水稲葉いもち病現地確認調査結果 調査年月日:令和7年9月3日

	調査年月日: 令和7年9月3日 調査場所	品種	Α	В	С	D	Е	発病度	発病 程度	発病	発病	発生	備考
1	明石市大久保町江井島2142~	ヒノヒカリ					_	70717	程度	株率	ほ場	ほ場率	U. mu
'	2143	ヘアリーベッチ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			ヘアリーベッチ
2	明石市大久保町松陰1591-1~2	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
3	明石市魚住町金ケ崎大池下94	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
4	明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
5	播磨町二子上松523-2	にこまる	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
6	稲美町印南3919	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
7	稲美町草谷411-1, 411-2	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
8	稲美町印南3897	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
9	加古川市八幡町下村1318	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
10	加古川市平荘町磐1395	キヌヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
11	加古川市西神吉町宮前1445,1446	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
12	高砂市北浜町西浜442	キヌヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
13	高砂市北浜町西浜444	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
14	加古川市平岡町山之上68-1	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
15	加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
16	加古川市野口町水足1871	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0			
	合計	16	0	0	0	0	400			0.0	0		
	平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	明石市・播磨町地区合計	5	0	0	0	0	125			0.0	0		
	明石市·播磨町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	稲美町地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0		
	稲美町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	加古川市中北部地区合計	3	0	0	0	0	75			0.0	0		
	加古川市中北部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	
	高砂市•加古川市南部地区合計	5	0	0	0	0	125			0.0	0		
	高砂市·加古川市南部地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0		0%	

- 葉いもち 発病程度 A:下葉は枯死し、ずり込み症状を呈する。(病斑面積率50%以上) B:かなり病斑が見られ軽いずり込み症状を呈する。(病斑面積率10%程度) C:病斑がかなり見られる。(病斑面積率2%程度) D:病斑がわずかに見られる。(病斑面積率0.5%程度) E:病斑なし

(4×A+3×B+2×C+D)×100 4×調査株数

元孙孙王汉孙坐叶	-				
程 度	無	少	中	多	甚
発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上

杂毒银度则其淮

要防除密度の目安

いもち病の発生は気象条件に大きく影響される。 発病に好適な条件では短期間に激発することがあるので、早期発見に努め、適期防除を行う。 1 育苗から植付直後まで高温多雨で、苗に症状が認められたら直ちに防除する。 2 本田で、5~6月の高温多雨少照、7月~成熟期の低温多雨少照の条件では多発しやすい。

水稲紋枯病現地確認調査結果

調査年月日:令和7年9月3日

調査場所	品種	А	В	С	D	Е	発病度	発病 程度	発病 株率	発病 ほ場	要防除 密度	発生 ほ場率	備考
1 明石市大久保町江井島2142~ 2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
2 明石市大久保町松陰1591-1~2	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
3 明石市魚住町金ケ崎大池下94	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
4 明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
5 播磨町二子上松523-2	にこまる	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
6 稲美町印南3919	コノホシ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
7 稲美町草谷411-1, 411-2	コノホシ	0	2	0	0	23	6.0	少	8.0	0			
8 稲美町印南3897	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
9 加古川市八幡町下村1318	ヒノヒカリ	0	0	1	8	16	10.0	少	36.0	0	0		
10 加古川市平荘町磐1395	キヌヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
11 加古川市西神吉町宮前1445,1446	コノホシ	0	0	0	6	19	6.0	少	24.0	0	0		
12 高砂市北浜町西浜442	キヌヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
13 高砂市北浜町西浜444	コノホシ	0	0	0	2	23	2.0	少	8.0	0			
14 加古川市平岡町山之上68-1	ヒノヒカリ	0	0	0	2	23	2.0	少	8.0	0			
15 加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	0	0	0	25	0.0	無	0.0				
16 加古川市野口町水足1871	ヒノヒカリ	0	0	0	5	20	5.0	少	20.0	0			
合計 	16	0	2	1	23	374			6.5	6			
平均		0.0	0.1	0.1	1.4	23.4	1.9	少	6.5			38%	
明石市·播磨町地区合計 	5	0	0	0	0	125			0.0	0			
明石市•播磨町地区平均		0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	無	0.0			0%	
稲美町地区合計	3	0	2	0	0	73			2.7	1			
稲美町地区平均 ————		0.0	0.7	0.0	0.0	24.3	2.0	少	2.7			33%	
加古川市中北部地区合計	3	0	0	1	14	60			20.0	2			
加古川市中北部地区平均		0.0	0.0	0.3	4.7	20.0	5.3	少	20.0			67%	
高砂市・加古川市南部地区合計	5	0	0	0	9	116			7.2	3			
高砂市·加古川市南部地区平均		0.0	0.0	0.0	1.8	23.2	1.8	少	7.2			60%	

