#### 【公表用】

#### 令和7年度 第1回レイヤー種鶏導入および素ひな計画生産の概要

月 日: 令和7年7月10日(木)場 所: 馬事畜産会館 会議室

#### I レイヤー種鶏導入調査結果

この調査は令和7年5月末現在の種鶏導入実績(令和6年次と令和6年度)及び種鶏 導入計画(令和7年次と令和7年度)について、全国のレイヤー孵卵場 I 9場(前回 I 9場)からの統計データを集計したものである。

## 2 種鶏導入計画羽数(令和7年次と令和7年度) (表 1)

#### 〇年次対比

· 令和7年次種鶏導入計画羽数(調査報告)

103万0,400羽

·令和6年次種鶏導入実績(調査報告)

96万2,540羽

\*実績に対して、6万7,860羽増(7.1%増)

#### 〇年度対比

·令和7年度種鶏導入計画羽数(調査報告)

98万6,300羽

·令和6年度種鶏導入実績(調査報告)

98万8,740羽

\*実績に対して、2,440羽減(0.2%減)

# ○地域別

· 東日本 年次 6年次:61万2,200羽⇒7年次:58万7,000羽

\*6年次に対して、2万5,200羽減(4.1%減)

年度 6年度:59万2,700羽⇒7年度:62万9,100羽 \*6年度に対して、3万6,400羽増(6.1%増)

・中部 年次 6年次:24万3,200羽⇒7年次:30万0,800羽

\*6年次に対して、5万7,600羽増(23.7%増)

年度 6年度:25万3,900羽⇒7年度:24万9,900羽

\*6年度に対して、4,000羽減(I.6%減)

・中四国 年次 6年次: | 0万7, | 40羽⇒7年次: | 4万2, 600羽九州 \*6年次に対して、3万5, 460羽増(33. | %増)

年度 6年度: | 4万2, | 40羽⇒7年度: | 0万7, 300羽

\*6年度に対して、3万4,840羽減(24.5%減)

この調査羽数をもとに令和7年次及び令和7年度の全国種鶏羽数を推計すると令和7年次が I I F 万3,000羽(前年次出荷羽数 I 04万4,000羽に対して6.6%の増加(羽数ベース6万9,000羽増))、令和7年度が I 07万5,000羽(前年度出荷羽数 I 06万 I,000羽に対して I.3%の増加(羽数ベース I 万4,000羽増))が見込まれる。(表 I -令和7年推計\*)

#### (\*I) カバー率による指数

- (A) 令和6年次の(一社) 日本種鶏孵卵協会調べの国内産種鶏雌導入羽数と農林水産省動物検疫所による輸入初生ひなの輸入実績(卵用種鶏)をあわせた羽数は、 I 0 4 万 4 , 0 0 0 羽。
- (B) 種鶏導入調査による令和6年次の導入羽数実績は96万2,540羽。
- (C) カバー率(B) / (A) = 92.20% (年度ベースでは、93.19%)
- (D) 指数 (A) / (B) = Ⅰ. 08463 (年度ベースでは、Ⅰ. 07308)
- 3 令和7年次及び令和7年度の採卵用素ひな生産見込み(出荷能力) (表2)

令和7年次と令和7年度における素ひなの出荷羽数を推計すると令和7年次が I 億0,4 I O 万羽(前年次より O. 8%増)であり、令和7年度は I 億0,327万羽 (前年度より O. 8%減)となっている。

(\*) 生産見込みを算定する指標

採卵用素ひなの生産見込みを算定する指標は、種鶏の育成率97%、供用期間308日(44週)、種鶏 | 羽当たり素ひな生産羽数は白玉鶏が | 00.9羽、赤玉鶏は91.2羽、ピンク玉鶏は | 04.6羽とした。

# 4 卵殼色別種鶏導入計画(表3)

## (表3-I 卵殼色別種鶏導入羽数)

○令和7年次卵殼色別種鶏導入計画羽数(令和6年次実績羽数対比)

白色卵 : 67万6, 900羽(2万9, 560羽增(4.6%增))

褐色卵 : 28万1,300羽(4万0,400羽増(16.8%増))

ピンク卵: 7万2,200羽(2,100羽増(2.8%減))

