## 最 近 の 雇 用 失 業 情 勢 (パートを含む全数)

ハローワーク柏崎

_																									<b>/\</b> ∟	ーワー	
	項	目		1		新	ŧ	挸				2	有		効			;	3 紹介			4 就	<u>.</u>	職		5 企業	整備状況
			a オ	<u></u>	人	b 求	<b>え</b> 第	韱	新規求	c 求	一人	,	d 求	崩	战	有効求	新潟県	е			f 就耶	<b></b>				+ * -:	<i>h</i> 77 =
		╮┢	15 1 141	.,,		In wall, when the	.,,_		人倍率	15 1 161			12 7541	.,,		人倍率	有効求	紹介		紹介率		うち	1		就職率	事業所	解雇
年 5	€・月		求人数	前年	同月比	求職者数	前年同	引月比	a÷b	求人数	前年同	月比	求職者数	前年	司月比	c÷d	人倍率	件数	前年同月比	e÷b		雇用保険	前年同	司月比	f÷b	件数	人員数
1 /	<del>2//</del>	$\dot{\forall}$	人		%	人		%	倍	人		%	人		%	<del>0.0</del> 倍	倍	件	%		件			%	%	件	人
		年度 年度	6,056		20.0	3,957	<b>A</b>	9.0	1.53	16,648	<b>A</b>	19.9	17,376	<b>A</b>	0.7	0.96	1.22	4,663			1,546	489		22.7	39.1	7	
		年度	7.040		16.2	3,810		3.7	1.85	19,107		14.8	16,983		2.3	1.13	1.42	4,157			1,578	529		2.1	41.4	15	
		年度	7,792		10.7	3,871		1.6	2.01	21.683		13.5	16,566		2.5	1.31	1.59	3,813			1,593	485		1.0	41.2	3	
		年度	7,285	lack	6.5	3,789	$\blacktriangle$	2.1	1.92	20,425		5.8	16,574		0.0	1.23	1.53	3,578		94.4	1,538	397		3.5	40.6		
		年度	6,810		6.5	3,644	$\blacktriangle$	3.8	1.87	19,440		4.8	16,962		2.3	1.15	1.46	3,273		89.8	1,375	397	$\blacktriangle$	10.6	37.7	5	
	年	月	•			,				•			,					,			,						
	6	4	533		18.4	418		7.2	1.28	1,629	$\blacktriangle$	4.7	1,513		1.3	1.08	1.48	257	<b>▲</b> 21.4	61.5	138	41	$\blacktriangle$	11.5	33.0	0	0
		5	494		1.2	311		9.5		1,568		2.1	1,489		4.6	1.05	1.46	290		93.2	111	39		20.1	35.7	1	7
令	<u></u>	6	580	▲	16.3	286	$\blacktriangle$	2.4	2.03	1,521	<b>A</b>	11.3	1,463	<u> </u>	7.1	1.04	1.44	245	<b>▲</b> 21.5	85.7	107	34		18.9	37.4	0	
		7	584		0.7	295		8.5	1.98	1,564		6.3	1,434		9.2	1.09	1.43	259	7.0	87.8	93	33	▲	11.4	31.5	0	0
和		8			8.8	269		5.3	1.88	1,620	$\blacktriangle$	5.2	1,431		8.4	1.13	1.45		1.9	97.4	100	31		8.7	37.2	0	_
		9	600		8.5	255	$\blacktriangle$	19.0	2.35	1,623	$\blacktriangle$	5.3	1,398		4.3	1.16	1.46	254	<b>▲</b> 27.8	99.6	132	47		8.0	51.8	1	26
6	上半		3,298	lack	9.3	1,834	$\blacktriangle$	0.2	1.80	9,525	$\blacktriangle$	5.9	8,728		5.7	1.09	*	1,567	<b>▲</b> 13.8	85.4	681	225	lack	10.0	37.1	2	33
	年	月.																									