- 秋枯 発病程度 A: 株の半数以上の茎が発病し、そのほとんどが止薬から穂くびまで侵され、止薬が枯死の状態を呈する。 B: 株の半数以上の茎が発病し、大部分の病斑が止薬薬輸まで達しているが、止薬は生色がある。 C: 株の半数以上の茎が発病し、大部分の病斑が第2薬輸まで達している。 D: 病斑が第3薬輸まで達している。 E: 全く発病を認めない、または第4薬輸以下の発病。

(4×A+3×B+2×C+D)×100 4×調査株数

完兩程度別奉 律					
程度	無	少	中	多	甚
発病度	0	1~20	21~40	41~70	71 U F

要防除密度の目安

穂ばらみ期における発病株率が20%を超える場合は防除する。 発病に好適な条件では短期間に激発することがあるので、早期発見に努め、適期防除を行う。 1 育苗から植付直後まで高温多雨で、苗に症状が認められたら直ちに防除する。 2 本田で、5~6月の高温多雨少照、7月~成熟期の低温多雨少照の条件では多発しやすい。

水稲縞葉枯病現地確認調査結果

調査年月日:令和7年9月3日 発病 程度 発病 発病 発病 発生 調査場所 品種 Α В С D Ε 発病度 備考 ほ場率 明石市大久保町江井島2142~ ヒノヒカリ ヘアリーベッチ 2143 0.0 0.0 明石市大久保町松陰1591-1~2 ヒノヒカリ 0 25 0.0 無 0.0 明石市魚住町金ケ崎大池下94 コノホシ 0.0 0.0 明石市二見町東二見原寺341-1 あきたこまち 0.0 0.0 播磨町二子上松523-2 にこまる 0.0 0 25 0.0 無 稲美町印南3919 コノホシ 25 0.0 0.0 稲美町草谷411-1, 411-2 コノホシ 25 0.0 0.0 稲美町印南3897 ヒノヒカリ 0 0 0 0.0 0.0 ヒノヒカリ 加古川市八幡町下村1318 25 0.0 0.0 加古川市平荘町磐1395 キヌヒカリ 25 0.0 0.0 無 加古川市西神吉町宮前1445 1446 コノホシ 11 25 0.0 0.0 高砂市北浜町西浜442 キヌヒカリ 0.0 0.0 高砂市北浜町西浜444 コノホシ 13 0.0 0.0 0 25 加古川市平岡町山之上68-1 ヒノヒカリ 25 0.0 0.0 無 加古川市尾上町養田1-45 ヒノヒカリ 15 0.0 0.0 加古川市野口町水足1871 ヒノヒカリ 25 0.0 0.0 合計 16 0 400 0.0 平均 0.0 25 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0% 明石市·播磨町地区合計 0 125 0.0 明石市 播磨町地区平均 0.0 0.0 0.0 0.0 稲美町地区合計 0 0.0 稲美町地区平均 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0% 加古川市中北部地区合計 0 75 0.0 加古川市中北部地区平均 高砂市 • 加古川市南部地区合計 0

