

主要指標の実績及び進捗状況

◆ 就職件数（一般）

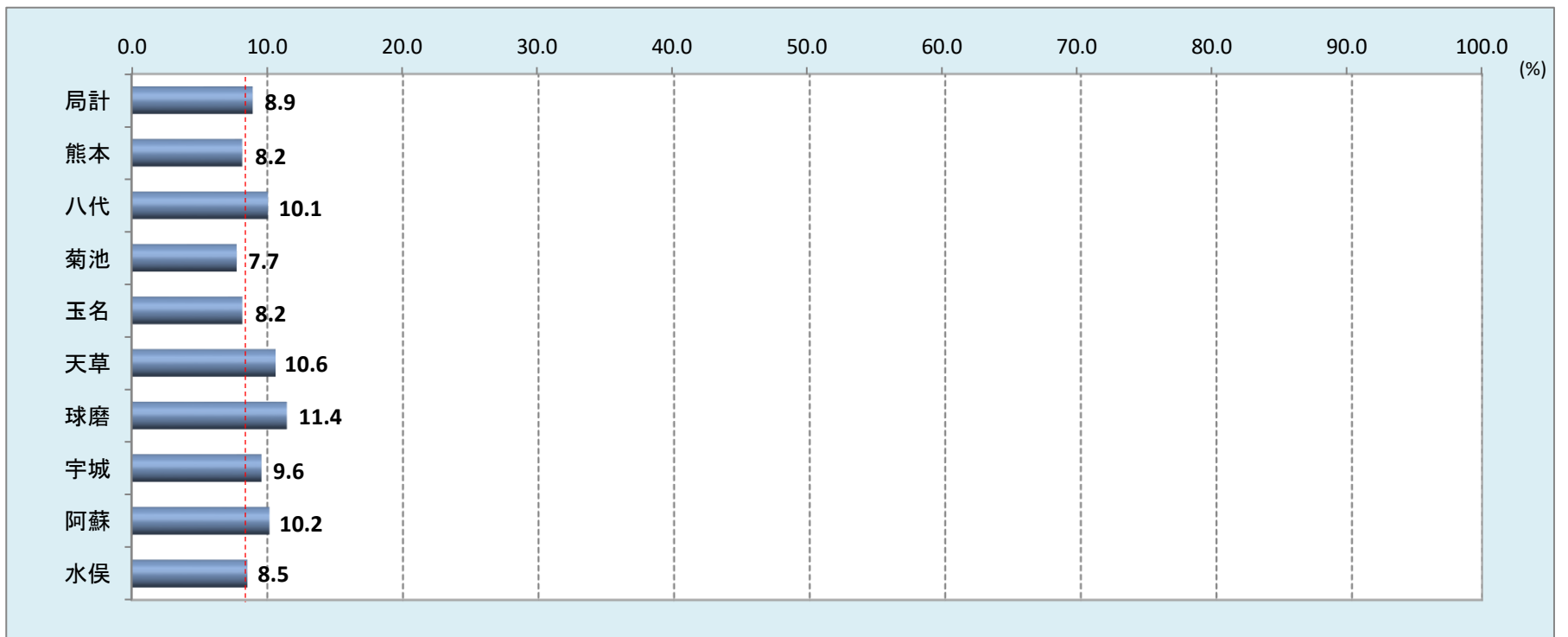
《 実績 》

	目標値	6/4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7/1月	2月	3月	合計	達成率
局計	21,930	1,956												1,956	8.9%
		(1,900)	(1,939)	(1,867)	(1,713)	(1,658)	(1,719)	(1,791)	(1,594)	(1,466)	(1,375)	(2,058)	(2,406)	(21,486)	
熊本	7,863	641												641	8.2%
		(673)	(713)	(644)	(679)	(583)	(590)	(607)	(532)	(554)	(469)	(757)	(888)	(7,689)	
八代	2,377	239												239	10.1%
		(186)	(236)	(211)	(173)	(214)	(185)	(192)	(180)	(169)	(166)	(248)	(258)	(2,418)	
菊池	3,088	239												239	7.7%
		(262)	(258)	(268)	(231)	(239)	(252)	(237)	(225)	(194)	(171)	(318)	(335)	(2,990)	
玉名	2,145	175												175	8.2%
		(198)	(159)	(187)	(161)	(169)	(189)	(179)	(175)	(148)	(160)	(183)	(243)	(2,151)	
天草	1,574	167												167	10.6%
		(136)	(127)	(132)	(112)	(125)	(127)	(156)	(113)	(104)	(104)	(159)	(163)	(1,558)	
球磨	1,643	188												188	11.4%
		(132)	(152)	(128)	(116)	(120)	(126)	(155)	(126)	(107)	(97)	(120)	(155)	(1,534)	
宇城	1,871	179												179	9.6%
		(178)	(175)	(165)	(148)	(128)	(150)	(159)	(144)	(89)	(115)	(148)	(224)	(1,823)	
阿蘇	689	70												70	10.2%
		(64)	(53)	(63)	(43)	(37)	(51)	(61)	(46)	(52)	(45)	(74)	(68)	(657)	
水俣	680	58												58	8.5%
		(71)	(66)	(69)	(50)	(43)	(49)	(45)	(53)	(49)	(48)	(51)	(72)	(666)	

