

「生産動態統計調査」(経済産業省) (<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/index.html>)をもとにJEMIMA作成
 下記の数値は修正される場合があります。経済産業省生産動態統計HPの統計発表資料をご確認の上で、ご利用ください
 (金額:百万円, 前年比:前年同期比増減率%)

生産	電気計測器 合計																
	電気計器						電力量計			電気測定器							
	金額		前年比		金額		前年比		金額		前年比		数量		金額		前年比
2014(H26)暦年	344,192	5.2	52,606	41.8	4,586	-1.2	5,229,379	48,020	47.9	144,438	-0.1	560,142	12,582	2.9			
2014(H26)年度	354,204	9.1	60,415	65.6	4,646	0.3	6,259,949	55,769	75.1	147,783	3.8	560,137	12,260	-3.3			
2014/10~12	85,957	19.4	17,577	98.8	1,309	-4.7	1,815,389	16,268	117.9	33,911	16.2	145,276	2,927	-0.1			
2015/01~03	105,055	10.5	17,292	82.3	1,189	5.3	1,855,740	16,103	92.8	42,888	8.5	137,855	3,215	-9.1			
2015/04~06	93,939	27.5	19,751	76.5	1,044	-3.8	2,176,627	18,707	85.1	42,190	31.3	110,320	2,741	-8.4			
2015/07~09	101,050	12.9	22,525	56.9	1,114	4.8	2,554,324	21,411	61.1	39,558	1.8	128,037	3,091	-1.1			
2015/08	29,702	16.9	7,038	69.6	331	13.0	781,441	6,707	73.9	11,418	5.0	35,372	938	1.5			
2015/09	36,145	2.5	7,910	41.0	409	9.4	883,942	7,501	43.2	11,854	-17.5	48,760	1,053	-6.1			
2015/10	30,809	7.4	8,082	30.2	442	-0.7	902,230	7,640	32.6	10,395	-6.5	58,588	1,170	24.2			
2015/01~2015/10	330,853	15.3	67,650	64.1	3,789	1.8	7,488,921	63,861	70.2	135,031	11.0	434,800	10,217	-3.6			
2015/04~2015/10	225,798	17.7	50,358	58.6	2,600	0.3	5,633,181	47,758	63.8	92,143	12.2	296,945	7,002	-0.8			

生産	電気計測器																	
	電気測定器																	
	無線通信測定器			半導体・IC測定器						その他の半導体・IC測定器								
	数量		金額		前年比		金額		前年比		ロジックICテスト			IC測定関連機器			その他の半導体・IC測定器	
2014(H26)暦年	13,239	16,863	6.4	67,726	-2.9	384	22,093	-33.3	357	3,608	-4.9	2,427	42,025	27.9				
2014(H26)年度	13,467	22,136	115.5	66,175	-10.1	373	22,812	-21.1	453	3,573	0.7	2,020	39,790	-3.3				
2014/10~12	3,640	5,950	539.8	13,410	-7.2	118	7,207	69.1	86	635	-21.1	539	5,568	-40.7				
2015/01~03	4,315	6,936	317.1	19,422	-7.4	78	6,560	12.3	160	1,203	-2.8	245	11,659	-16.1				
2015/04~06	3,070	5,982	269.0	21,421	30.6	103	8,838	103.8	181	997	19.0	297	11,586	3.2				
2015/07~09	4,529	5,989	-21.5	18,550	9.5	85	6,380	35.5	172	1,187	32.3	372	10,983	-3.1				
2015/08	1,499	2,024	5.5	4,602	-2.8	22	1,528	73.6	64	476	145.4	94	2,598	-29.0				
2015/09	2,033	2,171	-13.9	4,617	-27.4	26	1,930	-27.2	60	546	59.6	115	2,141	-36.4				
2015/10	969	1,341	-22.7	3,915	-9.4	19	1,415	-25.3	69	711	299.4	80	1,789	-20.5				
2015/01~2015/10	12,883	20,248	60.1	63,308	8.0	285	23,193	38.2	582	4,098	30.1	994	36,017	-6.9				
2015/04~2015/10	8,568	13,312	21.2	43,886	16.5	207	16,633	52.0	422	2,895	51.3	749	24,358	-1.8				

生産	電気計測器																
	電気測定器																
	金額		前年比		金額		前年比		発信器			流量計					
	金額		前年比		金額		前年比		温度計		圧力計		数量		金額		前年比
2014(H26)暦年	33,090	0.9	123,159	1.4	1,066,600	11,938	-4.0	317,292	10,250	7.2	83,136	9,973	3.7				
2014(H26)年度	47,212	3.0	122,058	-0.5	1,085,012	12,055	-1.7	321,821	10,656	8.2	78,559	9,349	-6.2				
2014/10~12	11,624	6.8	29,111	0.7	276,948	3,124	-1.1	78,075	2,607	13.5	20,963	2,238	-4.1				
2015/01~03	13,315	-0.4	36,424	-2.9	278,215	3,125	3.9	83,133	3,098	15.1	19,004	3,006	-17.2				
2015/04~06	12,046	8.3	27,314	4.1	263,055	3,088	10.2	74,625	2,552	6.5	17,346	1,587	-8.7				
2015/07~09	11,928	7.0	32,642	7.8	266,138	3,220	7.2	75,550	2,811	10.0	23,356	2,189	-7.5				
2015/08	3,854	16.9	9,424	5.7	77,771	1,000	6.5	24,534	911	8.1	7,487	665	-3.3				
2015/09	4,013	-8.1	13,368	7.7	86,582	1,190	13.4	26,279	1,012	8.6	8,582	918	-7.9				
2015/10	3,969	-3.5	10,427	8.2	87,091	1,083	-4.2	26,972	920	5.3	8,201	719	-2.6				
2015/01~2015/10	41,258	3.8	106,807	3.0	894,499	10,516	5.8	260,280	9,381	10.1	67,907	7,501	-11.5				
2015/04~2015/10	27,943	5.9	70,383	6.4	616,284	7,391	6.6	177,147	6,283	7.9	48,903	4,495	-7.2				