縞葉枯

高砂市·加古川市南部地区平均

横葉位 発病程度 A:株のほとんどの茎が発病している。 B:株の2/3以上の茎が発病している。 C:株の1/3~2/3の茎が発病している。 D:株の1/3~2/3の茎が発病している。

E:発病が認められない。

(4×A+3×B+2×C+D)×100 4×調査株数

羌荊程 及別墨彈	Ŀ				
程度	無	少	中	多	甚
発病株率(%)	0	1~20	21~40	41~70	71以上
発病度	0	1~5	6~11	11~30	31以上

0.0

0.0

0.0

0%

要防除密度の目安

イネ縞葉枯病の発病は、媒介虫であるヒメトビウンカのウイルス保毒率と発生量の双方が関係する。 対象地域(またはほ場)の保養虫率が1%であれば、①6月上~中旬(第1世代成虫)が10株当たり3頭以上、 ②6月下旬~7月中旬(第1世代成虫+第2世代幼虫)が10株当たり30頭以上で防除を行う。 保養虫率が10%の場合は上配虫数の10分の1を目安とする (注)水稲にウイルスを酸染、発病させるヒメトビウンカは、主に第1世代成虫(6月上~下旬)、 第2世代幼虫(6月下~7月中旬)および第2世代成虫(7月中~下)なので、本田ではこの世代を重点に防除を行う。 第1世代虫の増殖源となるムギ類の防除(5月上旬~)も有効である。 水稲における経済的被害許容水準(減収率5%)は、出穂期の発病株率で約20%である。

0.0

0.0

0.0

水稲病害現地確認調査結果調査年月日:令和7年9月3日

調査年月日: 令和7年9月3日	ばか苗病 品種 Δ F 発病 発病 発病 発病												細菌病							稲こ					
調査場所	品種	Α	Е	発病 株率	発病 程度	発病ほ場	発生 ほ場率	備考	Α	Е	発病 株率	発病 程度	発病ほ場	発生 ほ場率	発病	発病 程度	備考	Α	E	発病 株率	発病 程度	発病 ほ場	発生 ほ場率	備考	その他
1 明石市大久保町江井島2142~ 2143	ヒノヒカリ ヘアリーベッチ	0	25	0.0	無					25	0.0	##			0.0	無			25	0.0	##				
2 明石市大久保町松陰1591-1~2	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
3 明石市魚住町金ケ崎大池下94	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
4 明石市二見町東二見原寺341-1	あきたこまち	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
5 播磨町二子上松523-2	にこまる	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
6 稲美町印南3919	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
7 稲美町草谷411-1, 411-2	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
8 稲美町印南3897	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
9 加古川市八幡町下村1318	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
0 加古川市平荘町磐1395	キヌヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
1 加古川市西神吉町宮前1445,1446	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
2 高砂市北浜町西浜442	キヌヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
3 高砂市北浜町西浜444	コノホシ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
4 加古川市平岡町山之上68-1	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
5 加古川市尾上町養田1-45	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
6 加古川市野口町水足1871	ヒノヒカリ	0	25	0.0	無					25	0.0	無			0.0	無			25	0.0	無				
合計	16	0	400	0.0		0			0	400	0.0		0					0	400	0.0		0			
平均		0.0	25.0	0.0	無		0%		0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無		0.0	25.0	0.0	無		0%		
明石市·播磨町地区合計	5	0	125	0.0		0			0	125	0.0		0					0	125	0.0		0			
明石市·播磨町地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%		0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無		0.0	25.0	0.0	無		0%		
稲美町地区合計	3	0	75	0.0		0			0	75	0.0		0					0	75	0.0		0			
稲美町地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%		0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無		0.0	25.0	0.0	無		0%		
加古川市中北部地区合計	3	0	75	0.0		0			0	75	0.0		0					0	75	0.0		0			
加古川市中北部地区平均		0.0	25.0	0.0	無		0%		0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無		0.0	25.0	0.0	無		0%		
高砂市·加古川市南部地区合計	5	0	125	0.0		0			0	125	0.0		0					0	125	0.0		0			
高砂市·加古川市南部地区平均		0.0		0.0	無		0%		0.0	25.0	0.0	無		0%	0.0	無		0.0	25.0	0.0	無		0%		