※ ハローワークの紹介(オンライン紹介含む。)によるもの。

※ ()内の数値は前年度実績。

《 進捗状況 》



主要指標の実績及び進捗状況

◆ 充足数（一般、受理地ベース）

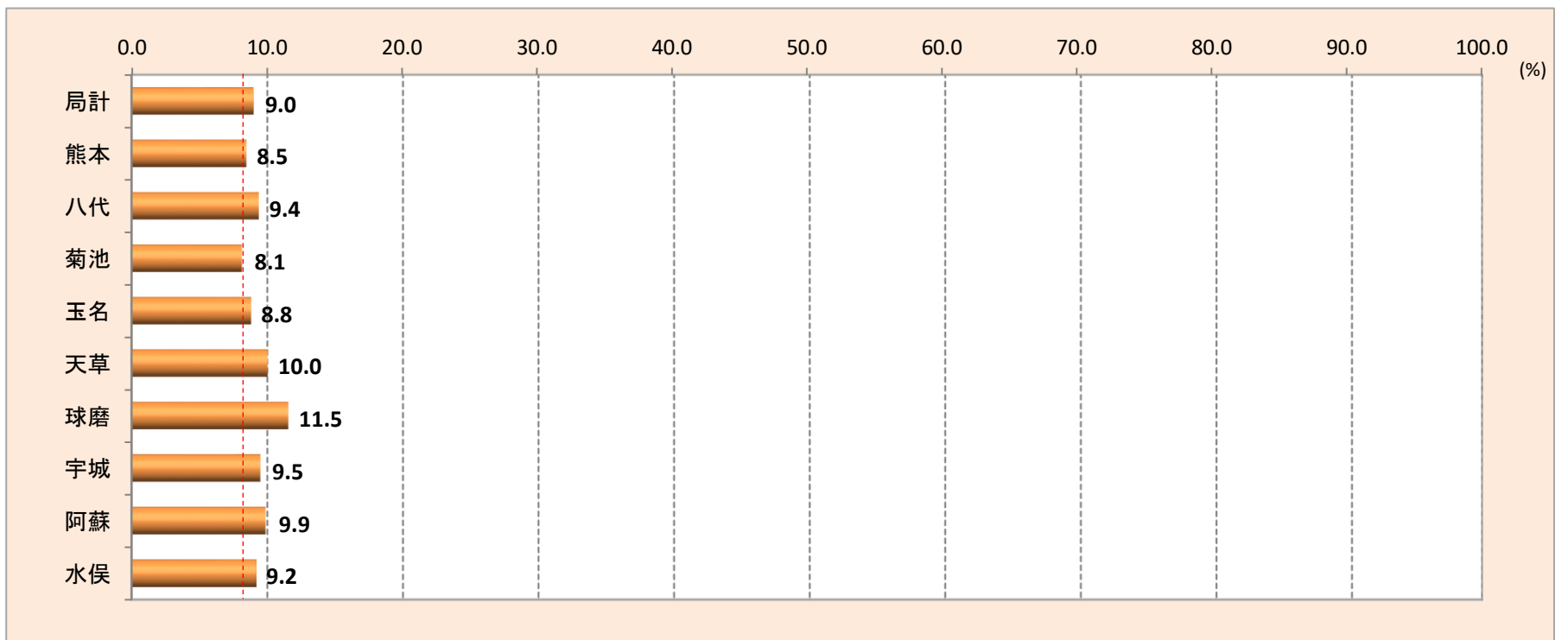
《 実績 》

	目標値	6/4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7/1月	2月	3月	合計	達成率
局計	21,383	1,923												1,923	9.0%
		(1,860)	(1,890)	(1,805)	(1,694)	(1,651)	(1,669)	(1,769)	(1,572)	(1,453)	(1,327)	(2,062)	(2,396)	(21,148)	
熊本	8,787	743												743	8.5%
		(718)	(776)	(748)	(781)	(672)	(661)	(700)	(647)	(610)	(502)	(885)	(992)	(8,692)	
八代	2,059	193												193	9.4%
		(175)	(208)	(191)	(140)	(187)	(161)	(161)	(153)	(152)	(161)	(205)	(228)	(2,122)	
菊池	2,854	232												232	8.1%
		(271)	(230)	(241)	(224)	(200)	(231)	(245)	(197)	(175)	(165)	(296)	(340)	(2,815)	
玉名	1,863	164												164	8.8%
		(168)	(144)	(148)	(143)	(162)	(166)	(156)	(143)	(137)	(137)	(165)	(207)	(1,876)	
天草	1,366	137												137	10.0%
		(113)	(110)	(109)	(97)	(107)	(120)	(130)	(101)	(87)	(88)	(130)	(141)	(1,333)	
球磨	1,507	174												174	11.5%
		(122)	(141)	(122)	(100)	(110)	(113)	(140)	(113)	(103)	(89)	(107)	(144)	(1,404)	
宇城	1,666	158												158	9.5%
		(174)	(160)	(123)	(122)	(127)	(120)	(139)	(125)	(91)	(104)	(152)	(209)	(1,646)	
阿蘇	618	61												61	9.9%
		(64)	(52)	(58)	(39)	(37)	(47)	(50)	(41)	(48)	(41)	(66)	(57)	(600)	
水俣	663	61												61	9.2%
		(55)	(69)	(65)	(48)	(49)	(50)	(48)	(52)	(50)	(40)	(56)	(78)	(660)	

※ ハローワークの紹介(オンライン紹介含む。)及びオンライン自主応募によるもの。

※ ()内の数値は前年度実績。

《 進捗状況 》