年		10	583		4.9	331		2.2	1.76	1,617		7.7	1,385		0.1	1.17	1.48	299			115	32		8.7	34.7	0	
		11	459		15.9	282		6.4	1.63	1,566		6.7	1,370		2.8	1.14	1.47	268	6.3	95.0	106	32		13.8	37.6		
度	ļ 	12	632	ļ	5.9	234		17.6	2.70	1,583	▲	3.9	1,325		1.7	1.19	1.48	241	<b>▲</b> 8.4	103.0	119	31	▲	2.5	50.9	0	
	7	1	656		1.5	326		11.4	2.01	1,683		1.9	1,343		1.4	1.25	1.47	256	<b>▲</b> 1.9	78.5	86	16		20.4	26.4	0	
		2	554	<b>A</b>	2.5	303	<b>A</b>	17.2	1.83	1,762		1.8	1,373		4.4	1.28	1.45	329	6.5	108.6	109	25		15.5	36.0	0	_
		3	628		7.2	334	<b>A</b>	2.9	1.88	1,704		4.5	.,		4.1	1.18	1.44	313		93.7	159	36		8.1	47.6	1	59
	下半		3,512	<b>A</b>	3.7	1,810	<b>A</b>	7.2	1.94	9,915	<b>A</b>	3.8	8,234	<b>A</b>	1.0	1.20	*	1,706	▲ 3.1	94.3	694	172	lack	11.1	38.3	3	78
	年	月.																								_	
	7	4	554	١.	3.9	408		2.4		1,595		2.1	1,497		1.1	1.07	1.50		15.2	72.5	123	37		10.9	30.1	0	-
		5	423	•	14.4	304		2.3	1.39	1,517	<u> </u>	3.3	1,476		0.9	1.03	1.43	265			98	27		11.7	32.2	0	•
令		6	548	<b>A</b>	5.5	262	À	8.4	2.09	1,468	<u> </u>	3.5			1.0	1.01	1.41	275	12.2	105.0	115	37	1	7.5	43.9	]	6
10		7	604	۱.	3.4	275		6.8	2.20	1,537		1.7	1,403		2.2	1.10	1.42	279	7.7	101.5	123	36		32.3	44.7		14
和		8	449	•	11.4	245	•	8.9	1.83	1,501	<b>A</b>	7.3	,	<u> </u>	7.0	1.13	1.40	222		90.6	80	22		20.0	32.7	0	_
١,	上半	~	605 3,183		0.8 3.5	302 1,796	_	18.4 2.1	2.00 1.77	1,608		0.9 3.1	1,370 8,526		2.0	1.17	1.39	253 1,590	<b>▲</b> 0.4	83.8	112 651	36 195		15.2 4.4	37.1	2	
7	年		3,183		3.5	1,790		2.1	1.77	9,226	_	3.1	8,320		2.3	1.08	*	1,590	1.3	88.5	001	195	_	4.4	36.2		20
年	<del></del>	月 10																									
1 +		11																									
度		12																									
及	8	1		ļ			<b> </b>							ļ					l	ļ		<b></b>	<del> </del>				······
	0	2																									
		3																									
	下半	~															*						-				
4 E	~当		3,183	<b>A</b>	3.5	1,796	<b>A</b>	2.1	1.77	9,226	<b>A</b>	3.1	8,526	<b>A</b>	2.3	1.08	*	1,590	1.5	88.5	651	195	<b>A</b>	4.4	36.2	2	20
_	年同		3,298		*	1,834		*		9,525	_	*	8,728	_	*	1.00	*	1,567	*		681	225	_	*	37.1	2	
	<u></u>			1十 禾			おお			況は、1件	FIL				-17	1.03	- 1	1,007	1	50.4	001	220	<u> </u>	-17	07.1		00

