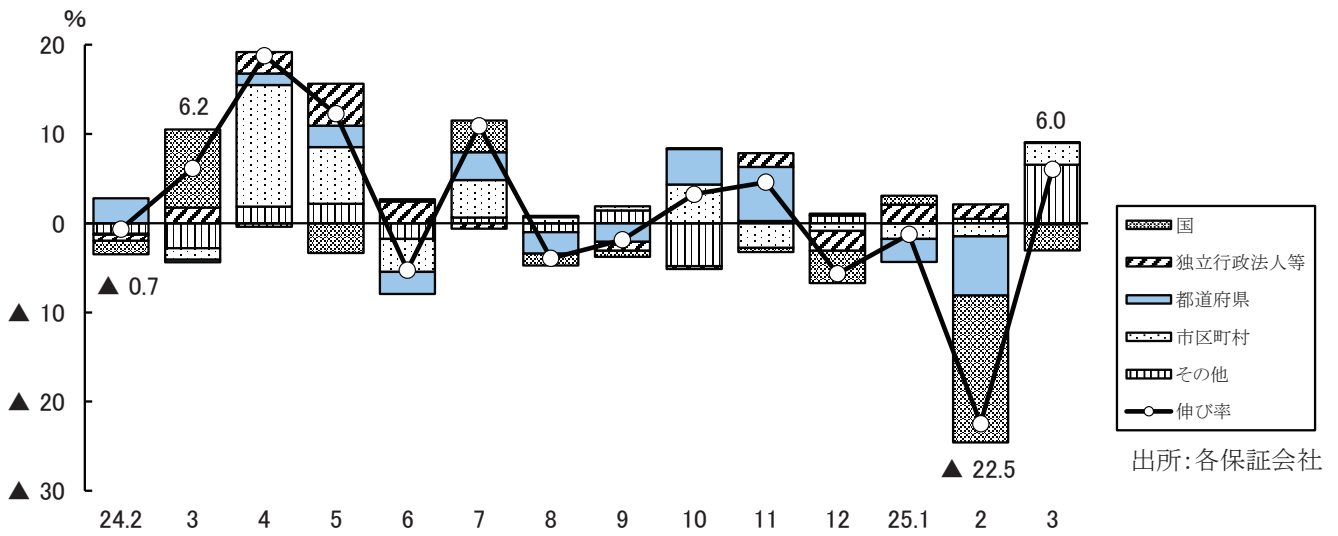
### 種類別販売高

(単位：千t、%)

項目 地区	ポルトランドセメント				混合セメント				その他の セメント	合 計
	普 通	超・早強	その他	計	高 炉	フライッシュ	その他	計		
北海道	1,115	136	2	1,253	359	0	-	359	-	1,612
前年比	95.9	102.7	87.8	96.6	105.4	0.4	-	104.2	-	98.2
構成比	69.2	8.4	0.1	77.8	22.2	0.0	-	22.2	-	100.0
東 北	1,611	205	41	1,856	373	7	2	382	1	2,239
前年比	87.8	95.4	129.4	89.2	91.1	32.3	174.6	88.2	-	89.0
構成比	71.9	9.1	1.8	82.9	16.7	0.3	0.1	17.1	0.0	100.0
関東一	6,526	174	602	7,302	711	-	19	730	36	8,067
前年比	92.4	100.2	104.5	93.5	93.1	-	142.2	93.9	102.0	93.5
構成比	80.9	2.2	7.5	90.5	8.8	-	0.2	9.0	0.4	100.0
関東二	2,053	446	57	2,556	367	4	16	387	61	3,004
前年比	97.1	101.7	104.3	98.0	83.5	82.9	43.3	80.4	98.7	95.4
構成比	68.3	14.8	1.9	85.1	12.2	0.1	0.5	12.9	2.0	100.0
北 陸	912	112	52	1,076	251	2	16	269	-	1,345
前年比	93.2	94.1	162.3	95.3	100.8	51.4	122.4	101.0	-	96.4
構成比	67.8	8.3	3.9	80.0	18.7	0.2	1.2	20.0	-	100.0
東 海	2,985	314	42	3,342	507	0	17	524	1	3,866
前年比	92.8	103.3	75.8	93.5	90.0	-	85.9	89.9	227.0	93.0
構成比	77.2	8.1	1.1	86.4	13.1	0.0	1.3	13.6	0.0	100.0
近 畿	3,468	219	102	3,789	1,087	-	3	1,090	-	4,879
前年比	94.8	100.0	83.9	94.7	104.6	-	312.3	104.8	-	96.8
構成比	71.1	4.5	2.1	77.7	22.3	-	0.1	22.3	-	100.0
四 国	570	35	4	609	428	1	4	433	-	1,041
前年比	91.1	88.6	422.0	91.4	99.6	1,514.3	184.5	100.2	-	94.8
構成比	54.8	3.3	0.4	58.5	41.1	0.1	0.4	41.5	-	100.0
中 国	1,166	164	31	1,361	582	-	1	584	-	1,945
前年比	93.8	94.8	611.4	95.8	86.1	-	44.3	86.0	-	92.6
構成比	60.0	8.4	1.6	70.0	29.9	-	0.1	30.0	-	100.0
九 州	2,376	147	25	2,548	1,336	-	1	1,336	4	3,888
前年比	91.6	99.0	95.8	92.0	101.9	-	49.6	101.8	-	95.3
構成比	61.1	3.8	0.6	65.5	34.4	-	0.0	34.4	0.1	100.0
沖 縄	744	1	-	745	-	-	-	-	-	745
前年比	98.2	48.2	-	98.1	-	-	-	-	-	98.1
構成比	99.9	0.1	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0
国内計	23,526	1,951	959	26,436	6,000	15	78	6,093	103	32,632
前年比	93.2	99.4	105.7	94.0	96.4	41.0	85.6	96.0	105.5	94.4
構成比	72.1	6.0	2.9	81.0	18.4	0.0	0.2	18.7	0.3	100.0

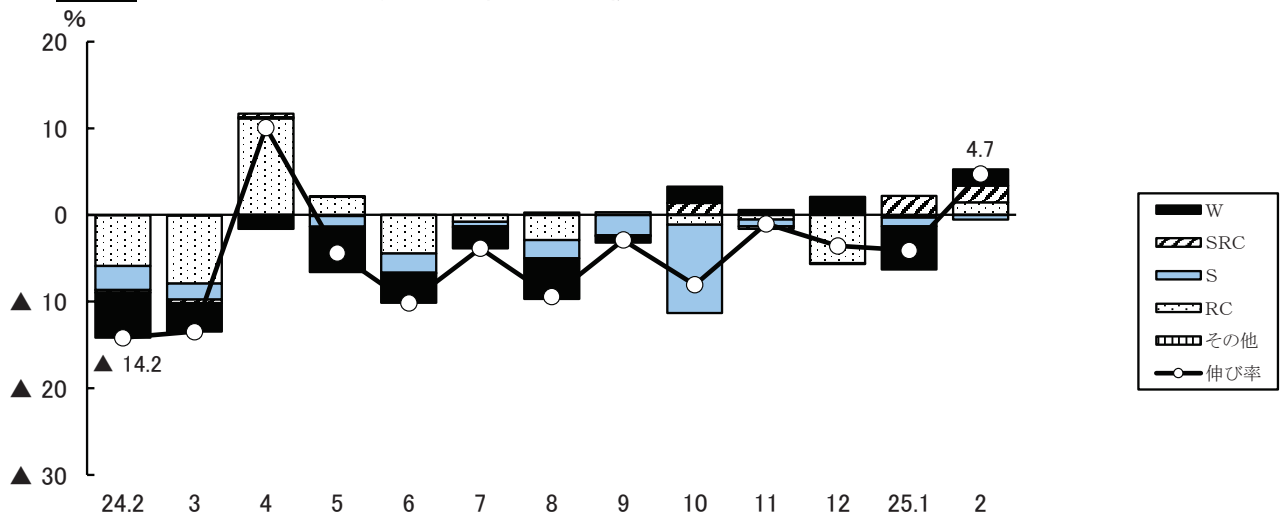


公共工事前払金 保証関係請負額の前年伸び率(寄与度)

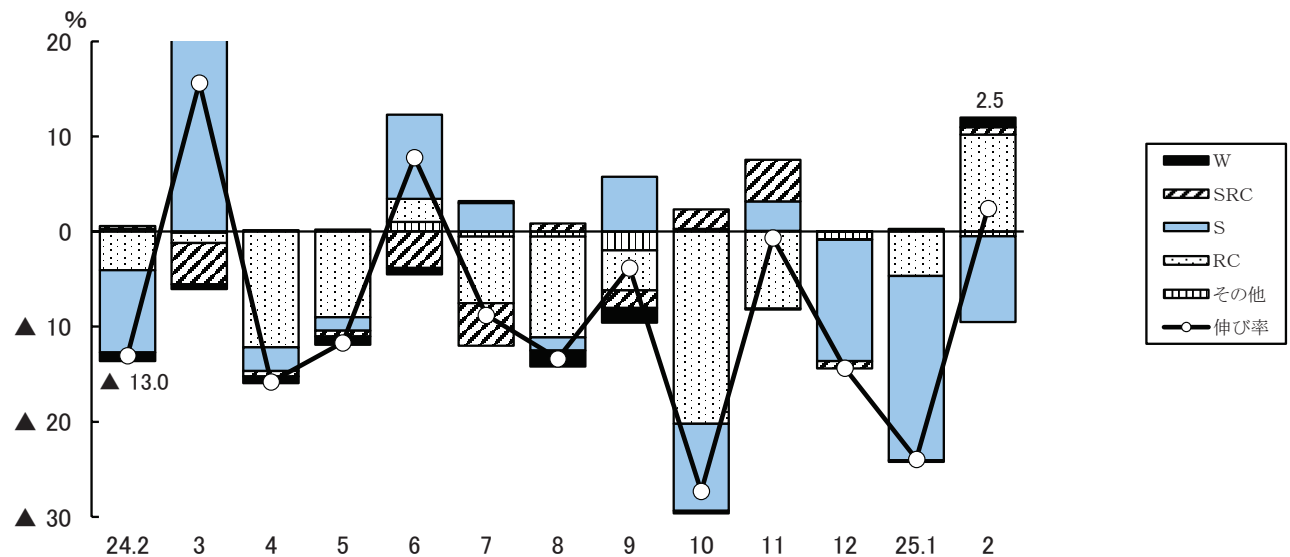


居住用

建築物着工床面積の前年伸び率(寄与度)



非居住用



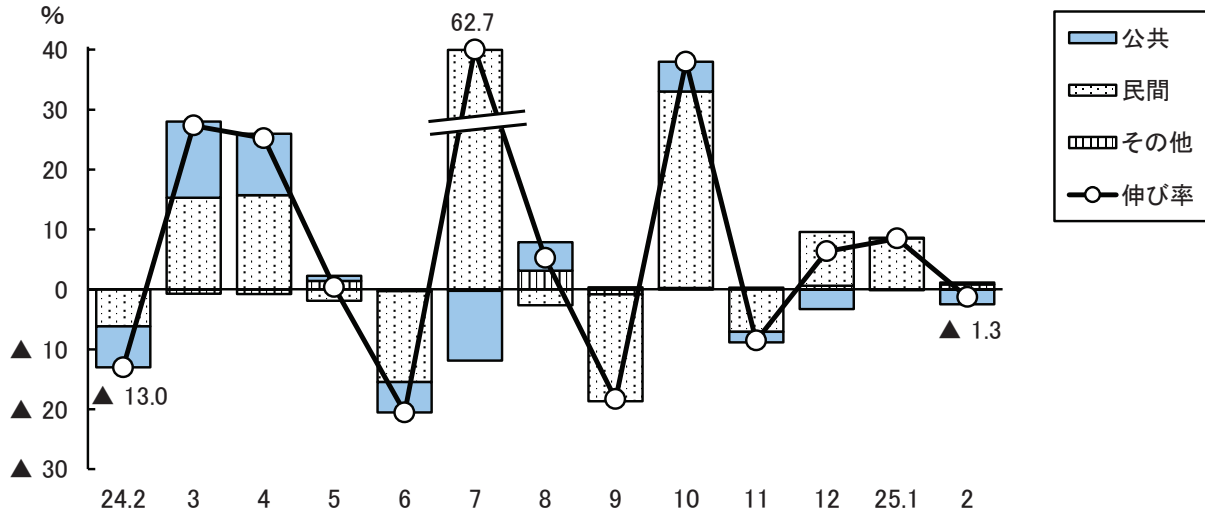
# 地区別にみた建設指標の前年伸び率

(単位: %)