○令和7年度卵殼色別種鶏導入計画羽数(令和6年度実績羽数対比)

白色卵 : 67万3, 400羽(6, 360羽增(1.0%增))

褐色卵 : 24万5, 200羽(1万6, 100減(6, 2%減))

ピンク卵: 6万7,700羽(7,300羽増(12.1%増))

## (表3-2 卵殼色別種鶏導入羽数割合)

○7年次卵殼色別種鶏導入計画割合(令和6年次実績羽数割合)

白色卵 : 65. 7% (67. 3%) 褐色卵 : 27. 3% (25. 0%) ピンク卵: 7. 0% (7. 7%)

5 素びな・種卵の需給動向

令和7年次の素ひなの出荷羽数を推計すると、 I 億 0 , 4 I 0 万羽(前年次より 0 . 8 %増)となっており、年度で見た場合では I 億 0 , 3 2 7 万羽(前年度より 0 . 8 %減)となっている。(表 2 の G 欄)

一方、令和7年次のコマーシャルのえ付け羽数を、6月以降の餌付け羽数を前年同月並みと仮定すると、9,939万羽(表2のM欄)と推計され、年次トータルでは、471万羽(表2のO欄)の余力が見込まれ、年度ベースでも、388万羽の余力が見込まれる。

6 今回の調査にご協力いただいたレイヤー孵卵場は次のとおりです。(順不同)ここに厚く御礼申し上げます。

#### 東日本(7)

(有黎明舎種鶏場、千葉孵化場㈱、㈱小松種鶏場、㈱ I ・ひよこ、(有)岩村ポートリー、 (株)トマル、神奈川県養鶏経済農業協同組合連合会

#### 中 部 (6)

とりっこ倶楽部"ホシノ"、日本レイヤー㈱、㈱大畑シェーバー孵化場、 ㈱後藤孵卵場、㈱三重ヒョコ、スリーエム

#### 中四国·九 州(6)

(有)新延孵化場、マルイファーム(株)、(資) 琉球孵卵場、(株)カジワラファーム、 (株)坪井種鶏孵化場、アミューズ(株)

# (表1) レイヤー種鶏導入調査集計表(令和7年6月調査)

単位:羽、%

		.,																				1 1 7 7 0
	区	分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上期計	7月	8月	9月	10月	11月	12月	下期計	年計	1月	2月	3月	3ヶ月計	年度計
		令和6年実績	38, 000	31,000	67,000	54, 800	50,000	59,000	299, 800	80, 800	44,000	25,000	81, 500	44,600	36, 500	312, 400	612, 200	44,000	33, 500	39,000	116, 500	592, 700
東日本	9	令和7年計画	44,000	33, 500	39,000	91,800	49,600	48,000	305, 900	24, 800	31, 500	119, 400	20,000	38, 800	46,600	281, 100	587,000	74,600	49,000	35,000	158,600	629, 100
		前年比	115.8%	108.1%	58.2%	167.5%	99.2%	81.4%	102.0%	30.7%	71.6%	477.6%	24.5%	87.0%	127.7%	90.0%	95.9%	169.5%	146.3%	89. 7%	136. 1%	106.1%
		令和6年実績	5,000	55, 200	13,000	28, 400	22,000	5, 300	128, 900	39, 400	37,000	0	29,000	8, 900	0	114, 300	243, 200	63, 700	5, 500	14, 700	83, 900	253, 900
中 部	5	令和7年計画	63, 700	5, 500	14, 700	32, 400	2,500	64,000	182, 800	15,000	0	22,000	22, 400	45, 600	13,000	118,000	300, 800	5,000	28,000	0	33, 000	249, 900
		前年比	1274.0%	10.0%	113.1%	114.1%	11.4%	1207.5%	141.8%	38. 1%	0.0%	_	77. 2%	512.4%	_	103. 2%	123. 7%	7.8%	509. 1%	0.0%	39. 3%	98.4%
山田园.		令和6年実績	0	0	2,600	9,000	21,000	18,900	51, 500	0	14,000	11,600	15, 840	0	14, 200	55, 640	107, 140	0	35,000	2,600	37,600	142, 140
中四国•	6	令和7年計画	0	35, 000	2,600	0	23, 200	5,000	65, 800	16,000	0	11,600	0	35, 200	14,000	76,800	142,600	0	0	2, 300	2, 300	107, 300
九州		前年比	_	_	100.0%	0.0%	110.5%	26.5%	127.8%	_	0.0%	100.0%	0.0%	_	98.6%	138.0%	133. 1%	_	0.0%	88.5%	6. 1%	75.5%
		令和6年実績	43,000	86, 200	82,600	92, 200	93,000	83, 200	480, 200	120, 200	95,000	36,600	126, 340	53, 500	50, 700	482, 340	962, 540	107, 700	74,000	56, 300	238, 000	988, 740
		令和7年計画	107, 700	74,000	56, 300	124, 200	75, 300	117,000	554, 500	55, 800	31, 500	153,000	42, 400	119,600	73,600	475, 900	1, 030, 400	79,600	77,000	37, 300	193, 900	986, 300
全 国	19	前年比	250.5%	85.8%	68.2%	134. 7%	81.0%	140.6%	115.5%	46.4%	33. 2%	418.0%	33.6%	223.6%	145.2%	98.7%	107. 1%	73.9%	104. 1%	66.3%	81.5%	99.8%
	l i	令和7年推計*	千羽					*	*	*	*	*	*	*	*	*	106.6%	千羽*	*	*	*	101.3%
			103	77	68	133	88	127	596	61	34	166	46	130	80	517			84	40	210	1,075
参		令和6年統計	千羽														,	千羽				
考		(協会調べ)	49	104	78	99	74	123	527	118	83	70	103	91	52	517	1,044	103	77	68	248	1,061

