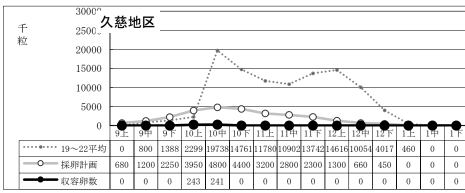
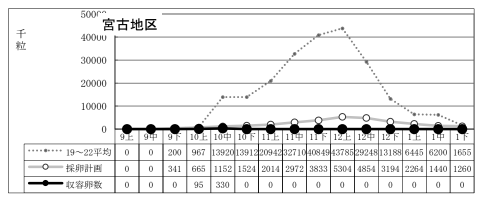


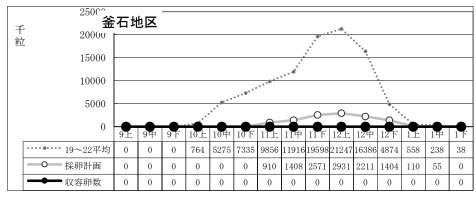
10月中	迄計画
	16, 208
総採卵	数
	909
移出入	
	± 0
収容卵	数
	909
達成率	6%
過不足	数
	$\triangle 15, 299$



10月中迄	計画
	12,880
総採卵数	
	484
移入	0
移出	0
収容卵数	
	484
達成率	4%
過不足数	•
\triangle	12, 396



10月中迄	計画
	2, 158
総採卵数	ζ
	425
移入	0
移出	0
収容卵数	ζ
	425
達成率	20%
過不足数	ζ
	$\triangle 1,733$



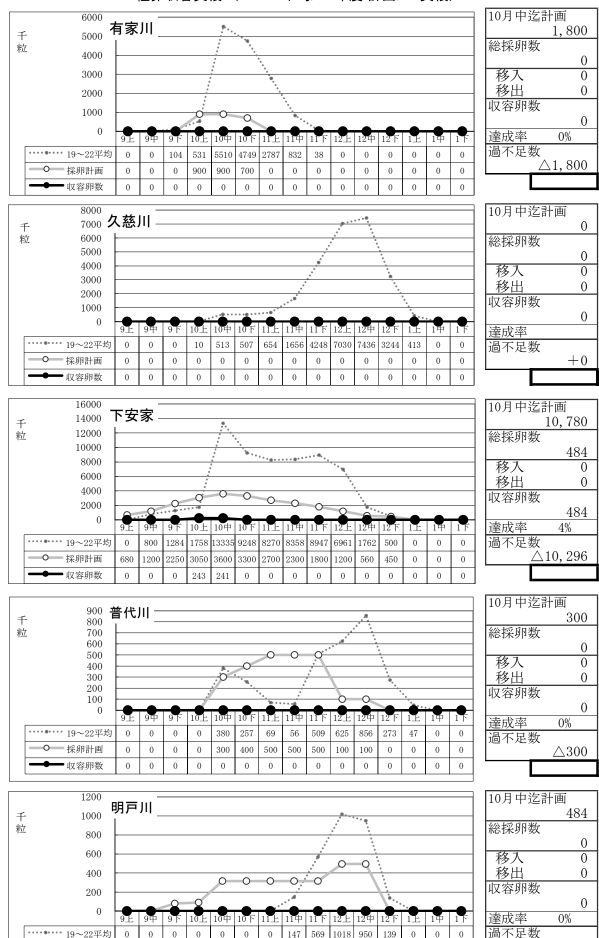
10月中迄計画	
	0
総採卵数	
	0
移入	0
移出	0
収容卵数	
	0
達成率	
過不足数	
_	⊢ 0

千	18000 16000 7	ト船!	渡地	区.												
粒		, s														
	12000											•				
	10000															
	8000											•				
	6000															
	4000															
	2000															
	0	9上	9中	9 F	10上	10中	10下	11上	11中	11下	12上	12中	12下	1±	1中	1下
	⋯⋯19~22平均	0	0	0	276	4566	7868	12903	12481	15521	16185	7368	1854	360	0	0
	——— 採卵計画	0	0	0	450	720	2150	3620	2760	3700	2500	1000	500	0	0	0
	── 収容卵数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

10月中迄記	計画
	1, 170
総採卵数	
	0
移入	0
移出	0
収容卵数	
	0
達成率	0%
過不足数	
	∆1, 170

 $\triangle 484$

種卵収容実績 (19~22平均/R7年度 計画/R7実績)



495

0

495 0 0 0 0

0

- 採卵計画

◆ 収容卵数

0 79 90 315 315 315 315 315