注)新潟県求人倍率は季節調整済みの数値。企業整備状況は、1件5人以上について計上。 季節調整とは季節的な変動を排除するよう実数を加工するもので、毎年1月~12月の数値が揃った翌年の始め頃に過去の数値が改訂される。

## 最 近 の 雇 用 失 業 情 勢 (パートを除く常用)

ハローワーク柏崎

																		•											一ク柏崎
	項	目		1	<b></b>	新	規	1				2	有		効				3 紹	介		4	4 就		哉	5		険(基本	手当)
			a 求	人		b 求		職	新規求	o s	रे	人	d 求	ţ ]	職	有効求	新潟県	е				f 就耶	<b>能件数</b>				資格決定	受給和	人美人美
年度			求人数	前年同月	比求	<sup>対職者</sup> 数	前年[	同月比	人倍率 a÷b	求人数	前年	同月比	求職者 数	前年同	]月比	人倍率 c÷d	有効求 人倍率	紹介 件数	前年同月	EL	紹介率 e÷b		うち 催用保 险	前年同月	比 就職率 f÷b	件数	前年同月上	実人員	前年同月比
	単位		人	•	%	人		%	倍	人		%	人		%	倍	倍	件		%	%	件	件	9	6 %	件	- %	人	%
	2 :	年度	3,968	<b>1</b> 6	.5	2,362	$\blacktriangle$	8.4	1.68	11,311		15.3	10,420		0.2	1.09	1.29	2,684	<b>▲</b> 10	).1	113.6	806	310	<b>A</b> 20.	1 34.1	1,127	0.8	3,935	<b>▲</b> 8.7
	3 :	年度	4,781	20	.5	2,253	$\blacktriangle$	4.6	2.12	13,314		17.7	9,834	$\blacktriangle$	5.6	1.35	1.52	2,315	<b>▲</b> 13	3.7	102.8	822	333	2.	0 36.5	1,127	0.0	4,131	5.0
	4 :	年度	5,191	8	.6	2,267		0.6	2.29	14,961		12.4	9,665	$\blacktriangle$	1.7	1.55	1.71	2,115	<b>A</b>	3.6	93.3	825	304	0.	4 36.4	1,010	10.4	3,552	<b>▲</b> 14.0
		年度	5,139	<b>1</b>	.0	2,250	$\blacktriangle$	0.7	2.28	14,779	$\blacktriangle$	1.2	9,560		1.1	1.55	1.69	1,912	<b>A</b>	9.6	85.0	767	220	<b>▲</b> 7.	0 34.1	× 964	4.6		
		年度	4,826			2,087	<b>A</b>	7.2	2.31	14,098		4.6			2.4	1.51	1.68	1,684		.9	80.7	676	220			×1,004		,	
	年	月	.,			_,007		7		,			0,002					1,001			00	0.0			<u> </u>	7.0.,00		0,000	
	6	4	417	<b>A</b> 6	.7	235		18.7	1.77	1.179	•	1.6	873		6.5	1.35	1.58	163		0.6	69.4	81	26	11.	0 34 1	× 161	40.0	331	19.9
	Ü	5	333		.8	167		3.7	1.99	1,135		0.2	813		4.0	1.40	1.57	133		1.7	79.6	53	22						
ے		6	413				•	3.6	2.57	1,133		10.0	802		6.4	1.41		114		7.8	70.8	53 51		<b>▲</b> 13.					
令.		7				161									•••••		1.61			7.9						-			
≠⊓		-	433		.3	181	•	4.0	2.39	1,147		9.0	798		4.9	1.44	1.65	139			76.8	47		<b>▲</b> 17.			1.3		
和		8	361		.2			20.9	2.44	1,188		4.4	801		2.7	1.48	1.70			2.0	93.9	53				3 × 72			
	L 1/ f	9		<u>▲ 14</u>			<u> </u>	17.4	2.86	1,182		7.0	787		0.3	1.50	1.70	149			101.4	56		<u>▲</u> 20.			15.2		
6	上半		2,378	<b>A</b> 9	.2	1,039	<u> </u>	2.4	2.29	6,958	<b>A</b>	5.4	4,874		4.1	1.43	*	837	▲ 1·	1.6	80.6	341	119	<b>▲</b> 6.	1 32.8	3 × 567	11.2	2,143	20.9
	年	月																											
年		10	435	0	.5	200		7.4	2.18	1,196		6.2	783	<b>A</b>	6.0	1.53	1.73	158		3.1	79.0	63	21	<b>▲</b> 7.	4 31.5	/	8.8	343	19.5