<sup>(</sup>注1) 令和6年1月~令和6年12月は実績値((一社)日本種鶏孵卵協会調べ)

<sup>(</sup>注2) 令和6年実績カバー率(962,540/1,044,000=92.1973%)。 (注3) 令和7年推計\*は修正係数(1,044,000/962,540=<u>1.08463</u>)を令和7年計画羽数に乗じた羽数。

(調査回答羽数によって作成)

一般社団法人 日本種鶏孵卵協会

_ (調査	回答羽数は																		
		種	鶏餌付	羽数	: (千羽	月)				素ヒ	ナの出荷		(千羽)		コマー	シャル餌	[付羽数	(千羽)	
種 鶏	Α	В		С			調査羽数(	導入調査)	Е	F		出荷羽数	文(G)		L	M	N	О	備  考
餌付	国内産	輸入	統計(A+B)	白	赤	ピンク	回答	前年比	餌付年月	生産月	Á	赤	ピンク	計	餌付月	餌付統計	前年比	過不足	
R4年1月	78	0	78	47	23	8	77	72.4	$2/9 \sim 3/6$	R4/1	5, 962	2, 662	1, 043	9, 667		8, 535	100. 2	1, 132	
117		0				6	75			1(4/1	5, 324	2, 384		8, 634				$\triangle$ 36	
4	$\begin{bmatrix} 64 \\ 00 \end{bmatrix}$	0	64	38		0		106.0	10 ~ 7	2						8,670			
3	82	9	91	55		9	73	118.8	11 ~ 8	3	5, 702	2, 551	991	9, 244		9, 248	102.3	$\triangle$ 4	
R3年度	1,036	135	1, 171			117	1,090	102.5			69, 303	30, 967	11, 981	112, 251	-	110, 631	103.0	1,620	
4	101	4	105	63	32	11	96	86. 1	12 ~ 3/9	4	5,600	2, 502	980	9,082	4	8,843	91. 6	239	
5	114	0	114	68	34	11	133	138.4	$3/1 \sim 10$	5	5, 836	2,613	1,015	9, 464	5	9, 302	101.3	162	
6	60	21	81	49	24	8	60	66.1	2 ~ 11	6	5, 597	2, 506		9,077		8, 450	83.8	627	
7	65	0	65	39	20	7	64	67. 4		7	6, 089	2, 721	1,054	9, 864		9, 018	91. 4	846	
	107	5	112	67	34	11	104	178. 0		0	6, 080	2, 713				8, 482	104. 2	1, 360	
		0							4 ~ 4/1	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
9	129	0	129		39	13	125	143. 2	5 ~ 2	9	5, 655	2, 527	973	9, 155		7, 826	87. 7	1, 329	
10	107	10	117	70		12	93	87.6	6 ~ 3	10	5, 821	2, 591		9, 413		8, 406	86. 7	1,007	
11	.   87	0	87	52	26	9	91	120.8	$7 \sim 4$	11	5, 724	2, 546		9, 253		8, 767	96.8	486	
12	91	0	91	55	27	9	89	61. 1	8 ~ 5	12	5, 932	2,642	1,015	9, 589	12	9,076	94.8	513	
R4年計	1,085	49	1, 134	680	340	113	1,079	97.8			69, 322	30, 958	12,004	112, 284		104, 623	94.6	7,661	
R5年1月		0	71	43		7	38	49. 7	3/9 ∼ 4/6	R5/1	5, 909	2,624		9, 545		8, 475	99.3	1,070	
9	94	ñ	94			9	85	113. 1	$10 \sim 7$	9	5, 188	2, 306	892	8, 386		8, 289	95. 6	97	
2	88	0	88			0	75	103. 5		2	5, 737	2, 553		9, 277		9, 470	102. 4	△ 193	