ぱか苗 発病程度 A:発生がみられる。 E:発生がみられない。 もみ枯細菌 発病程度 A:発生がみられる。 E:発生がみられない。

稲こうじ 発病程度 A:発生がみられる。 E:発生がみられない。

能病株数

八 × 100

完病德敦

間査株数

 発病程度別基準

 程度
 無
 少
 中
 多
 基
 程度
 無
 少
 中
 多
 基

 発病株率(%)
 0
 1~5
 6~15
 16~30
 31以上
 発病標率(%)
 0
 1~10
 11~30
 31~60
 61以上

元州生汉州各十					
程度	#	è	Ð	8	#
発病株率(%)	0	1~5	6~15	16~30	31以上

18	8											
×	16	*	4	39	抽	æ	揌	12	ł	H	ä	æ

		_									回5往復	_	- 8	er/ag/a								_	BF FF 20			_											1034	i.											_				- 9.57					_		
調査場所	品種		E.	トピウンカ		Т	t	ジロウン		E 101	a bere		イロウン	h	Т		ツマグ	035%	1				班点米2			1	E.	ハビウン	/h	Т		セジ	ロウンカ		Т			ロウンカ		Т	-	ソマグロ	ヨコバイ			フタオヒ	ピコヤガ	_	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	メイガ	12	トミズソウ	258 シムシ	480	ントムシ	3.	ブノメイカ	ń	協	持
		幼虫	成虫	合計 20	四 程	皮幼	魚 成虫	숨計	20(E)	程皮	幼虫	成虫	숨計	20(2)	程度 :	自由 5	克虫 1	hh 2	图 程	皮幼	会 成	曲:	合計 相	旗	模類	幼虫	成虫	숨計	1株あ 1	現 4	a 由 由 S	改会 1	att 1	4.B	建床 :	幼虫 成	t	18	あ程	度 幼	虫 成	虫 合	1 1 1 1	あ程度	生 出数	被害	1株あ	程度	被害	程度	成虫类	1 被扩	程度	25	程度	25	被害	程度		
賃収を文点係町工戸業2142 ー	475-4	· 0	0	0	0 #		0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	3	8	11	22 5	b	0	0	0	20		3	3	6	0.6	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0 \$		0	0	0	0 #	- 1	0	0.1	4	0	=		\top	0 無		#	$\overline{}$	0	*		
情報を文点事的製造:391-1-2	2 8/10/201	0	0	0	0 #	E .	0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #	R.	0	0	0	#		4	5	9	0.9	2	1	0	1	0.1	\$	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		+	0 無		*	1	0	#		
倒和市集性和金分換大用で14	2/82	0	0	0	0 #	E .	0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #		0	0	0	#		5	9	14	1.4	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		+	0 無		#	1	0	#		
明知市二美町第二美原令341・1	88500	5 6	6	12	24 4	Þ	1 1	2	4	9	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #	E .	0	1	1 -	2 2	クモヘリカメムシ	3	4	7	0.7	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#	0	#		T	0 無		#		0	#		
植物町二十五年120-2	0286	0	0	0	0 #	E .	0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	0	3	3	6 5	Þ	0	0	0	無		6	- 1	7	0.7	2	0	1	1	0.1	2	0	0	0	0 #		1	1	2 1	12 1	0	0	0	#	0	#		T	0 無		#		0	#		
福典町の表3011	2/80	39	3	42	84 9	5	0 2	2	4	9	0	0	0	0	無	0	1	1	2 5	Þ	0	0	0	無		2	- 1	3	0.3	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#	0	#		T	0 無		#		0	#		
超異常事後411-1、411-2	2780	- 1	0	- 1	2 3	Þ	0 3	3	6	9	0	0	0	0	無	0	- 1	1	2 5	Þ	0	5	5	ф,	PROTESSISSANA, PRESENTA	- 1	0	1	0.1	\$	0	0	0	0	*	0	0	0	0 \$		0	0	0	0 無	0	0	0	#		*		T	0 無		*	П	0	*		
