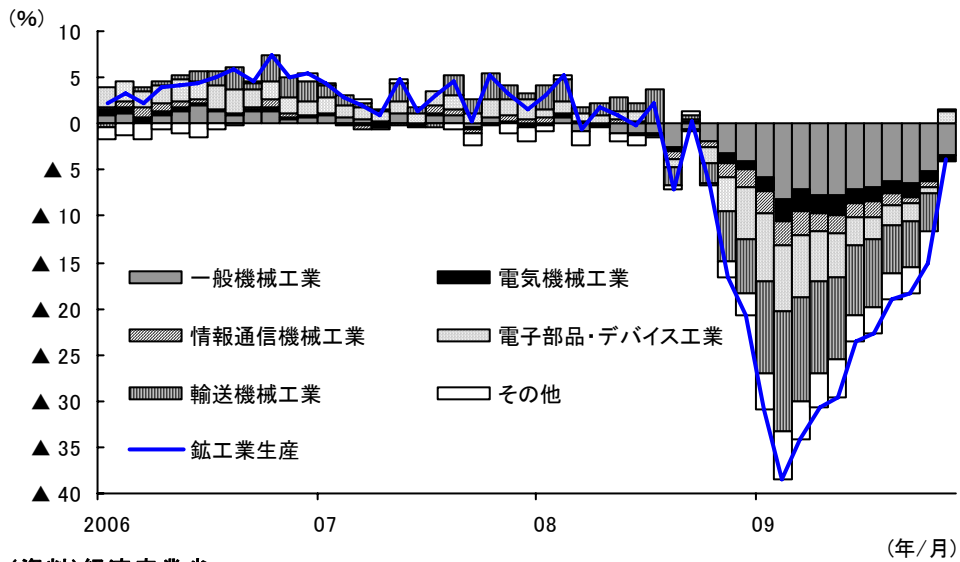


<p>11 12/28</p> <p>+2.6% +0.9% +0.2% 3.8%</p> <p>12 1</p> <p>+3.4% +1.3%</p>		<p>11 9</p> <p>(+5.9%)</p> <p>(+6.4%) (+8.7%) (+5.4%)</p> <p>(+2.7%)</p> <p>(+0.2%)</p> <p>(+13.3%)</p> <p>12 1</p>
<p>11 12/28</p> <p>2.8% 1.0% 5.7% 23.2%</p> <p>0.2%</p>		<p>11 2.8% 18</p> <p>(-1.0%)</p> <p>(-5.7%) 16</p> <p>(-5.7%) (-5.5%)</p> <p>0.2% 5</p> <p>(-1.1%)</p> <p>(+1.7%)</p>
<p>11 12/28</p> <p>1.0%</p> <p>9.6%</p>		<p>11 1.0% 15</p> <p>(+21.1%)</p> <p>(+0.6%)</p> <p>(-9.6%)</p> <p>(-4.1%) (-2.2%)</p>
<p>11 1/8</p> <p>91.2 +1.8 95.9 +1.6 82.8 0.9</p>		<p>10 (42 )</p> <p>9</p> <p>( )</p> <p>( ) 8</p>