R4年度		40	1, 154			115	1, 052	96.6	11 ~ 8	J							94. 4		
14十尺		40	· ·			115			<b>_</b>		69, 168	30, 844			-	104, 404		7, 543	
4	59	0	59		18	6	79	83.0	12 ~ 4/9	4	5, 770	2, 578		9, 340		8, 715	98.6	625	
5	94	0	94	56		9	78	58.8	4/1 ~ 10	5	5, 864	2,641	1,006	9, 511		9, 349		162	
6	61	5	66	40	20	7	55	91.6	2 ~ 11	6	5, 741	2, 587	988	9, 316	6	9,641	114. 1	$\triangle$ 325	
7	99	24	123	74	37	12	120	187. 2	3 ~ 12	7	5, 957	2,677	1,029	9,663	7	9, 325	103.4	338	
8	8 87	6	93	56	28	9	94	90.4	4 ~ 5/1	8	5, 822	2,609	1,004	9, 435	8	8,694		741	
9	114	23	137			14	116	92.3	5 ~ 2	9	5, 577	2, 489	· · · · · ·	9, 023		8, 053	102.9	970	
10	44	0	44	0.0	13	1	62	66.8	$6 \sim 3$	10	5, 631	2, 509		9, 106		8, 801	104. 7	305	
11	96	2	89		27	0	52	57. 2		11	5, 342	2, 377		8, 638		8, 671	98. 9	4 00	
11	100	0				10			$7 \sim 4$	11									
12		0	120				112	126. 0	8 ~ 5	12	5, 516	2, 443				9, 584	105.6	△ 679	
R5年計		61	1,078				966	89.6		D 0 / 1	68, 054	30, 393				107, 067	102.3	3, 078	
R6年1月		0	49				44	114.5	1	R6/1	5, 346	2, 365		8, 632		7, 545	89. 0	1, 087	
2	104	0	104			10	02	108.3	10 ∼ 7	2	4, 980	2, 212	851	8, 043	2	7,631	92. 1	412	
3	78	0	78	47	23	8	72	95.3	11 ~ 8	3	5, 335	2, 377	906	8,618	3	8, 325	87.9	293	
R5年度	995	61	1,056	634	317	106	975	92.7			66, 881	29, 864	11, 485	108, 230		104, 334	99.9	3, 896	
4	99	0	99	59		_	89	111.9	12 ~ 5/9	4	5, 343	2, 393		8, 642	4	8, 283	95.0	359	
5	74	0	74		22	7	105	134. 4	$5/1 \sim 10$	5	5, 336	2, 398		8, 639		8,046	86. 1	593	
6	100	23	123	74	37	19	68	125. 0		6	5, 256	2, 361	898	8, 515		8, 057	83. 6	458	
		20	118		35	12		97. 3		7	· ·	2, 463		8, 867				328	
1	118	0				12	117			(	5, 470					8, 539			
8	83	0	83			8	80	85. 4	4 ∼ 6/1	8	5, 348	2, 407	911	8, 666		7, 789		877	
9	45	25	70		21	7	53	45. 5	5 ~ 2	9	5, 304	2, 375		8, 583		7, 346	91. 2	1, 237	
10		0	103		31	10	131	209.7	6 ~ 3	10	5, 458	2, 435		8, 825		8, 473	96. 3	352	
11	. 71	20	91	55	27	9	48	92.7	7 ~ 4	11	5, 312	2, 377	907	8, 596	11	7, 429	85. 7	1, 167	
12	52	0	52	31	16	5	57	51.1	8 ~ 5	12	5, 345	2, 391	912	8, 648	12	8, 931	93. 2	△ 283	