		11	329	<b>1</b> 0	.8	167		0.6	1.97	1,157		5.8	761		4.4	1.52	1.75	133		2.2	79.6	57	19	<b>▲</b> 17.	4 34.1	<b>※</b> 59	1.7	288	5.5
度		12	455	1	.6	131	▲	20.6	3.47	1,174		2.6	717	▲	7.8	1.64	1.82	141	,	5.2	107.6	56	19	<b>▲</b> 9.	7 42.7	/ × 56	0.0	281	11.1
	7	1	432	<b>4</b>	.6	181	$\blacktriangle$	10.8	2.39	1,194		3.3	717	$\blacktriangle$	8.4	1.67	1.76	111	<b>▲</b> 18	3.4	61.3	45	11	<b>▲</b> 22.	4 24.9	× 83	22.1	296	19.8
		2	366	1	.7	179	$\blacktriangle$	22.2	2.04	1,226		0.3	722	$\blacktriangle$	12.2	1.70	1.74	147	$\blacktriangle$	8.6	82.1	48	13	<b>A</b> 20.	0 26.8	8 🔆 52	▲ 52.7	266	3.1
		3	431	<b></b> 5	.9	190	$\blacktriangle$	6.4	2.27	1,193		4.5	758	$\blacktriangle$	12.5	1.57	1.66	157	<b>▲</b> 2	.5	82.6	66	18	<b>▲</b> 24.	1 34.7	/ × 88	27.5	278	<b>▲</b> 15.0
	下半	钥計	2,448	<b>A</b> 2	.9	1,048	<b>A</b>	11.6	2.34	7,140		3.8	4,458	<b>A</b>	8.6	1.60	*	847	<b>A</b> :	9.1	80.8	335	101	<b>▲</b> 17.	1 32.0	× 437	3.7	1,752	6.5
	年	月																											
	7	4	417	0	.0	214	$\blacktriangle$	8.9	1.95	1,168		0.9	782	$\blacktriangle$	10.4	1.49	1.62	142	<b>▲</b> 1:	2.9	66.4	65	25	<b>1</b> 9.	8 30.4	× 140	13.0	286	▲ 13.6
		5	294			169		1.2	1.74	1,119		1.4		$\blacktriangle$	5.8	1.46	1.57	128		3.8	75.7	42		<b>A</b> 20.			1 ▲ 31.5		
令		6	403		.4	140	•	13.0	2.88	1,098		2.6	751	<b>A</b>	6.4	1.46	1.59	130		1.0	92.9	58	23						
'-		7	459		.0			2.8	2.61	1,146		0.1	763		4.4	1.50	1.63	132		5.0	75.0	59	21	25.			15.4		
和		8	342		.3	150	_	1.4	2.28	1,163		2.1	750		6.4	1.55	1.67	130		6.5	86.7	39		<b>▲</b> 26.					
1714		9	432		.6	165		12.2	2.62	1,103		3.0		<u> </u>	3.4	1.60	1.62	125		3.1	75.8	60							
7	上半	_	2.347		-	1.014	_	2.4		6.912	1	0.7			6.2	1.51	1.02	787		3.0	77.6	323	121		_			+	
'	<del>上十</del> 章 年		2,347		.5	1,014	_	2.4	2.31	0,912		0.7	4,572	_	0.2	1.51	•	767	_	,.0	11.0	323	121	<b>a</b> 0.	31.8	× 498	12.2	1,925	10.2
<u></u>	•	月																											
年		10																								*			
الما		11																								*			
度		12									ļ															*			
	8	1																								*			
		2																								*			
		3																								*			
	下半																*									*			
	~当		2,347	<b>1</b>	.3	1,014	<b>A</b>	2.4	2.31	6,912		0.7	4,572	<b>A</b>	6.2	1.51	*	787	<b>A</b>	6.0	77.6	323	121	<b>▲</b> 5.	3 31.9	× 498	3 ▲ 12.2	1,925	▲ 10.2
前	<b>ī年同</b>	期	2,378		*	1,039		*	2.29	6,958		*	4,874		*	1.43	*	837		*	80.6	341	119		* 32.8	3 × 567	*	2,143	*
										-	_				_				•								長報値であり		1