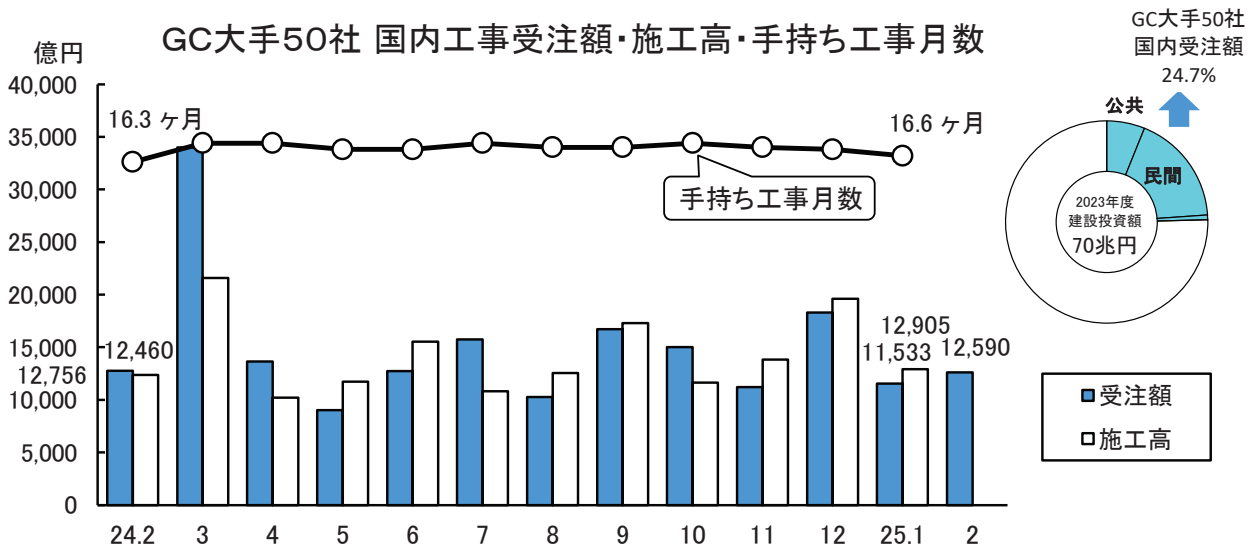
地区	建設指標	四半期			最新月	
		2024年 7~9月	2024年 10~12月	2025年 1~3月	3月公共 2月建着	(公共-請負金ベース、建着-着工ベース)
北海道	公共工事	5.7	15.9	▲ 1.6	▲ 2.5	
	建築 着工	▲ 5.5	1.4		13.0	北海道
	居住 非居住	▲ 26.2	22.7		91.3	北海道
東北	公共工事	1.9	▲ 5.0	0.3	▲ 3.1	宮城、山形
	建築 着工	▲ 11.9	0.9		▲ 7.6	
	居住 非居住	▲ 8.1	▲ 18.3		▲ 6.1	青森、秋田、山形、福島
関東一	公共工事	1.1	2.2	8.0	9.8	埼玉、東京
	建築 着工	▲ 3.4	▲ 14.7		5.9	東京
	居住 非居住	▲ 7.6	▲ 0.2		39.5	埼玉、千葉、神奈川
関東二	公共工事	10.6	▲ 1.3	▲ 19.6	▲ 15.8	栃木
	建築 着工	▲ 5.2	▲ 4.1		0.8	栃木
	居住 非居住	▲ 24.7	▲ 4.4		▲ 9.8	茨城
北陸	公共工事	24.8	41.1	41.2	30.3	石川
	建築 着工	▲ 1.8	17.8		29.3	富山、石川
	居住 非居住	1.4	▲ 12.9		129.2	富山、石川、福井、新潟
東海	公共工事	9.6	4.2	6.4	33.5	岐阜、静岡、愛知
	建築 着工	▲ 7.8	2.4		▲ 6.5	三重
	居住 非居住	4.5	▲ 32.9		▲ 43.7	
近畿	公共工事	2.7	▲ 14.2	▲ 6.6	▲ 7.7	滋賀、兵庫
	建築 着工	▲ 2.2	1.6		18.4	大阪、兵庫、奈良、和歌山
	居住 非居住	0.9	▲ 33.1		▲ 23.9	
四国	公共工事	8.5	▲ 0.8	2.0	13.4	徳島、香川、愛媛
	建築 着工	▲ 2.2	▲ 9.2		▲ 2.9	香川
	居住 非居住	1.7	▲ 10.8		▲ 13.3	高知
中国	公共工事	▲ 12.9	▲ 10.0	11.8	44.1	鳥取、島根、広島、山口
	建築 着工	▲ 8.7	7.2		▲ 13.5	
	居住 非居住	▲ 6.0	▲ 2.9		13.8	島根、岡山
九州	公共工事	▲ 2.2	10.2	▲ 30.8	▲ 22.0	福岡
	建築 着工	▲ 8.6	▲ 0.4		8.1	福岡、宮崎
	居住 非居住	▲ 23.3	▲ 12.0		17.9	福岡、長崎、大分
沖縄	公共工事	▲ 29.1	▲ 13.9	8.7	79.2	沖縄
	建築 着工	▲ 12.1	▲ 5.8		▲ 9.6	
	居住 非居住	6.7	▲ 52.5		▲ 28.8	
合計	公共工事	2.2	1.2	▲ 3.6	6.0	注: 公共工事および建築着工欄の都道府県名は 前年伸び率2ケタ以上プラスを示す
	建築 着工	▲ 5.4	▲ 4.4		4.7	出所: 公共工事は公共工事請負額(各保証会社) 建築物着工は建築物着工床面積(国土交通省)
	居住 非居住	▲ 8.6	▲ 15.8		2.5	



### GC大手50社 国内工事受注額の前年伸び率(寄与度)

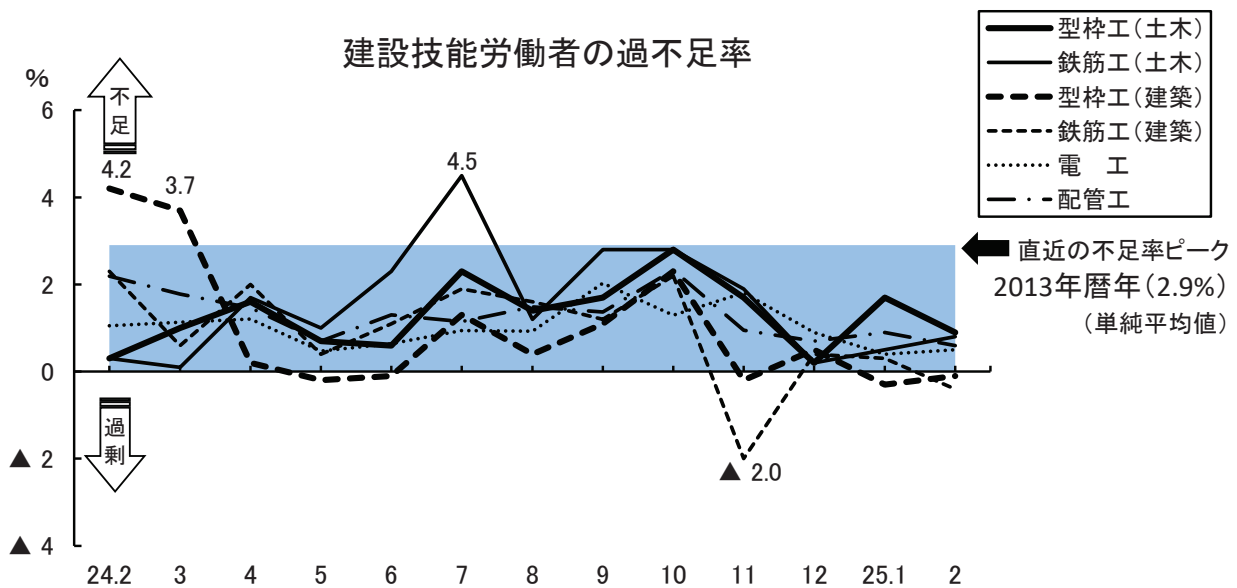


### GC大手50社 国内工事受注額・施工高・手持ち工事月数



注：手持ち工事月数＝手持ち工事高/直近12ヶ月平均施工高

### 建設技能労働者の過不足率



注：1. 過不足率＝（確保したかったが出来なかった労働者数－確保したが過剰となった労働者数）  
 ／（確保している労働者数＋確保したかったが出来なかった労働者数）×100

2. 調査対象は、建設業法上の許可を受けた法人企業（資本金300万円以上）で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうちの約3,000社





# 地区別建設技能労働者の過不足率

(単位:%)

地区 職種 年月	北海道						東北						関東					
	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
24.2	▲2.5	0.9	1.6	6.3	2.1	0.0	▲6.6	0.0	0.0	5.8	0.5	0.0	2.7	0.0	6.9	0.5	1.2	4.2
3	0.3	1.0	2.4	1.0	0.8	0.0	▲3.2	0.0	0.0	4.0	0.6	0.0	3.6	0.0	7.2	0.6	1.7	3.2
4	0.0	0.0	▲1.6	3.9	2.1	0.0	2.5	13.3	5.5	0.0	0.0	3.2	6.3	7.0	0.4	4.2	5.8	0.7
5	0.0	1.1	0.0	0.6	4.1	0.0	0.0	0.0	▲6.2	0.0	2.0	▲1.4	2.4	0.0	0.0	0.6	2.7	▲1.6
6	3.1	4.4	▲18.8	1.0	0.0	0.0	1.4	0.0	▲12.3	0.0	0.0	0.0	1.3	5.3	0.6	4.6	3.1	1.7
7	9.2	7.3	2.2	1.2	5.6	0.0	0.0	0.0	▲1.5	18.9	0.0	0.0	5.6	0.0	3.7	2.5	3.3	1.4
8	3.4	2.5	0.0	0.0	3.4	1.5	0.0	0.0	0.0	33.3	2.3	3.1	4.2	3.9	1.0	3.5	1.6	1.1
9	5.1	6.2	7.0	1.2	11.9	1.0	0.0	0.0	0.0	22.2	5.5	4.1	9.4	4.3	0.5	1.6	2.0	1.5
10	4.7	4.4	15.4	1.3	4.9	0.0	6.1	0.0	▲2.1	0.0	1.7	7.3	11.3	8.0	1.8	4.9	4.6	4.5
11	1.6	0.0	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	▲7.4	0.0	7.9	6.0	4.5	4.3	▲0.9	▲5.8	2.0	1.1
12	0.0	0.5	0.0	1.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	1.5	0.0	▲1.3	0.0	0.7	0.3
25.1	▲1.3	0.0	▲8.8	0.6	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.9	▲3.5	5.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	▲2.2	0.0	▲6.2	0.7	5.4	▲3.4	0.0	0.0	8.9	0.0	▲1.0	▲1.4	4.3	3.8	▲1.2	▲1.2	1.9	0.5