R6年計	976	68	1,044		313	104	955	98.8			63, 833	28, 554		103, 274		96, 394	90.0	6,880	
R7年1月		0	103			10		249. 2	5/9 ~ 6/6	R7/1	5, 508	2, 467	939	8, 914	-	8, 099	107. 3	815	
9	$\begin{bmatrix} & 1 & 3 & 3 \\ & 77 & 1 & 3 \end{bmatrix}$	Ô	77	46		8	74	80.9	10 ~ 7	9	4, 994	2, 249		8, 090		8, 402	110. 1	△ 312	
$\frac{1}{3}$	68	0	68			7	98	136. 3	11 ~ 8	2	5, 652	2, 536		9, 146		8, 856	106. 4	290	
R6年度		68	1,061	637				105. 4	11 . 0 8	J	64, 326	28, 852				98, 250		5, 881	
10十尺						-			<del>                                     </del>						+				ツェキバを上立を上が無(か)
$\frac{4}{2}$	106	27	133	80	40	13	91	102. 0	$12 \sim 5/9$	4	5, 366	2, 406		8, 683		8, 482	102. 4		※L素ひな生産能力指標(新)
5	88	0	88	53	26	9	93	88.4	$5/1 \sim 10$	5	5, 525	2, 475		8, 933		8, 985	111.7		*種鶏供用期間
6	5		<b>*</b> 127	76	38	13	84	122.8	2 ~ 11	6	5, 460	2, 435		8,814		8,057	100.0		308日(44週;25~68週齢)
7	'		* 61	37	18	6	66	56. 1	3 ~ 12	7	5, 395	2, 403	908	8, 706	7	8, 539	100.0	167	*種卵の平均採取率:
8	3		* 34	20	10	3	48	60.0	4 ∼ 6/1	8	5, 440	2, 420	915	8, 775	8	7, 789	100.0	986	白93.0%、赤92.4%、ピンク94.3%
9			* 166	100	50	17	142	270.0	5 ~ 2	9	5, 176	2, 299		8, 348		7, 346	100.0	1,002	*種鶏1羽当たり種卵個数:
10	)		* 46	28	14	- · 5	43	32. 7	$6 \sim 3$	10		2, 359		8, 595		8, 473		122	白249.8個 赤226.4個 ピンク240.9個
11			* 130	78	39	13	102	209. 7	$7 \sim 4$	11	5, 208	2, 314		8, 404		7, 429			*種鶏1羽当たりひな生産:
12	;		* 80				87	151. 9		12	5, 379	2, 314		8, 689		8, 931	100.0	$\triangle$ 242	100.9羽 赤91.2羽 ピンク104.6羽
									8 ~ 5	14									
R7年計			* 1,113				1, 035	108.3		DO /1	64, 435	28, 762		104, 097	•	99, 388	103.1		*C欄の種鶏♀羽数は推計値
R8年1月			* 86	52			74	68. 3		R8/1	5, 565	2, 488		9,000	R8/1	8, 099	100.0	901	白:赤:ピンク=6:3:1にて羽数を算出
2	2		* 84			8	87	117. 2	10 ∼ 7	2	4, 909	2, 193		7, 936		8, 402	100.0		※M欄の令和7年6月以降の餌付け羽数は
3	3		<b>*</b> 40			4	44	44. 7	11 ~ 8	3	5, 189	2, 313		8, 388		8,856		$\triangle$ 468	前年並みと仮定。
R7年度			* 1,075	645	323	108	959	93. 2			63, 944	28, 504	10,823	103, 271	I 🗔	99, 388	101.2	3, 883	
·/\ . ). 1							_			_							_		