※速報値であり、修正があり得る

## 産業別・規模別 新規求人状況 (パートを含む全数)

ハローワーク柏崎

		項 目	6 年度
	産業∙	規模別	
	AB	農·林·漁業(01~04)	73
	С	鉱業, 採石業, 砂利採取業(05)	31
	D	建 設 業(06~08)	1,818
	Ε	製 造 業(09~32)	988
		09 食料品	110
		11 繊維工業	9
		12 木材・木製品	46
		13 家具•装備品	0
産		15 印刷・同関連	2
		18 プラスチック製品 21 窯業・土石製品	41
		21 窯業・土石製品	87
		22 鉄鋼業	18
		24 金属製品	108
		25-27 はん用・生産用・業務用機械器具 28 電子部品・デバイス・電子回路	350
ग्रस		28 電子部品・ナハイス・電子回路	11
業		29 電気機械器具	73
		その他の製造業	133 19
ŀ	<u> </u>	電気・ガス・熱供給・水道業(33~36) 情報通信業(37~41)	61
	H	- 情報通信業(37~41) - 運輸業, 郵便業(42~49)	254
ŀ	I	<u>建栅未,到度未(42~43)</u> 卸売業·小売業(50~61)	613
	J	金融業・保険業(62~67)	27
別	K	- 並	72
11.1	L	一十	73
	<u> </u>	宿泊業, 飲食サービス業(75~77)	330
	N	生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	291
	0	教育, 学習支援業(81, 82)	46
	P	医療, 福祉(83~85)	1,037
	Q	複合サービス事業(86,87)	57
	R	サービス業(他に分類されないもの)(88~96) 公務・その他(97, 98, 99)	760
	ST		260
		合 計	6,810
		29人 以 下	4,296
規		30 ~ 99	1,759
模		100~299 300~499	386
別		300~499	173
		500~999	112
		1,000人以上	84

令 和	7	年 9	月分
本 月		前年同月	前年同月比
	12	8	50.0
	6	5	20.0
	134	168	▲ 20.2
	89	82	8.5
	5	4	25.0
	0	0	#DIV/0! #DIV/0!
	3	5	▲ 40.0
	0	0	#DIV/0! #DIV/0!
	1	0	#DIV/0! #DIV/0!
	7	7	0.0
	6	6	0.0
	7	1	600.0
	10	6	66.7
	30	39	▲ 23.1
	2		0.0
	7	2 8	<b>▲</b> 12.5
	11	4	0.0 ▲ 12.5 175.0
	0	3	▲ 100.0
	7	3	133.3
	33	39	▲ 15.4
	81	59	37.3
	0	1	▲ 100.0
	11	4	175.0
	9	8	12.5
	14	22	▲ 36.4
	42	32	31.3
	7	5	40.0
	83	91	▲ 8.8
	2	1	100.0
	73	59	23.7
	2	10	▲ 80.0
	605	600	0.8
	394	374	5.3
	143	158	<b>▲</b> 9.5
	143 30	45	▲ 33.3
	18	45 19	<b>▲</b> 5.3
	20	2	900.0
	0	2 2	▲ 100.0

	累計	
本 年	前年同期	前年同期比
38	36	5.6
16	16	0.0
890	944	<b>▲</b> 5.7
431	451	<b>▲</b> 4.4
52	45	15.6
0	5	▲ 100.0
23	20	15.0
0	0	#DIV/0! #DIV/0!
5	0	#DIV/0! #DIV/0!
24	0 22	9.1
24 37	43	<b>▲</b> 14.0
12	5	140.0
57	44	29.5
119	171	▲ 30.4
5	5 36	0.0
22		▲ 38.9
75	55	36.4
1	8	<b>▲</b> 87.5
33	25	32.0
116	122	<b>▲</b> 4.9
369	302	22.2
8	13	▲ 38.5
24	35	▲ 31.4
33	32	3.1
113	159	▲ 28.9
132	147	▲ 10.2
24	23	4.3
483	518	▲ 6.8
7	18	▲ 61.1
404	378	6.9
61	71	<b>▲</b> 14.1
3,183	3,298	▲ 3.5
2,055	2,132	▲       3.6         ▲       3.1         ▲       25.0
819	845	▲ 3.1
135	180	<b>▲</b> 25.0
91	74	23.0
71	50	42.0
12	17	<b>▲</b> 29.4