---

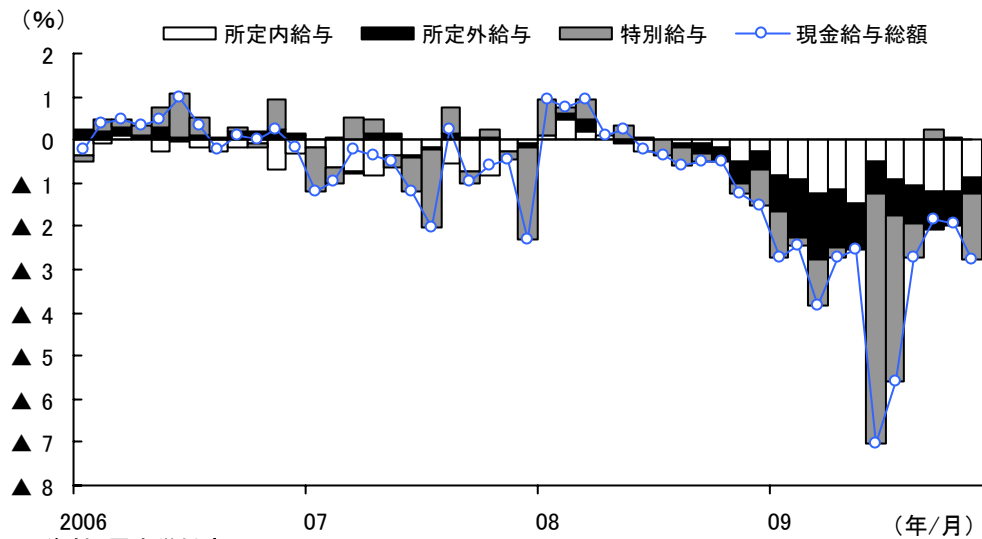
1/12	12 12 11 12	
1/14	11 12	

(図表1) 鉱工業生産と業種別寄与度(前年比)



(資料) 経済産業省

(図表2) 現金給与総額の寄与度分解<前年比、調査産業計、事業所規模5人以上>



(資料) 厚生労働省

(注) 各項目の寄与度は、各指数を2005年平均実額をベンチマークに金額換算したうえで算出。

わが国の主要景気指標

2010/1/12

	2008	2009		2009			
		7 9	10 12	9	10	11	12
		< 7.4		< 2.1	< 0.5	< 2.6	
	( 12.7)	( 20.1)		( 18.4)	( 15.1)	( 3.9)	
		< 8.4		< 4.2	< 1.3	< 0.9	
	( 12.6)	( 19.3)		( 16.8)	( 13.0)	( 3.1)	
( )		< 0.6		< 0.4	< 1.5	< 0.2	
	( 5.2)	( 12.1)		( 12.1)	( 14.4)	( 14.6)	
		< 12.4		< 5.0	< 0.3	< 3.8	
	( 21.2)	( 12.9)		( 6.9)	( 3.1)	( 9.5)	
(2005 =100)		78.8		80.3	80.5		
	( 14.9)	< 21.9		< 20.0	< 16.5		
		< 0.5		< 0.6	< 0.5		
	( 2.8)	( 5.0)		( 5.1)	( 4.7)		
( )		< 1.1		< 0.7	< 1.2		
	( 4.7)	( 7.4)		( 7.2)	( 6.4)		
( )		< 0.9		< 10.5	< 4.5		
	( 14.1)	( 27.3)		( 22.0)	( 21.0)		
( )		( 19.0)		( 14.1)	( 32.7)	( 25.5)	
	( 0.1)	( 11.2)		( 22.1)	( 8.3)	( 0.0)	
( )		103.9		69.9	76.2	79.8	
	( 0.3)	( 35.8)		( 37.0)	( 27.1)	( 19.1)	
( )		( 1.6)		( 1.5)	( 1.3)	( 0.0)	
( )	( 2.8)	( 0.6)		( 1.0)	( 1.6)	( 2.2)	
( )		( 0.7)		( 1.9)	( 2.3)	( 2.1)	
( )	( 2.0)	( 0.1)		( 0.6)	( 0.6)	( 0.1)	
	( 6.8)	( 9.7)		( 7.8)	( 10.5)	( 11.8)	
	( 1.7)	( 3.6)		( 2.4)	( 5.2)	( 8.0)	
	( 11.0)	( 1.4)	( 19.3)	( 4.2)	( 7.8)	( 24.7)	( 27.3)
	4.14	5.49		5.32	5.10	5.19	
	0.77	0.42		0.43	0.44	0.45	
(5 )	( 1.1)	( 3.6)		( 1.8)	( 1.9)	( 2.8)	
( )	( 7.0)	( 14.9)		( 14.1)	( 11.2)	( 9.5)	
( )	( 1.2)	( 0.1)		( 0.1)	( 0.1)	( 0.2)	
	16.146	3.782		1.155	1.261	1.132	
	1.780	252		253	168	145	
2 ( )	( 2.1)	( 2.8)	( 3.3)	( 3.0)	( 3.4)	( 3.3)	( 3.1)
( )	( 0.9)	( 0.3)	( 1.1)	( 0.6)	( 1.1)	( 1.2)	( 1.1)
	12.34	4.00		1.57	1.40	1.10	
	12.21	0.19		0.00	0.42	0.48	
	0.73	1.08		0.53	0.81	0.37	
	10.88	1.22		0.43	0.88	0.60	
	71.14	14.46		5.11	5.31	4.99	
	( 16.4)	( 34.4)		( 30.6)	( 23.2)	( 6.2)	
	( 14.3)	( 24.9)		( 21.8)	( 13.0)	( 1.6)	
	( 3.3)	( 12.6)		( 11.2)	( 11.8)	( 4.8)	
	71.87	13.38		4.58	4.50	4.62	
	( 4.1)	( 39.7)		( 36.9)	( 35.6)	( 16.8)	
	( 5.7)	( 12.6)		( 10.2)	( 11.7)	( 2.0)	
	( 0.5)	( 31.0)		( 29.8)	( 27.0)	( 15.0)	
	17.43	4.55		2.27	0.06	1.18	
	0.49	1.38		0.70	0.73	1.03	
(2005 =100)		< 0.4		< 0.2	< 0.0	< 0.0	
	( 0.1)	( 3.4)		( 3.2)	( 2.3)	( 2.0)	