注)\*は推計値

# 表3 レイヤー卵殻色別種鶏導入計画(令和7年6月調査)

# (表3-1) 卵殼色別種鶏導入羽数

① 年次

(単位:羽、%)

① 平沃											(+14	· 44 \ /0/		
		令和6年	欠(実績)			令和7年	欠(計画)		対比(計画/実績)					
	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計		
東日本	464, 300	130,000	17, 900	612, 200	454, 500	117, 500	15,000	587, 000	97.9%	90.4%	83.8%	95.9%		
中部	113, 200	78, 400	51,600	243, 200	133, 400	115,000	52, 400	300, 800	117.8%	146. 7%	101.6%	123.7%		
中四国・九州	69,840	32, 500	4,800	107, 140	89,000	48,800	4,800	142,600	127.4%	150.2%	100.0%	133.1%		
計	647, 340	240, 900	74, 300	962, 540	676, 900	281, 300	72, 200	1, 030, 400	104.6%	116.8%	97. 2%	107.1%		
② 年度														
		令和6年月	度 (実績)			令和7年	度(計画)		対比(計画/実績)					
	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計		
東日本	453, 800	121,000	17, 900	592, 700	489, 500	124, 600	15,000	629, 100	107.9%	103.0%	83.8%	106.1%		
中部	124, 400	91,800	37, 700	253, 900	114, 200	87, 800	47, 900	249, 900	91.8%	95.6%	127.1%	98.4%		
中四国・九州	88, 840	48, 500	4,800	142, 140	69, 700	32, 800	4,800	107, 300	78.5%	67.6%	100.0%	75.5%		
計	667, 040	261, 300	60, 400	988, 740	673, 400	245, 200	67, 700	986, 300	101.0%	93.8%	112.1%	99.8%		

資料: (一社) 日本種鶏孵卵協会調べ

# (表3-2) 卵殼色別種鶏導入羽数割合

① 年次

△ £n	0 年 / ( / ( / ( / ( / ( / ( / ( / ( / ( /								
1 7 7	6年次(実績)		令和7年次(計画)						
白色褐色	色ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計			
東日本 75.8% 2	1.2% 2.9%	100.0%	77.4%	20.0%	2.6%	100.0%			
中部 46.5% 3	2.2% 21.2%	100.0%	44.3%	38.2%	17.4%	100.0%			
中四国・九州 65.2% 3	0.3% 4.5%	100.0%	62.4%	34.2%	3.4%	100.0%			
計 67.3% 2	5. 0% 7. 7%	100.0%	65. 7%	27.3%	7.0%	100.0%			
② 年度	•	•	•	•					
令和	6年度(実績)		令和7年度(計画)						
白色 褐色	色ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計			
東日本 76.6% 2	0.4% 3.0%	100.0%	77.8%	19.8%	2.4%	100.0%			
中部 49.0% 3	6. 2% 14. 8%	100.0%	45. 7%	35. 1%	19.2%	100.0%			
中四国・九州 62.5% 3	4. 1% 3. 4%	100.0%	65.0%	30.6%	4.5%	100.0%			
計 67. 5% 2	6. 4%	100.0%	68.3%	24. 9%	6.9%	100.0%			

# (表3-3) 卵殼色別地域別構成比

<ul><li>① 年次</li></ul>											
		令和6年	火 (実績)		令和7年次(計画)						
	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計			
東日本	71. 7%	54.0%	24.1%	63.6%	67.1%	41.8%	20.8%	57.0%			
中部	17.5%	32.5%	69.4%	25.3%	19.7%	40.9%	72.6%	29. 2%			
中四国・九州	10.8%	13.5%	6.5%	11.1%	13.1%	17.3%	6.6%	13.8%			
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			
② 年度											
		令和6年	度 (実績)		令和7年度(計画)						
	白色	褐色	ピンク	計	白色	褐色	ピンク	計			
東日本	68.0%	46. 3%	29.6%	59.9%	72.7%	50.8%	22.2%	63.8%			
中部	18.6%	35. 1%	62.4%	25.7%	17.0%	35.8%	70.8%	25. 3%			
中四国•九州	13.3%	18.6%	7.9%	14.4%	10.4%	13.4%	7.1%	10.9%			
計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%			