※ ▲は減少を表す

## 産業別・規模別 新規求人状況 (パートを除く常用)

ハローワーク柏崎

	項目	6 年度
	産業・規模別	
	AB 農·林·漁業(01~04)	44
	C 鉱業,採石業,砂利採取業(05)	31
	D 建設業(06~08)	1,770
	E 製造業(09~32)	822
	09 食料品	66
	11 繊維工業	7
	12 木材・木製品	46
	13 家具·装備品	0
産	15 印刷・同関連	2
	18 プラスチック製品 21 窯業・土石製品	25
	21 窯業·土石製品	86
	22	18
	24 金属製品	94
	25-27 はん用·生産用·業務用機械器具 28 電子部品·デバイス·電子回路	292
ग्रस	28 電子部品・デバイス・電子回路	11
業	29 電気機械器具	49
	その他の製造業	126
	F 電気・ガス・熱供給・水道業(33~36) G 情報通信業(37~41)	18
		51 225
	H 運輸業, 郵便業(42~49) I 卸売業・小売業(50~61)	
ŀ	J 金融業·保険業(62~67)	318 27
別	K 不動産業, 物品賃貸業(68~70)	33
נינ <i>ו</i>	L 学術研究, 専門・技術サービス業(71~74)	62
	M 宿泊業, 飲食サービス業(75~77)	98
	N 生活関連サービス業、娯楽業(78~80)	129
	O         教育, 学習支援業(81, 82)	22
	P 医療, 福祉(83~85)	605
	Q 複合サービス事業(86,87)	40
	R サービス業(他に分類されないもの)(88~9	
	ST 公務・その他(97, 98, 99)	16
	合 計	4,826
	29人 以 下	3,072
規	30 ~ 99	1,251
模	100~299	285
別	300~499	133
	500~999	79
	1, 000人以上	6
	※ ▲ 仕減小たます	

令 和	7	年 9	月	分
本 月		前年同月	前	ī年同月比
	6	2		200.0
	6	<u>2</u> 5		20.0
1	31	167		21.6
	74	62		19.4
	5	2	ļ	150.0
	0	0	#DIV/0	. #DIV/0!
	3	5	<b>A</b>	40.0
	0	0	#DIV/0	#D1\//01
	1	0	#DIV/0	//D1) / /OI
	2	5		60.0
	6	6	 	0.0
	7	1		600.0
	10	4		150.0
	25	28		. 10.7
	2	2		0.0
	4	<u>2</u> 5		20.0
	9	4		20.0 125.0
	0	3		100.0
	5	2		150.0
	32	33		3.0
	35	31		12.9
	0	1		100.0
	4	4		0.0
	8	4		100.0
	4	5		20.0
	25	12		108.3
	3	3		0.0
	56	51		9.8
	2	1		100.0
	41	35		17.1
	0	0	#DIV/0	
4	132	421		2.6
2	269	279		3.6
1	08	98	<u> </u>	10.2
	08 25	27		7.4
	14	15		6.7
	16	2	ļ	700.0
	0	0	#DIV/0	#D1\ / /OI