2007		2.3	0.2	8.0
2008		3.2	7.4	1.1
2008/10 12	3.9	2.6	12.0	9.5
2009/1 3	3.2	1.8	11.6	22.9
4 6	1.3	5.4	11.0	28.6
7 9	0.0	8.3	14.6	33.1
2008/11	1.8	2.4	11.4	8.7
12	1.1	0.9	15.1	23.0
2009/1	1.5	0.9	13.7	24.8
2	0.5	1.9	13.7	24.3
3	0.3	2.6	7.5	19.5
4	0.6	4.1	8.3	24.3
5	0.5	5.6	11.4	29.2
6	0.3	6.7	13.0	32.3
7	0.4	8.5	15.5	33.5
8	0.0	8.5	14.4	34.7
9	0.0	8.0	13.7	31.3
10	0.8	6.8	7.7	23.5
11	0.1	4.9	3.5	11.9

2007		0.4	0.3
2008		1.1	1.2
2008/10 12	0.7	1.1	0.8
2009/1 3	1.3	0.1	1.2
4 6	0.0	1.0	0.0
7 9	0.3	2.2	0.4
2008/11	0.9	1.0	0.8
12	0.4	0.4	0.5
2009/1	0.6	0.0	0.6
2	0.3	0.1	0.1
3	0.3	0.3	0.3
4	0.1	0.1	0.0
5	0.2	1.1	0.2
6	0.2	1.8	0.2
7	0.3	2.2	0.2
8	0.3	2.2	0.0
9	0.0	2.2	0.1
10	0.4	2.5	0.1
11	0.2	1.9	0.2

10	0.4	2.4	0.1	2.2
11	0.2	2.2	0.1	1.9
12	0.2	2.3	0.2	1.9

2008/11	81.1	93.2	95.0
12	78.7	90.6	92.3
2009/1	76.2	88.0	91.0
2	74.1	85.2	89.6
3	75.5	84.8	87.8
4	76.6	86.2	86.2
5	77.7	87.4	84.1
6	80.9	88.6	84.1
7	82.9	90.0	82.5
8	84.0	91.6	83.2
9	87.5	93.2	83.2
10	89.4	94.3	83.7
11	91.2	95.9	82.8

	2008	2008				2009	
		7 9	10 12	1 3	4 6	7 9	10 12
		3	24	58	48	33	24
		1	9	31	29	24	22
		17	29	57	57	52	40
		24	29	42	44	39	35
	( 4.6)	( 0.2)	( 11.6)	( 20.4)	( 17.0)	( 15.7)	
	( 33.7)	( 22.4)	( 64.1)	( 69.0)	( 53.0)	( 32.4)	
	2.4	2.7	1.5	1.4	2.4	2.2	
(2000 )		< 1.0	< 2.7	< 3.1	< 0.7	< 0.3	
	( 3.7)	( 1.4)	( 4.1)	( 8.9)	( 5.8)	( 5.1)	
		< 2.2	< 0.8	< 3.0	< 0.7	< 0.9	
	( 4.2)	( 2.6)	( 3.8)	( 8.6)	( 6.3)	( 5.6)	

( ) < > ( ) ( )

(