

主要絹織物産地生産推移

(単位:1,000)

	丹 後		長 浜		五 泉		小 松		西 陣		鹿 児 島	
	(反)	%	(反)	%	(反)	%	(反)	%	(反)	%	(反)	%
2014	400	92.3	53	95.3	73	83.8	45	98.9	45	94.4	29	97.4
2015	351	87.8	42	78.8	59	81.1	37	81.4	41	91.0	29	99.9
2016	310	88.3	38	90.9	60	101.4	30	80.4	36	88.1	28	96.0
2017	294	94.9	36	95.2	57	93.9	24	82.6	36	101.3	25	88.9
2018	282	95.8	36	100.2	57	101.2	22	89.7	36	98.6	23	92.4
2019	253	89.8	28	76.0	43	74.6	16	74.5	39	108.8	20	84.3
2020	154	60.9	11	38.8	24	55.3	8	49.7	33	85.3	16	79.4
2021	154	99.5	12	113.5	22	92.7	5	67.4	37	109.9	15	94.8
2022	159	103.5	12	97.3	27	124.7	8	147.8	39	106.2	16	109.4
2023	147	92.6	12	97.2	30	107.8	8	96.0	34	86.9	15	88.0
2024	132	89.9	10	85.6	27	90.0	5	67.5	31	92.7	13	91.6
2023 - 12	13	96.4	1	144.1	2	82.8	1	62.7	2	71.4	1	111.5
2024 - 1	8	85.0	1	87.5	2	78.9	0	50.0	3	113.9	1	106.2
2	13	103.8	1	124.8	2	82.2	0	49.7	2	91.4	1	106.2
3	12	97.6	1	110.9	2	79.5	0	54.2	2	81.3	1	81.0
4	12	90.7	1	113.6	3	100.6	0	56.6	3	86.7	1	90.5
5	10	84.9	1	60.3	2	78.4	0	55.3	3	90.1	1	91.9
6	13	96.4	1	73.7	2	87.4	0	63.4	3	90.2	1	83.1
7	11	81.8	1	78.1	3	129.5	0	82.0	2	89.2	1	83.6
8	8	94.9	1	63.9	2	93.5	0	90.1	3	99.0	1	81.6
9	12	84.9	1	134.6	2	117.0	0	80.2	3	131.0	1	90.7
10	9	74.4	1	93.1	2	76.0	0	81.1	2	55.7	1	119.5
11	12	99.8	1	66.4	2	66.0	0	92.1	3	108.6	1	88.5
12	11	85.2	1	56.5	2	98.8	0	89.1	2	101.9	1	88.0
2025 - 1	7	86.1	1	76.8	2	107.4	0	109.9	2	91.0	1	95.6
2	12	87.6	1	67.3	2	100.1	0	104.9	3	105.8	1	87.6
3	8	70.5	1	87.9	2	97.7	0	97.6	2	95.6	1	76.5
4	10	79.0	1	72.0	2	85.2	0	100.0	2	90.0	1	88.7
5	9	88.9	1	72.3	2	89.7	0	111.0	2	85.9	1	80.6
6	10	78.7	1	109.4	3	118.1	1	121.7	3	86.8	1	82.0
7	9	87.1	1	73.9	2	70.6	0	98.9	2	97.1	1	89.3
8	7	82.9	1	92.1	2	76.9	0	90.1	2	82.1	1	82.1
9	10	82.6	1	88.1	2	100.0	0	89.9	2	75.2	1	85.3
10	9	95.0	1	76.9	2	137.6	0	88.9	2	94.3	1	75.5
11	9	73.8	1	79.7	2	103.2	0	86.0	2	69.0	1	64.9
12	9	80.2	1	79.9	2	118.4	0	88.9	2	105.3	1	78.5
2025. 1 - 12	109	82.2	8	80.4	26	98.1	5	98.4	28	88.9	11	82.1
2024. 1 - 12	132		10		27		5		31		13	

(注) 丹後は和装表白生地、小松は和装、西陣は正絹着尺のみである。
西陣産地については、過去の数値見直しの為前年比が相違する。
絹 100%のみ