本年 前年同期 前年同期比    21   23		 累 計	· · ·			
16       16       0.0         864       919       ▲       6.0         370       376       ▲       1.6         39       28       39.3         0       3       ▲       100.0         23       20       15.0         0       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       0       #DIV/0!       #DIV/0!         9       16       ▲       43.8         36       43       ▲       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       22.4         70 <t< td=""><td>本 年</td><td>前年同期</td><td colspan="4">前年同期比</td></t<>	本 年	前年同期	前年同期比			
864       919       ▲       6.0         370       376       ▲       1.6         39       28       39.3         0       3       ▲       100.0         23       20       15.0         0       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       0       #DIV/0!       #DIV/0!         9       16       ▲       43.8         36       43       ▲       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4 <td< td=""><td>21</td><td>23</td><td><b>▲</b> 8.7</td></td<>	21	23	<b>▲</b> 8.7			
370	16	16	0.0			
39       28       39,3         0       3 ▲ 100,0         23       20       15,0         0       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       0       #DIV/0!       #DIV/0!         9       16 ▲ 43,8       16,3         36       43 ▲ 16,3       12       5       140,0         56       38       47,4         103       142 ▲ 27,5       5       0,0         15       24 ▲ 37,5       67       52       28,8         0       8 ▲ 100,0       29       21       38,1         109       109       0,0       10         181       154       17,5       8       13       38,5         12       14 ▲ 14,3       38,5       11       14       14,3         30       27       11,1       38       49       22,4         70       64       9,4       9,4         13       9       44,4         286       297       3,7       3,7         7       13       46,2       2,347         2,347       2,378       1,3         1,481       1,539       3,8	864	919	▲ 6.0			
0       3       ▲       100.0         23       20       15.0         0       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         9       16       ▲       43.8         36       43       ▲       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4       44.4       286       297       ▲       3.7       7       13       ▲       46.2       279       254       9.8       1.3       46.2 <t< td=""><td>370</td><td>376</td><td></td></t<>	370	376				
23       20       15.0         0       0       #DIV/0!       #DIV/0!         5       0       #DIV/0!       #DIV/0!         9       16       43.8         36       43       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       27.5         5       5       0.0         15       24       37.5         67       52       28.8         0       8       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       38.5         12       14       14.3         30       27       11.1         38       49       22.4         70       64       9.4         13       9       44.4         286       297       3.7         7       13       46.2         279       254       9.8         14       12       16.7         2,347       2,378       1.3         1,481	39	28	39.3			
0       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         9       16       43.8         36       43       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       27.5         5       5       0.0         15       24       37.5         67       52       28.8         0       8       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       38.5         12       14       14.3         30       27       11.1         38       49       22.4         70       64       9.4         13       9       44.4         286       297       3.7         7       13       46.2         279       254       9.8         14       12       16.7         2,347       2,378       1.3         1,481       1,539       3.8         622		3	▲ 100.0			
0       0       #DIV/O!       #DIV/O!         5       0       #DIV/O!       #DIV/O!         9       16       43.8       43.8         36       43       16.3       16.3         12       5       140.0       56       38       47.4         103       142       27.5       5       0.0	23	20	15.0			
5       0       #DIV/O!         9       16       ▲       43.8         36       43       ▲       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4       9.4       9.4         13       9       44.4       286       297       ▲       3.7       7       13       ▲       46.2       279       254       9.8       14       12       16.7       2,347       2,378       ▲       1.3       1,481       1,539       ▲       3.8       622       61	0	0	#DIV/0! #DIV/0!			
36       43       ▲       16.3         12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4       9.4       9.4         13       9       44.4       286       297       ▲       3.7       7       13       ▲       46.2       279       254       9.8       9.8       14       12       16.7       2,347       2,378       ▲       1.3       1.481       1,539       ▲       3.8       622       611       1.8       1.539       ▲       3.8       622       611       1.8 <t< td=""><td>5</td><td></td><td></td></t<>	5					
12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4         13       9       44.4       286       297       ▲       3.7         7       13       ▲       46.2       279       254       9.8         14       12       16.7       2,347       2,378       ▲       1.3         1,481       1,539       ▲       3.8       622       611       1.8         116       132       ▲       12.1       72       57       26.3         50       34 <td< td=""><td>9</td><td>16</td><td><b>▲</b> 43.8</td></td<>	9	16	<b>▲</b> 43.8			