地区 職種 年月	北陸						中部						近畿					
	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
24.2	0.0	0.0	0.0	▲3.7	▲1.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	▲8.6	0.4	1.7	1.0	▲1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.4	0.0	▲2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲4.1	0.0	▲2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.7	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	▲2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地区 職種 年月	四国						中国						九州					
	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
24.2	2.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	3.9	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	5.8	3.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	5.3	▲0.6	0.0	0.9	0.0	2.6	0.8	6.9	3.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	13.6	2.5	0.0	▲1.4	2.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	▲0.4	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0
7	0.0	4.8	2.4	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	▲2.3	0.0	0.0	0.0	▲0.4	0.0	0.0	1.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	1.1
11	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	16.9	2.6	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	1.6
25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	2.8	5.0	0.8	0.0	0.0	0.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	2.2	0.0	▲5.9	0.0	2.4	7.3	2.5	0.0	0.0	1.5

地区 職種 年月	沖縄						全国平均					
	土木		建築		電工	配管工	土木		建築		電工	配管工
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工			型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工		
24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	4.2	2.3	1.1	2.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	3.7	0.6	1.1	1.8
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.6	1.7	0.2	2.0	1.2	1.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.7	1.0	▲0.2	0.4	0.5	0.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.6	2.3	▲0.1	1.1	0.6	1.3
7	0.0	5.4	0.0	0.0	0.8	6.3	2.3	4.5	1.3	1.9	0.9	1.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	6.0	1.4	1.2	0.4	1.6	0.9	1.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.7	2.8	1.1	1.2	2.0	1.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	2.3	2.2	1.3	2.3
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	▲0.2	▲2.0	1.8	0.9
12	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.9	0.7
25.1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	13.3	1.7	0.5	▲0.3	0.3	0.4	0.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.9	0.8	▲0.1	▲0.4	0.5	0.6

注：1. □は全国平均を上回って不足している。  
2. 近畿には福井県が含まれる。



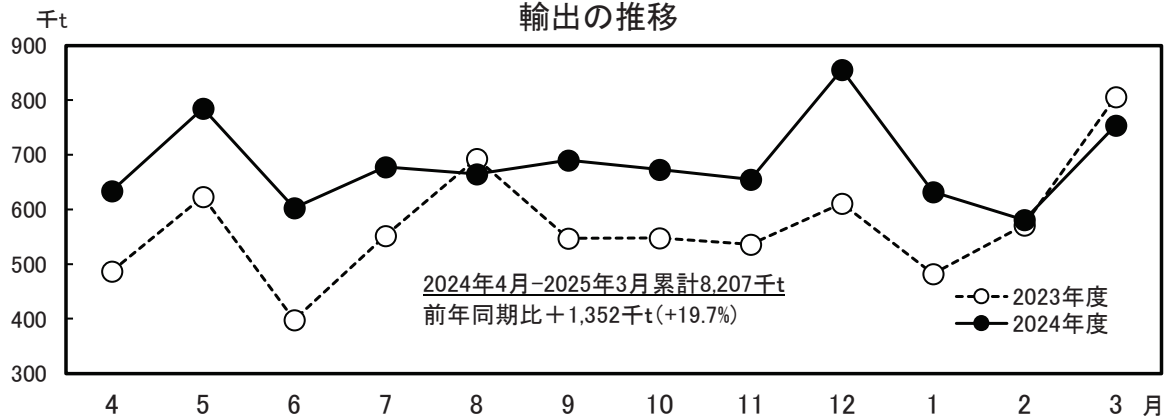
# 輸 出

## 2025年3月度 輸出実績

地域	仕向地	3月 (千t)	前年比 (%)	4月~3月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	1月~3月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	31	75.8	522	118.4	6.4	105	96.7	5.3
		中国	0	-	70	∞	0.8	0	-	-
		台湾	46	170.7	398	114.1	4.9	92	96.8	4.7
		香港	29	33.2	478	54.9	5.8	75	35.5	3.8
		計	106	68.3	1,468	88.4	17.9	272	65.6	13.8
	アセアン	フィリピン	93	132.5	991	135.1	12.1	144	89.3	7.3
		シンガポール	138	160.5	1,797	137.7	21.9	411	111.2	20.9
		ブルネイ	18	94.3	111	96.5	1.3	18	31.5	0.9
		計	249	142.0	2,899	134.6	35.3	573	97.4	29.1
	南アジア	バングラデシュ	40	∞	361	777.7	4.4	88	190.3	4.5
		スリランカ	0	-	133	141.9	1.6	62	196.0	3.2
		計	40	126.9	494	352.1	6.0	150	192.6	7.6
小計		395	108.8	4,861	122.9	59.2	995	92.1	50.6	
その他	オセアニア	オーストラリア	239	97.1	2,001	110.2	24.4	690	147.8	35.1
		ニュージーランド	58	176.1	588	90.9	7.2	178	144.3	9.0
		パプアニューギニア	13	57.6	138	106.5	1.7	34	72.3	1.7
		ニューカドニア	0	-	19	33.4	0.2	0	-	-
		フィジー諸島	0	-	25	96.3	0.3	0	-	-
		計	310	89.2	2,771	103.6	33.8	902	132.1	45.8
	中南米	エルサルバドル	0	-	105	∞	1.3	0	-	-
		ペルー	0	-	50	∞	0.7	0	-	-
		チリ	0	-	49	∞	0.6	0	-	-
		ドミニカ共和国	49	∞	49	∞	0.6	49	∞	2.5
		グアテマラ	0	-	47	∞	0.5	0	-	-
		計	49	111.6	300	680.8	3.7	49	111.6	2.5
	アフリカ	ガーナ	0	-	158	∞	1.9	0	-	-
		コートジボワール	0	-	50	34.4	0.6	0	-	-
		カメルーン	0	-	67	∞	0.8	22	∞	1.1
		計	0	-	275	151.2	3.3	22	42.5	1.1
	小計		359	81.0	3,346	115.3	40.8	973	124.9	49.4
合計	バラ	322	111.1	4,196	112.5	51.1	975	99.2	49.5	
	クリンカ	432	83.7	4,011	128.3	48.9	993	113.3	50.5	
	合計	754	93.5	8,207	119.7	100.0	1,968	105.8	100.0	

注: ∞は前年同期の実績がないことを示す。

### 輸出の推移



# セメントの需給

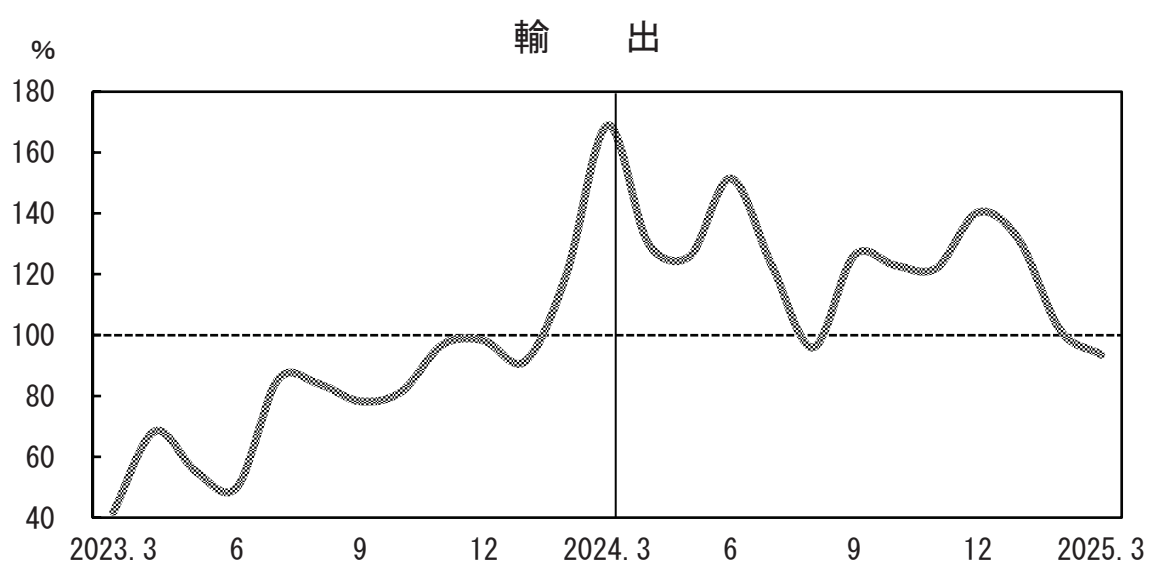
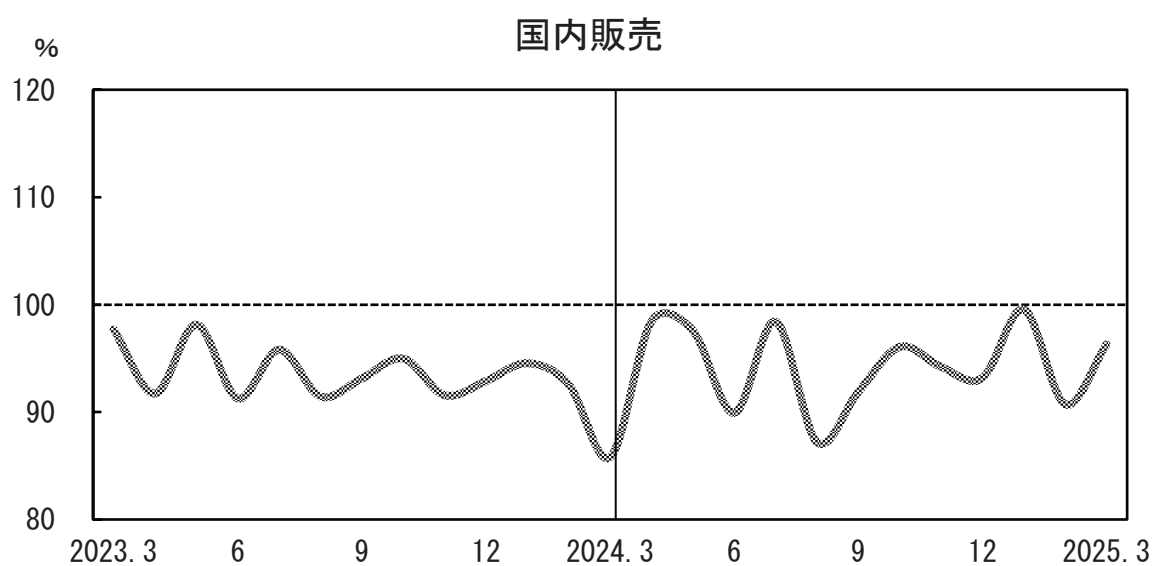
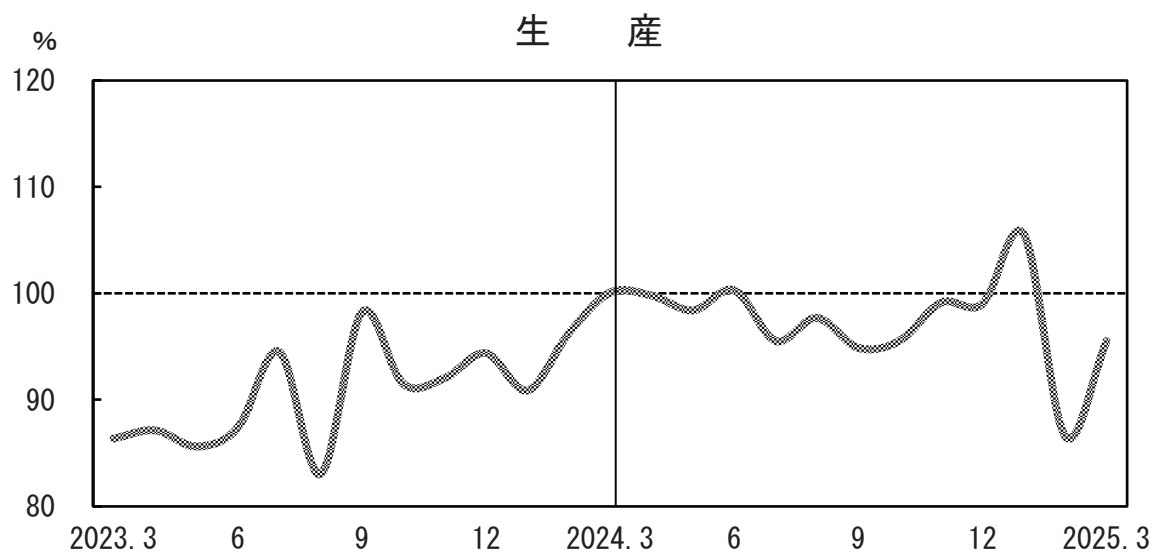
(単位：千t、%)