主要指標の実績及び進捗状況

◆ 雇用保険受給者の早期再就職件数

《 実績 》

	目標値	5/4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6/1月	2月	3月	合計	達成率
局計	7,963	515 (472)	874 (665)	913 (816)	820 (692)	790 (852)	634 (576)	722 (685)	706 (668)	577 (604)	477 (483)	578 (515)	558 (612)	8,164 (7,640)	102.5%
熊本	3,330	207 (149)	322 (226)	396 (362)	396 (278)	329 (376)	276 (227)	289 (295)	275 (275)	215 (230)	218 (191)	221 (199)	235 (242)	3,379 (3,050)	101.5%
八代	696	43 (57)	75 (60)	89 (59)	67 (56)	53 (57)	64 (60)	64 (52)	55 (53)	66 (57)	37 (30)	62 (53)	49 (58)	724 (652)	104.0%
菊池	1,198	61 (61)	136 (88)	135 (107)	106 (118)	128 (126)	85 (97)	125 (87)	122 (103)	81 (105)	67 (79)	78 (74)	90 (100)	1,214 (1,145)	101.3%
玉名	691	36 (59)	56 (71)	64 (65)	62 (67)	70 (57)	66 (46)	51 (57)	49 (65)	66 (45)	43 (44)	48 (51)	38 (52)	649 (679)	93.9%
天草	460	46 (28)	77 (56)	54 (56)	36 (38)	52 (65)	20 (35)	32 (46)	59 (42)	25 (46)	20 (36)	40 (13)	26 (38)	487 (499)	105.9%
球磨	496	30 (28)	64 (57)	62 (58)	42 (43)	48 (40)	40 (45)	51 (53)	50 (38)	41 (43)	35 (31)	30 (33)	31 (44)	524 (513)	105.6%
宇城	727	52 (64)	80 (66)	57 (74)	55 (53)	69 (88)	49 (43)	67 (66)	64 (60)	40 (44)	37 (45)	66 (55)	49 (43)	685 (701)	94.2%
阿蘇	203	23 (9)	27 (23)	29 (18)	24 (21)	20 (26)	20 (9)	22 (12)	21 (10)	25 (22)	9 (14)	15 (23)	17 (18)	252 (205)	124.1%
水俣	162	9 (13)	32 (13)	26 (12)	25 (15)	19 (17)	11 (10)	16 (13)	9 (18)	15 (12)	7 (11)	17 (10)	18 (14)	204 (158)	125.9%

※ ()内の数値は前年度実績。

※ 局計は熊本運輸支局分を含むため、安定所計と一致しない。

《 進捗状況 》