注) 主要製品であっても2以下の事業所数又は企業数に係る製品は記載せず、秘匿の必要がある場合は「×」で示しています。

下記の数値は修正される場合があります。経済産業省生産動態統計HPの統計発表資料をご確認の上で、ご利用ください
 (金額:百万円, 前年比:前年同期比増減率%)

生産	電気計測器													
	工業用計測制御機器						受信計			プロセス用分析計			プロセス監視制御システム	
	発信器			その他の発信器										
	数量	金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	金額	前年比	
2014(H26)暦年	140,154	13,140	10.2	11,042	2.0	736,519	15,386	17.3	27,448	13,273	17.3	21,610	-11.8	
2014(H26)年度	145,043	13,474	9.7	10,628	-7.2	720,051	14,657	2.5	25,035	13,701	14.1	19,776	-13.9	
2014/10～12	32,449	3,141	10.3	2,557	-8.3	184,553	3,779	7.2	6,029	3,524	19.8	3,842	-18.7	
2015/01～03	42,313	3,770	9.7	3,439	-10.7	175,490	3,872	-15.8	6,579	4,577	10.3	5,720	-24.3	
2015/04～06	30,668	2,966	-7.6	2,120	4.3	162,955	3,538	5.0	4,697	2,709	9.9	4,720	5.1	
2015/07～09	35,092	3,492	4.1	2,412	-7.2	164,721	3,624	-0.4	5,414	3,084	-1.6	6,080	6.2	
2015/08	10,981	1,114	-0.4	784	-1.0	48,346	1,094	2.9	1,681	1,001	-1.7	1,046	-20.6	
2015/09	13,313	1,242	-2.4	891	-15.9	59,316	1,303	1.2	1,812	1,165	3.7	3,337	7.7	
2015/10	12,841	1,136	7.5	745	-12.4	60,192	1,307	-2.0	1,988	928	-6.8	1,896	73.8	
2015/01～2015/10	120,914	11,364	2.8	8,716	-6.6	563,358	12,341	-4.6	18,678	11,298	5.1	18,416	-2.3	
2015/04～2015/10	78,601	7,594	-0.3	5,277	-3.7	387,868	8,469	1.5	12,099	6,721	1.9	12,696	12.3	

生産	電気計測器													
	工業用計測制御機器						放射線測定器			環境計測機器				
	プロセス監視制御システム			その他のPA計測制御機器										
	数量	金額	前年比	金額	前年比	金額	前年比	数量	金額	前年比	数量	金額	前年比	
2014(H26)暦年	3,140	15,169	-11.0	6,441	-13.5	16,547	-9.1	124,196	8,559	-9.4	35,643	15,430	6.6	
2014(H26)年度	3,457	13,963	-14.1	5,813	-13.3	17,762	1.1	29,846	8,250	-1.3	35,689	15,698	5.6	
2014/10～12	718	2,512	-23.4	1,330	-8.1	4,299	0.3	3,610	1,392	15.5	8,661	3,966	3.6	
2015/01～03	1,230	4,134	-22.6	1,586	-28.4	5,817	26.4	18,487	3,645	-7.8	10,084	4,806	5.9	
2015/04～06	631	3,205	5.8	1,515	3.8	4,034	7.7	103,217	1,463	68.4	8,069	3,221	-0.3	
2015/07～09	875	4,433	3.4	1,647	14.5	5,730	47.0	89,434	2,697	15.1	8,599	3,628	-1.8	
2015/08	220	681	-28.5	365	0.0	1,809	59.4	19,608	647	34.0	2,566	1,175	18.2	
2015/09	402	2,666	15.3	671	-14.4	2,310	44.6	38,254	1,694	20.8	3,230	1,319	-10.5	
2015/10	282	1,051	55.9	845	102.6	1,693	8.2	17,486	515	57.0	3,238	1,390	-1.9	
2015/01～2015/10	3,018	12,823	-3.8	5,593	1.2	17,274	25.1	228,624	8,320	11.0	29,990	13,045	1.3	
2015/04～2015/10	1,788	8,689	8.7	4,007	20.9	11,457	24.4	210,137	4,675	32.0	19,906	8,239	-1.2	

注) 主要製品であっても2以下の事業所数又は企業数に係る製品は記載せず、秘匿の必要がある場合は「×」で示しています。

出典:「生産動態統計調査」(経済産業省) (<http://www.meti.go.jp/statistics/tyo/seidou/index.html>)