項目	生産		販売						期末在庫		輸入		内需		固化材 原料他	
		前年比	国内	前年比	輸出	前年比	合計	前年比		前年比		前年比	前年比			
会計年度	2015	59,238	96.9	42,347	94.0	10,583	112.3	52,930	97.2	4,684	102.3	320	63.7	42,668	93.7	6,204
	2016	59,271	100.1	41,497	98.0	11,529	108.9	53,027	100.2	4,393	93.8	280	87.4	41,777	97.9	6,536
	2017	60,360	101.8	41,701	100.5	11,808	102.4	53,508	100.9	4,189	95.4	175	62.6	41,876	100.2	7,056
	2018	60,230	99.8	42,499	101.9	10,371	87.8	52,870	98.8	4,446	106.1	91	51.8	42,589	101.7	7,103
	2019	58,135	96.5	40,948	96.4	10,532	101.6	51,480	97.4	4,492	101.0	22	24.6	40,970	96.2	6,609
	2020	56,053	96.4	38,650	94.4	11,113	105.5	49,763	96.7	4,332	96.4	20	90.0	38,670	94.4	6,450
	2021	55,741	99.4	37,872	98.0	11,484	103.3	49,356	99.2	4,347	100.3	10	52.0	37,882	98.0	6,371
	2022	51,482	92.4	37,265	98.4	8,137	70.9	45,402	92.0	4,194	96.5	16	151.4	37,280	98.4	6,233
	2023	47,177	91.6	34,562	92.7	6,855	84.2	41,417	91.2	4,469	106.6	15	94.9	34,577	92.7	5,484
	2024	45,868	97.2	32,632	94.4	8,207	119.7	40,839	98.6	4,082	91.3					5,415
暦年度	2015	59,465	96.0	43,034	93.8	10,142	111.3	53,176	96.7	4,358	99.0	348	61.4	43,382	93.5	6,333
	2016	58,978	99.2	41,324	96.0	11,536	113.8	52,860	99.4	3,927	90.1	281	80.7	41,605	95.9	6,549
	2017	60,788	103.1	41,985	101.6	11,911	103.2	53,896	102.0	3,902	99.4	228	81.2	42,213	101.5	6,917
	2018	60,093	98.9	42,178	100.5	10,658	89.5	52,836	98.0	4,005	102.6	115	50.4	42,293	100.2	7,154
	2019	58,335	97.1	41,389	98.1	10,323	96.9	51,712	97.9	3,938	98.3	17	14.9	41,406	97.9	6,689
	2020	57,083	97.9	39,236	94.8	10,979	106.4	50,214	97.1	4,412	112.0	16	90.8	39,251	94.8	6,395
	2021	55,580	97.4	38,019	96.9	11,460	104.4	49,479	98.5	4,086	92.6	20	131.1	38,039	96.9	6,426
	2022	53,207	95.7	37,488	98.6	9,569	83.5	47,057	95.1	4,062	99.4	10	51.2	37,499	98.6	6,175
	2023	47,656	89.6	35,375	94.4	6,478	67.7	41,853	88.9	4,120	101.4	15	141.8	35,390	94.4	5,745
	2024	46,380	97.3	32,995	93.3	8,098	125.0	41,094	98.2	3,990	96.8	17	118.2	33,013	93.3	5,417
半期	2022年度下	25,466	89.7	18,672	97.3	3,330	57.6	22,003	88.2	4,194	96.5	11	203.8	18,683	97.4	3,204
	2023年度上	23,197	89.2	17,387	93.5	3,301	68.7	20,688	88.4	3,943	100.2	4	78.5	17,391	93.5	2,760
	下	23,979	94.2	17,175	92.0	3,554	106.7	20,729	94.2	4,469	106.6	11	102.9	17,186	92.0	2,724
	2024年度上	22,669	97.7	16,331	93.9	4,055	122.8	20,385	98.5	4,073	103.3	12	286.8	16,342	94.0	2,679
下	23,199	96.7	16,301	94.9	4,152	116.8	20,454	98.7	4,082	91.3					2,736	
四半期	2022年度Ⅳ	11,819	87.3	8,675	97.5	1,482	50.9	10,157	86.0	4,194	96.5	5	-	8,680	97.5	1,529
	2023年度Ⅰ	11,464	86.7	8,575	93.5	1,509	57.2	10,085	85.4	4,241	99.9	0	-	8,575	93.5	1,332
	Ⅱ	11,733	91.7	8,812	93.5	1,792	82.6	10,604	91.5	3,943	100.2	4	-	8,816	93.6	1,428
	Ⅲ	12,640	92.6	9,313	93.2	1,695	91.7	11,007	92.9	4,120	101.4	5	100.6	9,318	93.2	1,455
	Ⅳ	11,339	95.9	7,862	90.6	1,859	125.4	9,721	95.7	4,469	106.6	6	105.0	7,868	90.6	1,269
	2024年度Ⅰ	11,406	99.5	8,160	95.2	2,022	134.0	10,182	101.0	4,347	102.5	6	-	8,166	95.2	1,346
	Ⅱ	11,262	96.0	8,170	92.7	2,033	113.4	10,203	96.2	4,073	103.3	6	142.0	8,176	92.7	1,333
	Ⅲ	12,372	97.9	8,803	94.5	2,184	128.9	10,987	99.8	3,990	96.8	0	-	8,803	94.5	1,469
	Ⅳ	10,827	95.5	7,499	95.4	1,968	105.8	9,466	97.4	4,082	91.3					1,268
	月度	2023年3月	4,211	86.4	3,233	97.7	477	41.9	3,710	83.4	4,194	96.5	5	-	3,238	97.8
4月		3,597	87.1	2,811	91.7	487	68.4	3,298	87.3	3,989	95.5	0	-	2,811	91.6	504
5月		3,900	85.6	2,721	98.2	623	55.3	3,345	85.8	4,154	94.3	0	-	2,721	98.2	390
6月		3,968	87.4	3,044	91.3	398	50.0	3,442	83.3	4,241	99.9	0	-	3,044	91.3	438
7月		4,004	94.5	3,056	95.8	552	85.5	3,608	94.1	4,063	99.3	0	-	3,056	95.8	575
8月		3,689	83.0	2,698	91.5	693	83.9	3,391	89.8	4,013	92.3	0	-	2,698	91.5	348
9月		4,040	98.2	3,058	93.1	547	78.2	3,604	90.5	3,943	100.2	4	-	3,062	93.3	505
10月		4,279	91.5	3,189	95.0	548	81.4	3,736	92.7	3,905	101.5	0	-	3,189	95.0	580
11月		4,145	92.0	3,113	91.6	536	96.9	3,649	92.3	4,039	100.8	5	100.6	3,118	91.6	362
12月		4,216	94.4	3,011	92.9	611	98.2	3,622	93.7	4,120	101.4	0	-	3,011	92.9	514
2024年1月		3,335	90.9	2,389	94.6	482	91.3	2,871	94.0	4,267	99.7	0	-	2,389	94.6	317
2月		3,790	96.2	2,699	92.6	571	119.6	3,270	96.4	4,464	103.5	6	-	2,705	92.8	323
3月		4,214	100.1	2,774	85.8	806	168.9	3,580	96.5	4,469	106.6	0	-	2,774	85.7	628
4月		3,590	99.8	2,767	98.5	634	130.1	3,401	103.1	4,288	107.5	0	-	2,767	98.5	369
5月		3,837	98.4	2,656	97.6	785	125.9	3,441	102.9	4,291	103.3	0	-	2,656	97.6	394
6月		3,979	100.3	2,737	89.9	603	151.5	3,341	97.1	4,347	102.5	6	-	2,743	90.1	583
7月		3,826	95.5	3,008	98.4	678	122.8	3,686	102.1	4,015	98.8	0	-	3,008	98.4	471
8月		3,604	97.7	2,353	87.2	665	95.9	3,018	89.0	4,407	109.8	5	-	2,358	87.4	195
9月		3,833	94.9	2,810	91.9	690	126.2	3,499	97.1	4,073	103.3	0	-	2,810	91.8	667
10月		4,088	95.6	3,064	96.1	673	122.9	3,737	100.0	3,947	101.1	0	-	3,064	96.1	478
11月		4,110	99.1	2,933	94.2	655	122.1	3,588	98.3	3,997	98.9	0	0.5	2,933	94.1	472
12月		4,174	99.0	2,806	93.2	857	140.3	3,663	101.1	3,990	96.8	0	-	2,806	93.2	519
2025年1月		3,520	105.5	2,379	99.6	632	131.3	3,011	104.9	4,162	97.5	0	-	2,379	99.6	337
2月		3,282	86.6	2,449	90.7	581	101.7	3,030	92.7	4,051	90.8	6	101.1	2,455	90.8	362
3月	4,025	95.5	2,671	96.3	754	93.5	3,426	95.7	4,082	91.3					568	
累計	2024年4月~	45,868	97.2	32,632	94.4	8,207	119.7	40,839	98.6	4,082	91.3	18	116.5	29,979	94.3	5,415
	2025年1月~	10,827	95.5	7,499	95.4	1,968	105.8	9,466	97.4	4,082	91.3	6	101.1	4,833	94.9	1,268