12       5       140.0         56       38       47.4         103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4         13       9       44.4       286       297       ▲       3.7         7       13       ▲       46.2       279       254       9.8         14       12       16.7       2,347       2,378       ▲       1.3         1,481       1,539       ▲       3.8       622       611       1.8         116       132       ▲       12.1       72       57       26.3         50       34 <td< td=""><td>36</td><td></td><td><b>▲</b> 16.3</td></td<>	36		<b>▲</b> 16.3			
103       142       ▲       27.5         5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1       38       49       ▲       22.4         70       64       9.4       9.4       9.4         13       9       44.4       9.4       9.4       9.4         286       297       ▲       3.7       7       13       ▲       46.2       9.8       9.8         14       12       16.7       9.8       1.3       <	12		140.0			
5       5       0.0         15       24       ▲       37.5         67       52       28.8         0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1         38       49       ▲       22.4         70       64       9.4         13       9       44.4         286       297       ▲       3.7         7       13       ▲       46.2         279       254       9.8         14       12       16.7         2,347       2,378       ▲       1.3         1,481       1,539       ▲       3.8         622       611       1.8         116       132       ▲       12.1         72       57       26.3         50       34       47.1						
67     52     28.8       0     8     ▲     100.0       29     21     38.1       109     109     0.0       181     154     17.5       8     13     ▲     38.5       12     14     ▲     14.3       30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1			<b>▲</b> 27.5			
67     52     28.8       0     8     ▲     100.0       29     21     38.1       109     109     0.0       181     154     17.5       8     13     ▲     38.5       12     14     ▲     14.3       30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1	5	5	0.0			
0       8       ▲       100.0         29       21       38.1         109       109       0.0         181       154       17.5         8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1         38       49       ▲       22.4         70       64       9.4         13       9       44.4         286       297       ▲       3.7         7       13       ▲       46.2         279       254       9.8         14       12       16.7         2,347       2,378       ▲       1.3         1,481       1,539       ▲       3.8         622       611       1.8         116       132       ▲       12.1         72       57       26.3         50       34       47.1	15		<b>▲</b> 37.5			
29     21     38.1       109     109     0.0       181     154     17.5       8     13     ▲ 38.5       12     14     ▲ 14.3       30     27     11.1       38     49     ▲ 22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲ 3.7       7     13     ▲ 46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲ 1.3       1,481     1,539     ▲ 3.8       622     611     1.8       116     132     ▲ 12.1       72     57     26.3       50     34     47.1	67					
109     109     0.0       181     154     17.5       8     13     ▲     38.5       12     14     ▲     14.3       30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
181     154     17.5       8     13     ▲     38.5       12     14     ▲     14.3       30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
8       13       ▲       38.5         12       14       ▲       14.3         30       27       11.1         38       49       ▲       22.4         70       64       9.4         13       9       44.4         286       297       ▲       3.7         7       13       ▲       46.2         279       254       9.8         14       12       16.7         2,347       2,378       ▲       1.3         1,481       1,539       ▲       3.8         622       611       1.8         116       132       ▲       12.1         72       57       26.3         50       34       47.1						
12     14     ▲     14.3       30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
30     27     11.1       38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
38     49     ▲     22.4       70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
70     64     9.4       13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
13     9     44.4       286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
286     297     ▲     3.7       7     13     ▲     46.2       279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
7 13 ▲ 46.2 279 254 9.8 14 12 16.7 2,347 2,378 ▲ 1.3 1,481 1,539 ▲ 3.8 622 611 1.8 116 132 ▲ 12.1 72 57 26.3 50 34 47.1						
279     254     9.8       14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1		297				
14     12     16.7       2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
2,347     2,378     ▲     1.3       1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
1,481     1,539     ▲     3.8       622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
622     611     1.8       116     132     ▲     12.1       72     57     26.3       50     34     47.1						
72 57 26.3 50 34 47.1			▲ 3.8			
72 57 26.3 50 34 47.1	622	611	1.8			
72 57 26.3 50 34 47.1	116	132	<u>▲ 12.1</u>			
			26.3			
6  5  20.0						
	6	5	20.0			

※ ▲は減少を表す