松黄町 印度 2447	11/1/20	- 1	2	3	6 5	Þ	0 0	0	0	#	0	0	0	0	無	2	13	15	30 1	Þ	2	4	6	ф	81.15,155585,7865,57676	1	0	1	0.1	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		1	0	1 (2.1 D	0	0	0	#		#		Т			10		0	#		
お食用を心機を下行1314	11/1/20	0	0	0	0 #		0 0	0	0	#	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #		0	2	2	\$ 2	ホソハリ、トゲシラホ シ	0	0	0	0	#	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		Т			10		0	#		
加古北京平老町第1200	100(20)	2	5	7	14 4	Þ	1 0	- 1	2	Ŷ	0	0	0	0	無	0	2	2	4 5	Þ	0	2	2	\$ 1	トゲンラセン、イキカメムシ	4	0	4	0.4	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		Т			10		0	#		
製食料等機構的可含的 1668,1668	27.87	- 1	0	- 1	2 3	Þ	0 0	0	0	#	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #		1	0	1 -	1	種類不明	4	0	4	0.4	2	2	0	2	0.2	\$	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#	0	#		Т	0 #		10	- 1	2%	2		
東京市北京市西美山	100(20)	7	0	7	14 4	b	4 0	4	8	9	0	٥	0	0	無	0	5	5	10 5	Þ	0	0	0	#		2	0	2	0.2	2	1	1	2	0.2	\$	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		Т	o #		#		0	#		
表形布克及电器及444	2/80	0	24	24	48 9	5	16 0	16	32	9	0	0	0	0	無	26	0	26	52 4	Þ	0	0	0	#		9	14	23	2.3	2	0	0	0	0	#	0	0	0	0 \$		29	6	35 :	3.5 Þ	0	0	0	*	0	#		T	0 無		*	7	0	*		
お食用を手関をみるよね・1	11/1/20	0	0	0	0 #		0 0	0	0	#	0	٥	0	0	無	0	0	0	0 #	R .	0	2	2	\$ 7	アカスジカスミカメ	0	0	0	0	#	4	0	4	0.4	\$	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#	0	#		Т	o #		#		0	#		
お古川市北山町美田1-43	67620	0	0	0	0 #	E .	0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #	E .	0	0	0	無		- 1	- 1	2	0.2	2	1	2	3	0.3	2	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		T	0 無		#		0	#		
お古川市委の町水足1871	67620	0	0	0	0 #	E .	0 0	0	0	無	0	0	0	0	無	0	0	0	0 #	E .	0	0	0	無		0	0	0	0	#	0	1	1	0.1	2	0	0	0	0 #		0	0	0	0 無	0	0	0	#		#		T	0 無		#		0	#		
合計	1	16 57	40	97 1	94		22 6	28	56		0	0	0	0		31	33	64	128		3	16	19			45	38	83	8.3		9	5	14	1.4	П	0	0	0	0		31	7	38 :	3.8	- 1	0	0.1		0			0		0)	- 1				
平均		3.6	2.5	6.1 1:	2.1 4	Þ	1.4 0.4	1.8	3.5	9	0.0	0.0	0.0	0.0	無	1.9	2.1	4.0	8.0 5	Þ 1	0.2	1.0	1.2	Þ		2.8	2.4	5.2	0.5	\$	0.6	0.3	0.9	0.1	\$	0.0	0.0	0.0	0.0		1.9	0.4	2.4	1.2 1	0.1	0.0	0.00420	少	0.0	#	0	0.0	10 無	0.0	#	0.1	0.0	2		
明年6-開発的可収金分		5 6	6	12	24		1 1	2	4		0	0	0	0		3	11	14	28		0	1	1			21	22	43	4.3		1	1	2	0.2		0	0	0	0		1	1	2 1	12	- 1		0.1		0			0	\Box	0)	0		\Box		