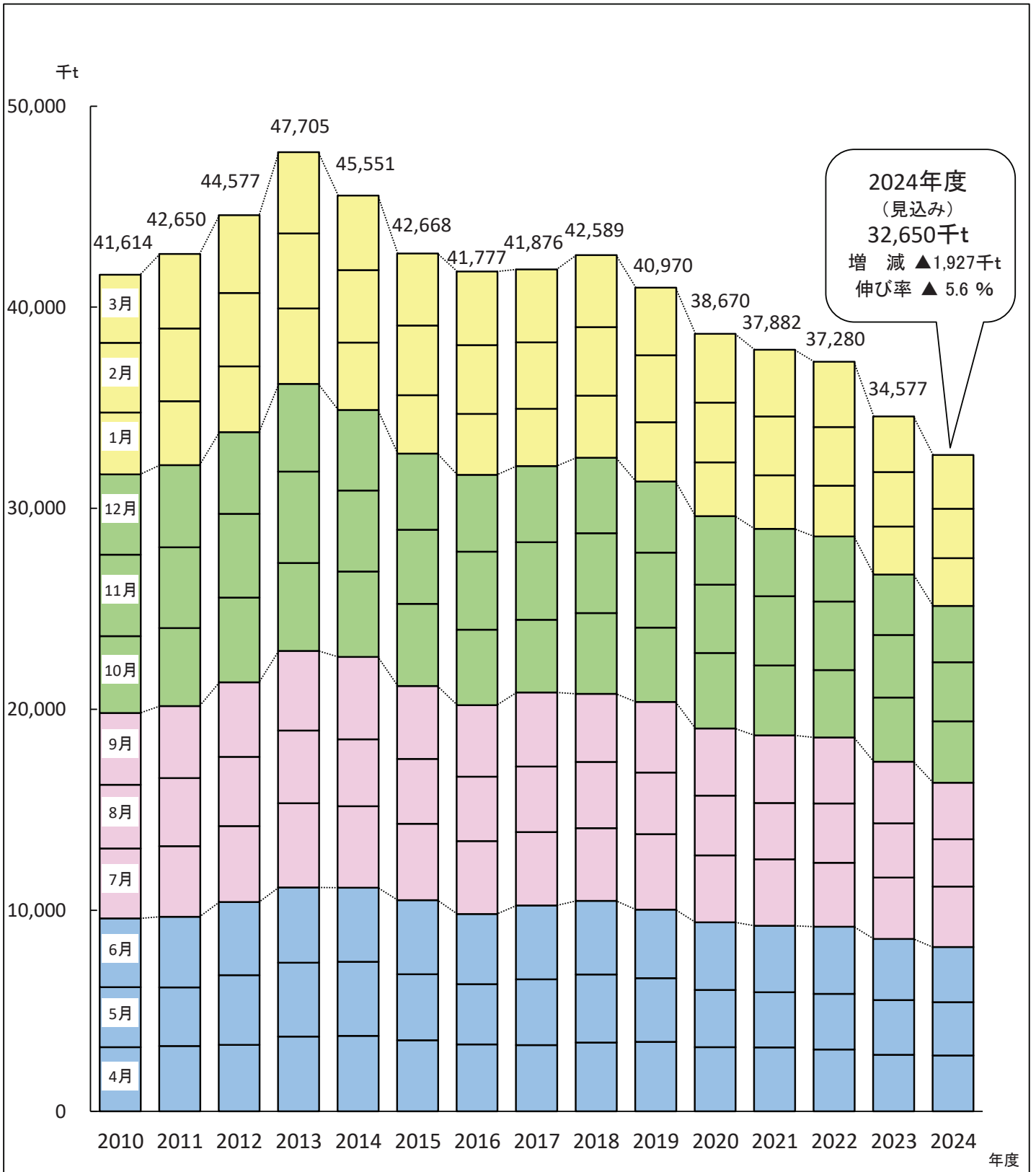
注：2025年3月度 生産・期末在庫・固化材原料他は速報値



# 前年比の推移



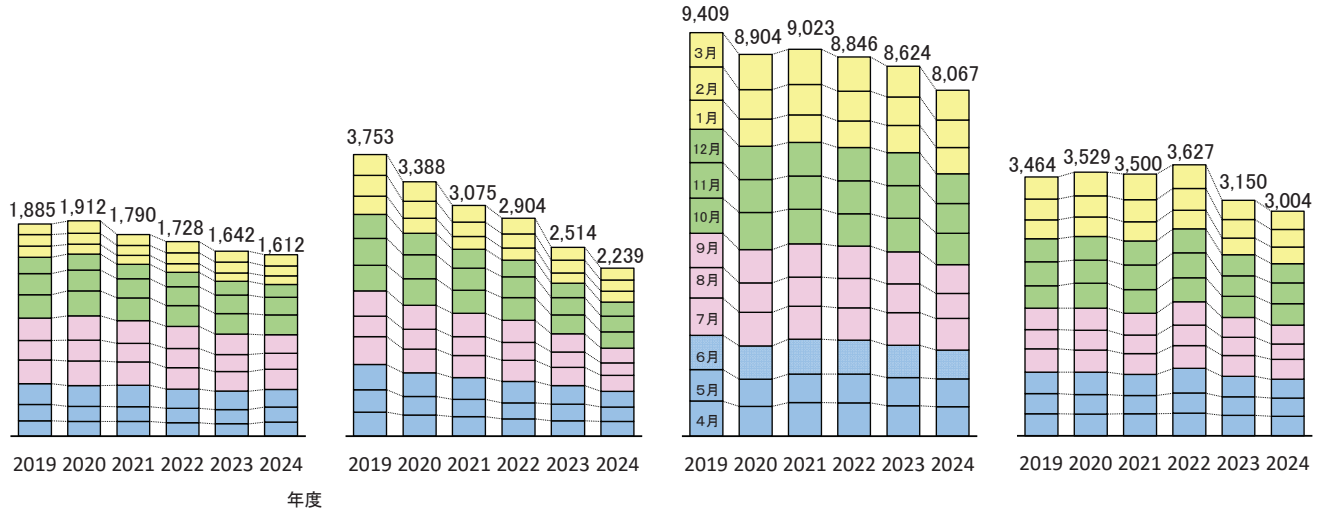
# セメント国内需要の推移



# 地区別販売の推移

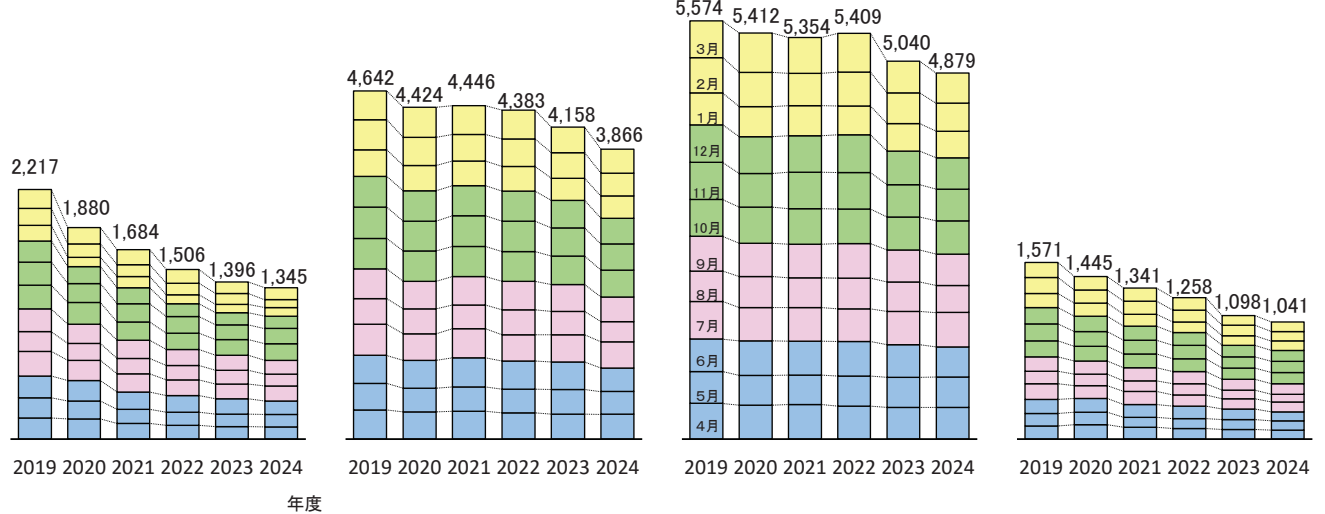
北海道 東北 関東一区 関東二区

(単位:千t)



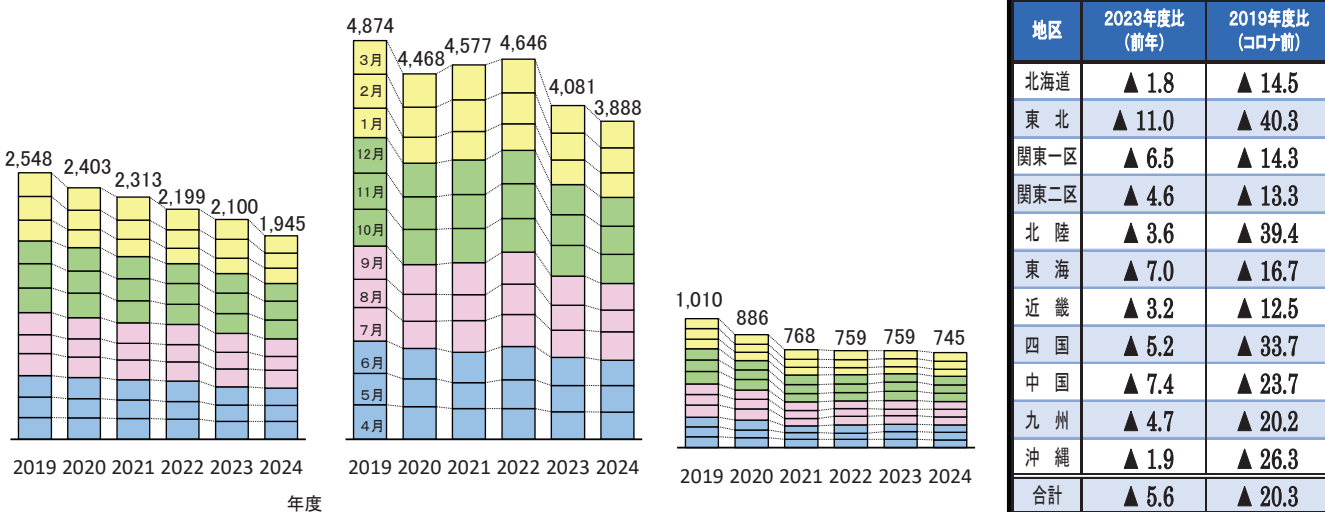
北陸 東海 近畿 四国

(単位:千t)



中国 九州 沖縄

(単位:千t)



2024年会計年度		
(単位:%)		
地区	2023年度比 (前年)	2019年度比 (一口ナ前)
北海道	▲ 1.8	▲ 14.5
東北	▲ 11.0	▲ 40.3
関東一区	▲ 6.5	▲ 14.3
関東二区	▲ 4.6	▲ 13.3
北陸	▲ 3.6	▲ 39.4
東海	▲ 7.0	▲ 16.7
近畿	▲ 3.2	▲ 12.5
四国	▲ 5.2	▲ 33.7
中国	▲ 7.4	▲ 23.7
九州	▲ 4.7	▲ 20.2
沖縄	▲ 1.9	▲ 26.3
合計	▲ 5.6	▲ 20.3







月別都道府県別販売高（前年比）

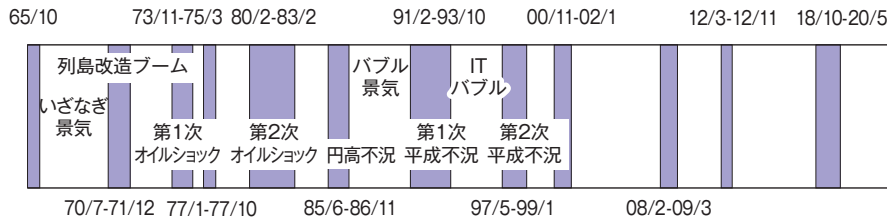
（単位：%）

年月	24/3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	25/1	2	3	4-累計
北海道	95.4	114.0	105.2	96.5	103.1	92.4	91.2	96.5	95.3	94.5	103.3	90.0	104.1	98.2
青森	78.0	101.6	102.4	99.7	88.9	87.4	84.8	83.9	87.5	98.0	107.1	75.0	95.8	92.1
岩手	77.4	110.5	98.5	97.0	111.1	91.8	101.9	108.5	96.8	101.4	116.7	98.1	101.0	102.6
宮城	71.4	87.3	98.4	84.3	86.0	75.6	85.8	90.9	93.4	98.2	100.5	85.9	95.4	89.8
秋田	96.1	84.0	59.3	61.8	75.0	67.9	61.5	65.0	87.6	90.0	102.5	88.3	98.0	72.5
山形	73.5	93.0	100.6	82.0	81.8	71.2	77.3	88.1	91.5	107.4	133.4	111.8	98.4	91.4
福島	92.1	100.8	93.6	91.5	96.1	88.8	85.0	92.9	92.5	93.6	97.6	78.9	88.4	91.6
東北	81.2	95.3	87.3	83.8	89.0	79.6	81.1	86.6	91.8	97.3	105.3	86.6	94.3	89.0
埼玉	89.8	95.1	94.2	86.4	96.5	82.6	90.9	98.1	91.0	94.0	98.0	97.1	96.2	93.2
千葉	85.1	92.5	90.4	89.2	96.5	85.5	87.0	90.5	86.1	84.5	91.5	96.5	99.8	90.7
東京	93.5	103.4	107.6	91.7	100.1	92.2	92.6	97.9	92.6	90.1	97.6	89.8	90.6	95.3
神奈川	85.7	95.4	97.2	91.4	91.4	85.2	89.0	86.3	94.6	88.6	102.7	101.4	105.7	93.7
1区	89.0	97.2	98.2	89.7	96.3	86.6	90.2	93.6	91.4	89.7	97.8	95.7	97.3	93.5
茨城	75.9	89.4	96.6	85.9	94.3	79.9	93.9	94.7	100.7	87.2	99.2	93.2	97.6	92.5
栃木	86.1	101.6	102.3	96.2	97.2	93.0	103.2	104.6	93.5	88.9	90.2	88.9	90.7	95.8
群馬	84.5	94.0	99.8	95.0	82.8	83.8	84.7	91.7	100.1	95.2	104.0	100.6	96.0	93.6
山梨	81.5	105.9	98.9	94.8	103.6	89.1	101.3	111.2	123.5	93.3	106.1	95.3	99.3	102.0
長野	79.5	95.3	102.9	92.1	103.7	87.5	96.6	114.0	100.4	99.6	108.2	97.7	96.0	99.4
2区	80.5	95.1	99.5	91.1	95.4	85.1	95.2	100.7	101.0	91.3	99.7	94.2	95.7	95.4
関東	86.6	96.6	98.6	90.1	96.1	86.2	91.6	95.5	93.9	90.1	98.3	95.3	96.9	94.0
富山	78.4	94.5	100.3	87.4	97.5	92.0	101.2	104.9	103.7	115.7	116.0	75.6	105.3	99.2
石川	73.8	82.5	83.0	81.0	104.1	80.8	92.1	111.4	113.5	108.3	101.4	70.8	113.2	94.8
福井	90.4	103.2	98.1	94.0	104.4	97.9	89.8	106.2	108.6	86.0	86.4	59.6	102.8	95.3
1区	81.3	94.0	94.1	88.0	102.0	90.6	94.2	107.3	108.2	101.7	100.1	67.8	106.5	96.4
新潟	89.9	101.3	107.2	92.1	98.7	84.7	84.6	106.7	91.8	101.1	114.7	78.3	101.4	96.3
北陸	84.3	96.8	99.1	89.6	100.7	88.2	90.4	107.0	101.4	101.5	105.3	71.5	104.6	96.4
岐阜	85.7	91.1	93.9	78.4	96.4	84.4	87.9	89.4	86.5	93.1	94.9	75.8	89.2	88.3
静岡	85.7	105.3	91.4	87.1	106.5	89.6	96.7	98.3	93.3	93.1	103.3	107.1	100.6	97.6
愛知	92.7	102.8	92.2	86.0	93.9	84.3	93.2	94.6	94.4	94.5	102.1	86.7	95.2	93.2
三重	83.1	94.5	89.9	87.5	95.6	82.8	87.2	98.2	92.6	87.5	105.9	87.4	93.7	91.8
東海	88.6	99.9	92.0	85.0	97.0	85.2	92.1	94.8	92.5	93.0	101.6	88.6	95.0	93.0
滋賀	75.3	92.0	97.0	89.1	103.7	106.3	110.6	103.6	104.1	103.8	107.5	92.7	99.8	100.7
京都	82.5	90.8	93.3	85.3	97.0	83.6	107.5	121.4	106.0	111.8	113.5	109.7	121.0	103.1
大阪	84.7	99.5	100.3	93.4	105.3	90.3	91.6	96.6	98.1	89.6	87.4	86.0	88.1	94.0
兵庫	78.9	106.4	110.8	104.1	104.8	89.4	104.0	101.5	93.0	88.4	94.8	86.1	93.7	97.8
奈良	90.5	103.8	93.6	69.2	75.2	83.7	93.9	102.2	77.7	108.1	127.4	95.3	85.0	91.8
和歌山	86.5	102.0	107.3	80.7	113.6	91.8	98.3	94.4	98.9	92.5	108.6	99.9	98.6	98.5
近畿	82.2	99.6	101.7	92.6	103.3	90.8	98.8	101.2	97.5	94.0	96.8	90.5	94.5	96.8
徳島	86.2	111.4	98.9	93.3	123.0	116.3	112.3	100.0	114.0	107.2	97.3	104.1	101.2	106.1
香川	78.6	88.3	85.2	77.7	85.7	77.5	96.1	99.7	93.3	82.6	91.9	88.6	97.9	88.5
愛媛	82.7	96.2	101.5	85.9	100.8	77.5	88.6	94.1	92.3	96.5	101.2	90.0	94.4	93.2
高知	64.3	85.0	82.1	88.0	93.4	91.5	108.1	111.4	100.7	98.0	92.2	88.5	103.3	95.4
四国	78.0	94.1	92.1	85.4	98.5	86.4	98.9	100.4	98.6	95.2	96.1	92.1	98.5	94.8
鳥取	78.2	102.8	106.1	104.9	101.5	90.9	130.9	123.1	110.2	103.1	118.8	80.8	106.5	106.4
島根	102.1	121.6	97.2	101.7	113.4	96.5	91.9	73.4	96.4	86.1	118.2	93.8	97.9	97.1
岡山	96.4	103.3	94.0	100.0	95.7	80.3	98.7	99.8	100.2	95.6	97.8	78.6	91.0	94.6
広島	89.4	91.7	92.6	85.5	93.4	78.1	84.5	91.5	82.8	82.4	96.2	82.6	86.2	87.1
山口	109.3	104.8	105.7	96.9	108.1	88.0	91.1	98.5	90.4	96.2	99.7	71.0	76.6	93.1
中国	96.0	101.1	97.1	94.7	99.7	83.4	93.2	94.4	91.9	90.1	100.8	79.9	87.4	92.6
福岡	81.1	96.8	105.0	90.4	99.3	81.3	86.5	87.0	85.6	89.0	90.1	87.4	96.9	91.1
佐賀	69.1	87.7	114.4	107.5	177.6	125.4	106.7	92.0	104.6	86.1	108.9	117.4	104.5	109.4
長崎	81.7	96.1	88.4	78.0	94.0	76.9	87.2	88.6	82.3	83.7	97.7	82.9	92.1	87.2
熊本	88.9	108.1	105.9	106.1	124.4	93.7	106.3	120.0	102.5	105.4	104.9	87.2	85.6	103.8
大分	76.9	92.3	93.0	84.2	92.7	80.4	81.4	97.2	99.0	98.2	102.6	93.4	110.0	93.7
宮崎	97.1	109.4	103.9	87.8	115.8	97.3	98.6	110.5	104.3	110.5	109.9	132.0	92.5	106.1
鹿児島	81.9	101.7	89.3	79.7	87.1	83.2	85.7	91.5	88.7	105.1	105.6	91.9	101.6	92.3
九州	82.5	99.0	100.5	90.1	105.2	86.7	90.9	95.7	92.1	95.5	99.1	93.1	96.3	95.3
沖縄	89.9	93.8	99.6	99.4	91.8	118.6	87.5	91.6	91.2	102.3	103.6	96.2	110.0	98.1
全国	85.8	98.5	97.6	89.9	98.4	87.2	91.9	96.1	94.2	93.2	99.6	90.7	96.3	94.4



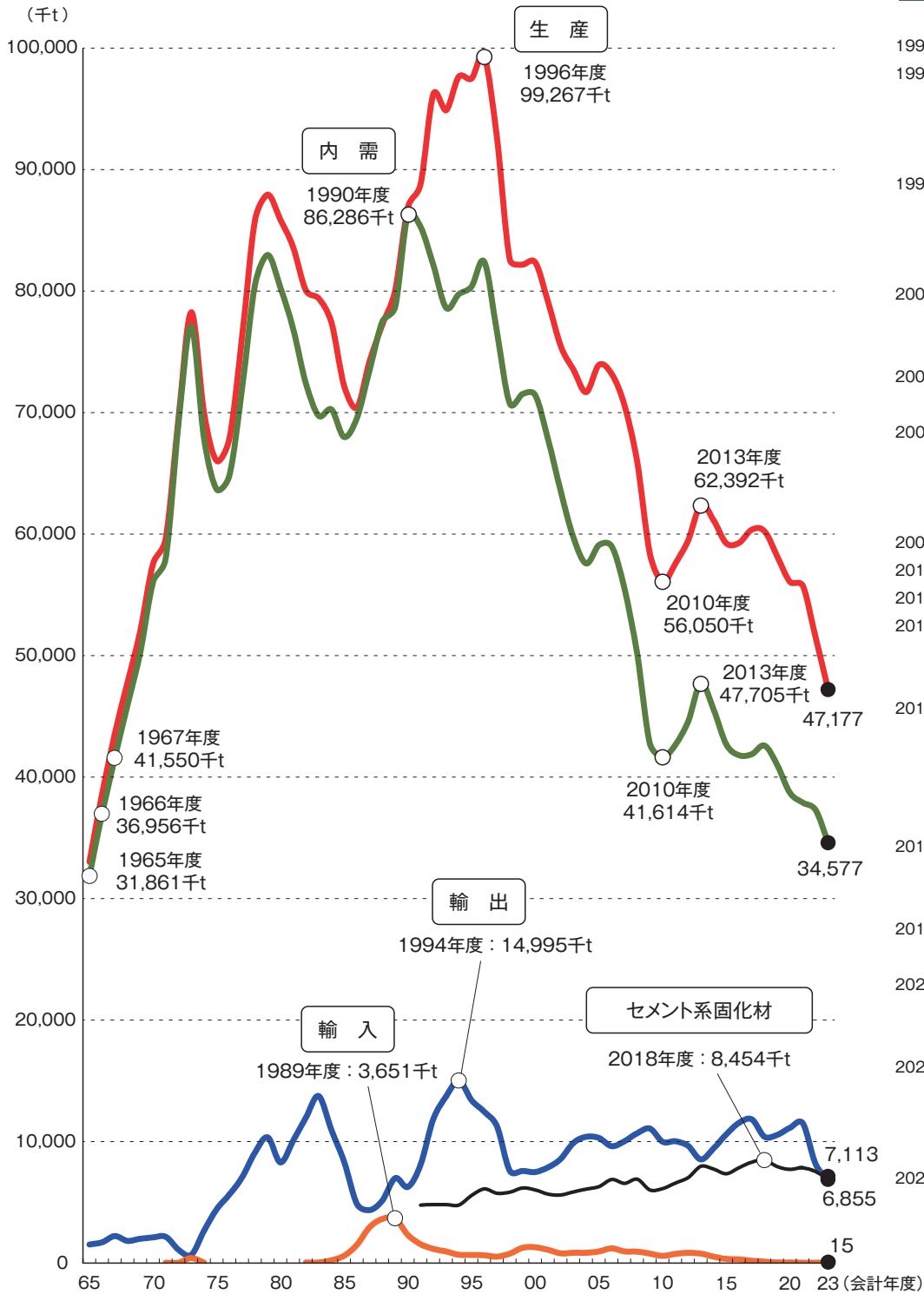


# セメントの需給推移



## 1995年以降のセメントに関わる主な出来事

- 1995. 1 阪神大震災
- 1997. 4 消費税率3%→5%
- 1998~ 累次に亘る経済対策
- 2004 台風10個上陸  
10 新潟県中越地震
- 2007. 6 改正建築基準法
- 2008. 9 リーマンショック
- 2009. 9 民主党政権誕生
- 2011. 3 東日本大震災
- 2014. 4 消費税率5%→8%
- 2016. 4 熊本地震
- 2018. 6 大阪北部地震  
7 西日本豪雨  
9 台風21号上陸  
北海道胆振東部地震
- 2019.6~10 前線、台風による爆風雨・豪雨  
(台風15号、19号他5個上陸)
- 2019.10 消費税率8%→10%
- 2020~ 新型コロナウイルス感染拡大  
7 令和2年7月豪雨
- 2021.7~8 東京オリンピック・パラリンピック開催  
石炭価格の上昇
- 2022. 2 ロシアのウクライナ侵攻  
石炭価格の高騰