併取水・塩倉町 号出 干 司		1.2	1.2	2.4	4.8 5	>	0.2	0.4	0.8	9	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.6	2.2	2.8	5.6	Þ 1	0.0	0.2	0.2	Þ		4.2	4.4	8.6	0.9	\$	0.2	0.2	0.4	0.0	\$	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	0.2	0.4	0.0 Þ	0.2	0.0	0.02	少	0.0	無	0	0.0	.0 無	0.0	#	0.0	0.0	#		
SECULAR		3 41	5	46	92		0 5	5	10		0	0	0	0		2	15	17	34		2	9	11			4	- 1	5	0.5		0	0	0	0		0	0	0	0		1	0	1 1	0.1	0		0					0	\Box	0)	0		\Box		
松原町地区十 司		13.7	1.7	15.3 3	0.7 4	b .	0.0 1.7	1.7	3.3	9	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.7	5.0	5.7	11.3	Þ 1	0.7	3.0	3.7	Þ		1.3	0.3	1.7	0.2	\$	0.0	0.0	0.0	0.0	#	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	0.0).3 (0.0 Þ	0.0	0.0	0	#	0.0	無	0	0.0	.0 無	0.0	#	0.0	0.0	#		
国教训集中北部利果会		3 3	5	8	16		1 0	- 1	2		0	0	0	0		0	2	2	4		1	4	5			8	0	8	0.8		2	0	2	0.2		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0					0		0)	- 1		\neg		
加大社会中北部地区中均		1.0	1.7	2.7	5.3 \$	Þ .	0.0	0.3	0.7	9	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.7	0.7	1.3 5	Þ 1	0.3	1.3	1.7	D.		2.7	0.0	2.7	0.3	\$	0.7	0.0	0.7	0.1	\$	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0 無	0.0	0.0	0	*	0.0	*	0	0.0	.0 無	0.0	#	0.3	0.0	少		
奥拉布-加京川市東南地区市計		5 7	24	31	62		20 0	20	40		0	0	0	0		26	5	31	62		0	2	2			12	15	27	2.7		6	4	10	1		0	0	0	0		29	6	35 :	3.5	0		0		0			0		0)	0		\neg		
黄彩布-加京川市黄泉地区中日	ŋ	1.4	4.8	6.2 1:	2.4 4	b .	4.0 0.0	4.0	8.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	#	5.2	1.0	6.2	12.4 5	b 1	0.0	0.4	0.4	D.		2.4	3.0	5.4	0.5	2	1.2	0.8	2.0	0.2	\$	0.0	0.0	0.0	0.0		5.8	1.2	1.0	D.7 10	0.0	0.0	0	#	0.0	#	0	.0 0	.0 無	0.0	#	0.0	0.0	=		

									除密度								
	トピイロ	ロウンカ		セジ	ヒかと (保备)	(ウンカ	ヒメトヒ	ウンカ	クマグロ (D/下	1日コバイ ~9/上)	ニカメ	コブノ	FDA	ンジセ	イキ5ズ (5/中・	ソウムシ ~6/上)	カメム
~8/	8/上	~9/	即防	7月前	년 8 6 2	~ 1/	6/上	~7/	払い 落とし	すくい	6/下	8/上	形成	7/4# Sj -1/1#	政府	食客	乳熱期
					*		*	*									
					*		*	36									
					*		*	楽									
					*		*	*									
							*	*									
							*	*									
																	注意
																	注意
																	注意
								楽									注意
								楽									
					*		*	楽									
																	注意
							*										
							*	楽									
					*		*	*									
							*										注意
							38										4.5
_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	注意
_																	祖墓
	_	_	-	_	*	-	*	*	-	_	_	_	-	-	_	-	_