(注) 1. 1992年度以降の生産には輸出用クリンカ等を含む  
 2. 2006年度以降エコセメントを含む  
 3. セメント系固化材は1991年度より調査開始



## 官需・民需別セメント国内需要

(単位:千t、%)

会計年度	官需			民需			合計		
	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	
1971	32,313		55.7	25,700		44.3	58,014		
1972	39,598	7,285	22.5	29,509	3,809	14.8	69,107	11,093	19.1
1973	43,021	3,423	8.6	34,078	4,569	15.5	77,099	7,992	11.6
1974	40,083	▲ 2,938	▲ 6.8	27,740	▲ 6,338	▲ 18.6	67,823	▲ 9,276	▲ 12.0
1975	37,235	▲ 2,848	▲ 7.1	26,414	▲ 1,326	▲ 4.8	63,649	▲ 4,174	▲ 6.2
1976	37,469	234	0.6	27,356	942	3.6	64,825	1,176	1.8
1977	42,460	4,991	13.3	29,628	2,272	8.3	72,088	7,263	11.2
1978	52,643	10,183	24.0	27,851	▲ 1,777	▲ 6.0	80,494	8,406	11.7
1979	53,514	871	1.7	29,454	1,603	5.8	82,968	2,474	3.1
1980	52,032	▲ 1,482	▲ 2.8	28,264	▲ 1,190	▲ 4.0	80,296	▲ 2,672	▲ 3.2
1981	49,903	▲ 2,129	▲ 4.1	26,989	▲ 1,275	▲ 4.5	76,892	▲ 3,404	▲ 4.2
1982	47,123	▲ 2,780	▲ 5.6	25,263	▲ 1,726	▲ 6.4	72,386	▲ 4,506	▲ 5.9
1983	45,192	▲ 1,931	▲ 4.1	24,548	▲ 715	▲ 2.8	69,740	▲ 2,646	▲ 3.7
1984	44,322	▲ 870	▲ 1.9	25,919	1,371	5.6	70,241	501	0.7
1985	41,746	▲ 2,576	▲ 5.8	26,244	325	1.3	67,990	▲ 2,251	▲ 3.2
1986	42,831	1,085	2.6	26,700	456	1.7	69,531	1,541	2.3
1987	44,264	1,433	3.3	29,264	2,564	9.6	73,528	3,997	5.7
1988	44,723	459	1.0	32,786	3,522	12.0	77,509	3,981	5.4
1989	44,657	▲ 66	▲ 0.1	34,104	1,318	4.0	78,761	1,252	1.6
1990	48,406	3,749	8.4	37,880	3,776	11.1	86,286	7,525	9.6
1991	49,125	719	1.5	36,162	▲ 1,718	▲ 4.5	85,287	▲ 999	▲ 1.2
1992	49,285	160	0.3	32,857	▲ 3,305	▲ 9.1	82,142	▲ 3,145	▲ 3.7
1993	47,720	▲ 1,565	▲ 3.2	30,896	▲ 1,961	▲ 6.0	78,616	▲ 3,526	▲ 4.3
1994	46,969	▲ 751	▲ 1.6	32,774	1,878	6.1	79,743	1,127	1.4
1995	47,021	52	0.1	33,356	582	1.8	80,377	634	0.8
1996	47,267	246	0.5	35,150	1,794	5.4	82,417	2,040	2.5
1997	43,345	▲ 3,922	▲ 8.3	33,228	▲ 1,922	▲ 5.5	76,573	▲ 5,844	▲ 7.1
1998	40,821	▲ 2,524	▲ 5.8	29,898	▲ 3,330	▲ 10.0	70,719	▲ 5,854	▲ 7.6
1999	41,904	1,083	2.7	29,611	▲ 287	▲ 1.0	71,515	796	1.1
2000	41,177	▲ 727	▲ 1.7	30,258	647	2.2	71,435	▲ 80	▲ 0.1
2001	39,016	▲ 2,161	▲ 5.2	28,795	▲ 1,463	▲ 4.8	67,811	▲ 3,624	▲ 5.1
2002	35,531	▲ 3,485	▲ 8.9	27,983	▲ 812	▲ 2.8	63,514	▲ 4,297	▲ 6.3
2003	32,868	▲ 2,663	▲ 7.5	26,819	▲ 1,164	▲ 4.2	59,687	▲ 3,827	▲ 6.0
2004	30,720	▲ 2,148	▲ 6.5	26,849	30	0.1	57,569	▲ 2,118	▲ 3.5
2005	30,724	4	0.0	28,365	1,516	5.6	59,089	1,520	2.6
2006	29,517	▲ 1,207	▲ 3.9	29,468	1,103	3.9	58,985	▲ 104	▲ 0.2
2007	27,836	▲ 1,681	▲ 5.7	27,670	▲ 1,798	▲ 6.1	55,506	▲ 3,479	▲ 5.9
2008	25,608	▲ 2,228	▲ 8.0	24,479	▲ 3,191	▲ 11.5	50,087	▲ 5,419	▲ 9.8
2009	23,170	▲ 2,438	▲ 9.5	19,562	▲ 4,917	▲ 20.1	42,732	▲ 7,355	▲ 14.7
2010	21,861	▲ 1,309	▲ 5.6	19,753	191	1.0	41,614	▲ 1,118	▲ 2.6
2011	21,740	▲ 121	▲ 0.6	20,910	1,157	5.9	42,650	1,036	2.5
2012	22,702	962	4.4	21,875	965	4.6	44,577	1,927	4.5
2013	24,649	1,947	8.6	23,056	1,181	5.4	47,705	3,128	7.0
2014	23,559	▲ 1,090	▲ 4.4	21,992	▲ 1,064	▲ 4.6	45,551	▲ 2,154	▲ 4.5
2015	21,860	▲ 1,699	▲ 7.2	20,808	▲ 1,184	▲ 5.4	42,668	▲ 2,883	▲ 6.3
2016	21,113	▲ 747	▲ 3.4	20,664	▲ 144	▲ 0.7	41,777	▲ 891	▲ 2.1
2017	20,746	▲ 367	▲ 1.7	21,130	466	2.3	41,876	99	0.2
2018	20,159	▲ 587	▲ 2.8	22,430	1,300	6.2	42,589	713	1.7
2019	19,544	▲ 615	▲ 3.1	21,426	▲ 1,004	▲ 4.5	40,970	▲ 1,619	▲ 3.8
2020	18,580	▲ 964	▲ 4.9	20,090	▲ 1,336	▲ 6.2	38,670	▲ 2,300	▲ 5.6
2021	17,676	▲ 904	▲ 4.9	20,206	116	0.6	37,882	▲ 788	▲ 2.0
2022	16,589	▲ 1,087	▲ 6.1	20,691	485	2.4	37,280	▲ 602	▲ 1.6
2023	15,066	▲ 1,523	▲ 9.2	19,511	▲ 1,180	▲ 5.7	34,577	▲ 2,703	▲ 7.3

注: 1.官需・民需は生コンクリート出荷実績(出所:全国生コンクリート工業組合連合会)の官民比率などを用いた推計値

2.参照統計の修正により、2018年度のセメント官需、民需を修正(2020年2月)



# 都道府県別セメント販売高

(単位:千t、%)

地区	年度 都道府県別	2019			2020			2021			2022			2023			
		2019	前年比	地区比	2020	前年比	地区比	2021	前年比	地区比	2022	前年比	地区比	2023	前年比	地区比	
北海道	北海道	1,885	98.3	4.6	1,912	101.4	4.9	1,790	93.6	4.7	1,728	96.6	4.6	1,642	95.0	4.8	
東北	青森	363	87.0		360	99.1		395	109.7		331	83.7		280	84.8		
	岩手	738	75.8		529	71.7		409	77.4		395	96.6		272	68.9		
	宮城	983	96.0		859	87.3		764	88.9		711	93.1		571	80.3		
	秋田	311	100.0		356	114.4		397	111.6		476	119.7		444	93.3		
	山形	384	95.6		358	93.1		358	100.0		311	87.0		271	87.1		
	福島	973	97.3		926	95.2		751	81.1		679	90.4		675	99.4		
	計	3,753	90.9	9.2	3,388	90.3	8.8	3,075	90.8	8.1	2,904	94.4	7.8	2,514	86.6	7.3	
関東	一区	埼玉	2,356	96.6		2,286	97.0		2,271	99.3		2,412	106.2		2,321	96.2	
		千葉	1,732	101.7		1,651	95.3		1,743	105.6		1,614	92.6		1,548	95.9	
		東京	2,843	86.4		2,580	90.7		2,665	103.3		2,656	99.6		2,639	99.4	
		神奈川	2,478	93.3		2,387	96.3		2,343	98.2		2,163	92.3		2,116	97.8	
		小計	9,409	93.2	23.0	8,904	94.6	23.0	9,023	101.3	23.8	8,846	98.0	23.7	8,624	97.5	25.0
	二区	茨城	1,304	96.6		1,287	98.7		1,319	102.5		1,398	105.9		1,203	86.1	
		栃木	712	91.4		765	107.4		735	96.1		737	100.4		657	89.2	
		群馬	578	91.1		544	94.1		523	96.1		528	100.9		492	93.3	
		山梨	335	92.4		314	93.5		331	105.6		333	100.7		280	84.0	
		長野	534	100.2		619	115.9		592	95.6		631	106.5		518	82.1	
	小計	3,464	94.7	8.5	3,529	101.9	9.1	3,500	99.2	9.2	3,627	103.6	9.7	3,150	86.9	9.1	
計	12,872	93.6	31.4	12,433	96.6	32.2	12,523	100.7	33.1	12,472	99.6	33.5	11,774	94.4	34.1		
北陸	一区	富山	323	93.4		310	95.9		318	102.4		307	96.7		275	89.5	
		石川	426	88.9		326	76.6		315	96.3		274	87.0		250	91.2	
		福井	782	108.1		615	78.6		433	70.5		370	85.3		326	88.1	
		小計	1,532	98.9	3.7	1,251	81.7	3.2	1,065	85.1	2.8	950	89.2	2.6	850	89.5	2.5
	二区	新潟	686	96.3	1.7	628	91.7	1.6	619	98.5	1.6	556	89.9	1.5	545	98.1	1.6
計	2,217	98.1	5.4	1,880	84.8	4.9	1,684	89.6	4.4	1,506	89.4	4.0	1,396	92.6	4.0		
東海	岐阜	782	97.9		800	102.2		839	104.9		768	91.5		745	97.0		
	静岡	974	91.2		948	97.4		897	94.6		851	94.9		819	96.2		
	愛知	2,270	98.8		2,040	89.9		2,022	99.1		2,127	105.2		2,049	96.3		
	三重	616	84.0		636	103.3		688	108.2		637	92.6		546	85.6		
	計	4,642	94.8	11.3	4,424	95.3	11.4	4,446	100.5	11.7	4,383	98.6	11.8	4,158	94.9	12.0	
近畿	滋賀	589	99.9		592	100.6		590	99.5		639	108.4		549	85.8		
	京都	655	101.3		585	89.3		630	107.8		603	95.7		547	90.6		
	大阪	2,258	101.5		2,228	98.7		2,181	97.9		2,269	104.1		2,222	97.9		
	兵庫	1,442	97.5		1,413	97.9		1,406	99.6		1,353	96.2		1,208	89.3		
	奈良	196	93.9		192	97.7		198	103.3		196	98.7		201	102.7		
	和歌山	434	121.1		402	92.8		349	86.6		349	100.0		314	90.0		
計	5,574	101.2	13.6	5,412	97.1	14.0	5,354	98.9	14.1	5,409	101.0	14.5	5,040	93.2	14.6		
四国	徳島	364	111.6		326	89.6		259	79.3		242	93.8		206	84.8		
	香川	361	97.3		301	83.2		291	96.7		323	111.1		291	90.0		
	愛媛	515	107.7		477	92.6		469	98.2		416	88.8		367	88.1		
	高知	331	100.1		341	103.2		323	94.7		276	85.3		235	85.2		
	計	1,571	104.3	3.8	1,445	92.0	3.7	1,341	92.8	3.5	1,258	93.8	3.4	1,098	87.3	3.2	
中国	鳥取	189	102.6		163	86.3		157	95.9		153	97.6		132	86.6		
	島根	303	106.5		266	87.8		242	90.9		223	92.1		227	101.7		
	岡山	647	102.1		600	92.8		618	102.9		607	98.2		565	93.0		
	広島	846	107.0		863	102.0		799	92.5		762	95.4		738	96.8		
	山口	562	102.4		510	90.7		498	97.8		455	91.2		438	96.4		
計	2,548	104.3	6.2	2,403	94.3	6.2	2,313	96.3	6.1	2,199	95.1	5.9	2,100	95.5	6.1		
九州	福岡	1,795	99.6		1,581	88.1		1,658	104.9		1,711	103.2		1,536	89.8		
	佐賀	280	99.3		306	109.0		317	103.7		356	112.1		227	63.9		
	長崎	502	89.6		463	92.2		464	100.1		446	96.1		416	93.4		
	熊本	847	94.0		738	87.1		754	102.2		845	112.0		658	77.9		
	大分	444	93.7		439	99.1		448	102.0		407	90.9		407	99.9		
	宮崎	353	91.5		350	99.2		350	100.1		328	93.7		299	91.1		
	鹿児島	654	94.9		591	90.5		586	99.1		553	94.4		538	97.2		
計	4,874	95.7	11.9	4,468	91.7	11.6	4,577	102.4	12.1	4,646	101.5	12.5	4,081	87.8	11.8		
沖縄	沖縄	1,010	101.5	2.5	886	87.7	2.3	768	86.7	2.0	759	98.9	2.0	759	100.0	2.2	
国内計		40,948	96.4	100.0	38,650	94.4	100.0	37,872	98.0	100.0	37,265	98.4	100.0	34,562	92.7	100.0	
輸入		22	24.6	0.1	20	90.0	0.1	10	52.0	0.0	16	151.4	0.0	15	94.9	0.0	
内需		40,970	96.2		38,670	94.4		37,882	98.0		37,280	98.4		34,577	92.7		



# セメント需要関連指標

## 1. 建設投資

(単位: 億円、%)

会計年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022(見込み)	2023(見込み)	2024(見通し)	2025(見通し)	
建築	住宅	164,808	172,209	175,629	172,580	167,478	154,715	163,898	171,700	172,600	175,400	180,100
		5.5	4.5	2.0	▲ 1.7	▲ 3.0	▲ 7.6	5.9	4.8	0.5	1.6	2.7
	非住宅	130,824	137,223	156,860	153,994	155,383	122,976	129,560	138,700	143,500	151,700	158,300
		4.1	4.9	14.3	▲ 1.8	0.9	▲ 20.9	5.4	7.1	3.5	5.7	4.4
	建築補修 (改装・改修)	75,284	73,629	76,103	78,282	78,956	99,912	112,354	117,400	146,800	156,200	151,000
		-	▲ 2.2	3.4	2.9	0.9	26.5	12.5	4.5	25.0	6.4	▲ 3.3
	計	370,916	383,061	408,592	404,856	401,817	377,603	405,812	427,800	462,900	483,300	489,400
	31.6	3.3	6.7	▲ 0.9	▲ 0.8	▲ 6.0	7.5	5.4	8.2	4.4	1.3	
(実質)	370,916	382,078	399,948	384,355	372,835	350,665	357,985	354,127	374,026	375,573	371,055	
	31.3	3.0	4.7	▲ 3.9	▲ 3.0	▲ 5.9	2.1	▲ 1.1	5.6	0.4	▲ 1.2	
除 建築補修 (改装・改修)	295,632	309,432	332,489	326,574	322,861	277,691	293,458	310,400	316,100	327,100	338,400	
	4.9	4.7	7.5	▲ 1.8	▲ 1.1	▲ 14.0	5.7	5.8	1.8	3.5	3.5	
土木	公共事業	119,549	128,986	133,094	135,472	141,949	154,548	152,512	155,600	147,100	151,000	149,600
		▲ 4.1	7.9	3.2	1.8	4.8	8.9	▲ 1.3	2.0	▲ 5.5	2.7	▲ 0.9
	公共事業以外	76,003	75,352	71,565	77,943	79,514	97,630	98,493	101,900	100,900	105,200	110,300
	11.2	▲ 0.9	▲ 5.0	8.9	2.0	22.8	0.9	3.5	▲ 1.0	4.3	4.8	
計	195,552	204,338	204,659	213,415	221,463	252,178	251,005	257,500	248,000	256,200	259,900	
	1.3	4.5	0.2	4.3	3.8	13.9	▲ 0.5	2.6	▲ 3.7	3.3	1.4	
(実質)	195,552	203,824	199,814	201,252	204,092	232,577	222,565	216,067	202,382	200,351	199,541	
	1.0	4.2	▲ 2.0	0.7	1.4	14.0	▲ 4.3	▲ 2.9	▲ 6.3	▲ 1.0	▲ 0.4	
総額	総額	566,468	587,399	613,251	618,271	623,280	629,781	656,817	685,300	710,900	739,500	749,300
		19.3	3.7	4.4	0.8	0.8	1.0	4.3	4.3	3.7	4.0	1.3
	(実質)	566,468	585,902	599,762	585,607	576,927	583,242	580,550	570,194	576,408	575,924	570,596
		19.0	3.4	2.4	▲ 2.4	▲ 1.5	1.1	▲ 0.5	▲ 1.8	1.1	▲ 0.1	▲ 0.9
除 建築補修 (改装・改修)	491,184	513,770	537,148	539,989	544,324	529,869	544,463	567,900	564,100	583,300	598,300	
	3.4	4.6	4.6	0.5	0.8	▲ 2.7	2.8	4.3	▲ 0.7	3.4	2.6	
政府	政府	202,048	209,862	217,800	215,910	224,802	240,848	240,357	244,900	252,700	264,400	264,500
		8.6	3.9	3.8	▲ 0.9	4.1	7.1	▲ 0.2	1.9	3.2	4.6	0.0
	(実質)	202,048	209,223	212,604	203,623	207,140	222,091	213,358	205,319	205,527	206,061	201,725
		8.2	3.6	1.6	▲ 4.2	1.7	7.2	▲ 3.9	▲ 3.8	0.1	0.3	▲ 2.1
除 建築補修 (改装・改修)	188,764	196,429	204,604	202,861	210,739	222,139	220,507	226,200	226,300	236,600	240,500	
	1.4	4.1	4.2	▲ 0.9	3.9	5.4	▲ 0.7	2.6	0.0	4.6	1.6	
民間	民間	364,420	377,537	395,451	402,361	398,478	388,933	416,460	440,400	458,200	475,100	484,800
		26.2	3.6	4.7	1.7	▲ 1.0	▲ 2.4	7.1	5.7	4.0	3.7	2.0
	(実質)	364,420	376,679	387,158	381,984	369,787	361,151	367,192	364,875	370,881	369,863	368,871
		26.0	3.4	2.8	▲ 1.3	▲ 3.2	▲ 2.3	1.7	▲ 0.6	1.6	▲ 0.3	▲ 0.3
除 建築補修 (改装・改修)	302,420	317,341	332,544	337,128	333,585	307,730	323,956	341,700	337,800	346,700	357,800	
	4.7	4.9	4.8	1.4	▲ 1.1	▲ 7.8	5.3	5.5	▲ 1.1	2.6	3.2	

出所: 国土交通省(2024年8月)、2024年度および2025年度見通しは建設経済研究所(2025年4月)

(注) 1. 実質値は2015年度基準 2. 下段は前年伸び率 3. 各項目の合計は必ずしも一致しない  
4. 建築補修(改装・改修)投資額については2015年度より計上

## 2. 国の公共事業関係予算

(単位: 億円、%)

会計年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
合計	65,521	75,521	69,766	75,588	84,798	93,181	80,568	80,587	82,810	84,334	60,858
(前年伸び率)	2.2	15.3	▲ 7.6	8.3	12.2	9.9	▲ 13.5	0.0	2.8	1.8	▲ 27.8
当初	59,711	59,737	59,763	59,789	69,099	68,571	60,549	60,574	60,801	60,828	60,858
補正	5,810	15,784	10,003	15,799	15,699	24,610	20,019	20,013	22,009	23,506	

出所: 財務省

(注) 1. 2018年度補正は、一次: 4,401億円(2018.11.7成立)、二次: 1兆1,398億円(2019.2.7成立)  
2. 2022年度は二次補正(2022.12.2成立)

## 3. 建設工事受注、公共工事前払金保証関係請負額、建築着工

(単位: 億円、%、千m<sup>2</sup>、戸)

会計年度	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
GC国内工事受注額	公共	35,685	38,685	36,599	31,126	30,140	39,055	33,497	37,045	42,869
		▲ 15.6	8.4	▲ 5.4	▲ 15.0	▲ 3.2	29.6	▲ 14.2	10.6	15.7
	民間	95,963	100,879	101,502	116,269	106,114	100,964	109,267	116,357	125,360
	7.9	5.1	0.6	14.5	▲ 9.7	▲ 4.9	8.2	6.5	7.7	
合計	136,780	144,753	143,425	152,102	141,294	145,218	147,350	158,852	173,449	
	0.6	5.8	▲ 0.9	6.0	▲ 7.1	2.8	1.5	7.8	9.2	
公共工事前払金保証関係請負額	139,678	145,395	139,081	140,680	150,255	153,658	140,503	139,937	147,405	
	▲ 3.8	4.1	▲ 4.3	1.1	6.8	2.3	▲ 8.6	▲ 0.4	5.3	
建築物着工床面積	居住用	79,436	82,853	79,717	80,063	76,954	69,378	74,413	71,824	65,518
		1.6	4.3	▲ 3.8	0.4	▲ 3.9	▲ 9.8	7.3	▲ 3.5	▲ 8.8
	非居住用	49,988	51,334	53,313	51,016	47,979	44,921	48,055	46,899	42,793
	▲ 5.0	2.7	3.9	▲ 4.3	▲ 6.0	▲ 6.4	7.0	▲ 2.4	▲ 8.8	
合計	129,424	134,187	133,029	131,079	124,933	114,300	122,468	118,722	108,310	
	▲ 1.0	3.7	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 4.7	▲ 8.5	7.1	▲ 3.1	▲ 8.8	
新設住宅	戸数	920,537	974,137	946,396	952,936	883,687	812,164	865,909	860,828	800,176
		4.6	5.8	▲ 2.8	0.7	▲ 7.3	▲ 8.1	6.6	▲ 0.6	▲ 7.0
床面積	75,592	78,705	75,829	76,573	73,107	66,299	71,161	68,651	62,195	
	2.1	4.1	▲ 3.7	1.0	▲ 4.5	▲ 9.3	7.3	▲ 3.5	▲ 9.4	

(注) 1. 下段は前年伸び率 2. 「GC国内工事受注額」の合計には駐留軍・外国公館、小口工事を含む

3. 白抜き文字の項目は本資料内でグラフ表示

