

総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週		
総数	38 988	2 545	4 104	4 448	3 871	3 410	3 216	2 987	2 928	2 862	2 801	645	542	439	354	285	255	255	225	238	
0.1kg未満	14	230	2 074	3 382	3 696	2 730	1 252	508	284	142	70	43	8	12	1	1	2	2	1	-	1
0.1-0.2	7	628	94	249	385	899	1 894	2 139	1 163	424	174	87	33	21	16	12	6	2	5	1	1
0.2-0.3	4	715	7	29	61	74	145	458	1 288	1 529	672	252	58	30	28	15	13	14	8	7	2
0.3-0.4	3	113	4	6	8	8	28	46	169	627	1 244	709	101	45	50	24	19	9	3	4	5
0.4-0.5	2	162	1	2	4	1	4	17	22	119	452	1 023	232	101	58	41	27	19	16	9	4
0.5-0.6	1	155	-	-	1	-	3	3	17	42	148	402	155	160	79	44	36	20	12	14	6
0.6-0.7	738	-	-	-	1	2	3	1	6	17	62	166	40	124	112	74	43	21	23	16	12
0.7-0.8	408	-	-	-	1	-	1	4	5	15	62	10	27	50	70	50	34	31	14	11	11
0.8-0.9	299	-	-	-	1	-	3	1	1	4	21	2	9	23	42	36	44	33	27	23	23
0.9-1.0	232	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	11	1	4	6	17	30	34	39	31	18
1.0-1.1	171	-	-	-	1	2	1	1	1	1	8	2	7	9	5	10	18	24	21	20	20
1.1-1.2	137	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	3	3	3	10	16	23	23	23
1.2-1.3	148	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	4	12	13	21	28	28
1.3-1.4	138	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	13	11	26	26
1.4-1.5	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	4	18	18
1.5-1.6	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	2	5	6	8	11
1.6-1.7	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	4	4	8	9
1.7-1.8	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	4	9	9
1.8-1.9	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	2	4	4
1.9-2.0	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	2	2	1	1
2.0-2.1	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
2.1-2.2	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3-2.4	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2.4-2.5	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
2.5-2.6	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2.7-2.8	112	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.8-2.9	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3.0-3.1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3.8-3.9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	1 432	385	436	289	154	76	40	22	15	11	11	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-
再0.5kg以上	5 708	-	-	5	5	11	8	29	72	239	676	210	332	285	260	218	208	222	204	225	225
再1.0kg以上	2 876	-	-	-	1	2	1	1	3	3	14	2	8	15	13	23	55	84	102	155	155
再2.5kg未満	36 536	2 180	3 688	4 159	3 717	3 334	3 176	2 965	2 912	2 851	2 790	642	541	438	353	285	253	253	223	237	237

死産3



	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22~	再28~			
総数	197	200	208	209	251	298	262	285	284	224	121	23	3	-	1	-	-	-	-	12	5	804	3	284	
0.1kg未満	2	1	-	-	-	4	4	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	21		
0.1-0.2	4	1	-	2	4	2	-	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	30			
0.2-0.3	5	2	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	31			
0.3-0.4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	16			
0.4-0.5	2	3	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	517	39			
0.5-0.6	1	6	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539	45			
0.6-0.7	6	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	65			
0.7-0.8	10	3	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320	79			
0.8-0.9	7	5	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	103			
0.9-1.0	14	7	7	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214	122			
1.0-1.1	10	10	9	1	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	105			
1.1-1.2	22	13	10	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	115			
1.2-1.3	17	16	10	12	5	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	127			
1.3-1.4	23	15	11	14	7	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138	133			
1.4-1.5	18	12	7	6	8	5	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	92			
1.5-1.6	22	20	18	13	9	8	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	121			
1.6-1.7	8	12	19	16	20	14	8	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	116			
1.7-1.8	7	13	22	17	15	15	6	7	3	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	124	121			
1.8-1.9	5	16	14	25	10	9	14	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	108			
1.9-2.0	3	12	22	20	16	19	14	11	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	126			
2.0-2.1	1	11	11	13	23	18	11	11	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115			
2.1-2.2	3	4	14	20	24	18	13	7	8	8	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	110	110			
2.2-2.3	2	3	9	18	20	15	13	15	13	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104			
2.3-2.4	2	3	2	7	22	30	18	12	12	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	108	107			
2.4-2.5	-	1	2	7	19	24	17	12	3	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	116			
2.5-2.6	1	1	1	5	11	25	16	17	10	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	119	118			
2.6-2.7	1	1	2	7	18	28	18	26	17	15	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	113	113			
2.7-2.8	1	1	2	10	12	12	11	26	24	15	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	111	111			
2.8-2.9	-	-	1	4	14	20	25	25	25	25	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	123	123			
2.9-3.0	-	-	-	1	11	12	22	24	24	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102			
3.0-3.1	-	1	-	-	1	3	11	12	29	18	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87			
3.1-3.2	-	1	-	-	2	2	8	18	25	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75			
3.2-3.3	-	-	-	-	4	5	10	26	12	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71			
3.3-3.4	-	-	1	1	1	4	10	9	17	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51			
3.4-3.5	-	-	-	1	1	2	7	11	17	11	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54			
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	3	5	13	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26			
3.6-3.7	-	-	-	-	-	1	2	4	7	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18			
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18			
3.8-3.9	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
3.9-4.0	-	-	-	-	-	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.0-4.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6			
4.1-4.2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3			
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4			
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.5-4.6	-	1	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
4.9-5.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
5.0kg以上	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5			
不詳	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	4		
再0.5kg以上	184	191	206	204	246	288	256	274	277	219	120	23	3	-	1	-	-	-	-	-	7	4	656	3	143
再1.0kg以上	146	166	186	196	241	285	252	274	276	219	120	23	3	-	1	-	-	-	-	-	6	2	845	2	729
再2.5kg未満	194	193	202	198	212	207	141	103	58	28	15	1	1	-	1	-	-	-	-	-	5	4	779	2	267



TABLE : EHKND3 H 10年 保管3表 死産数, 体重(100g)・単・複・自然・人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週, 100g, 単産複産(総数)*死産種別(自然死産)

総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	
総数	16 936	700	1 083	1 327	1 259	1 268	1 206	1 140	1 058	1 025	1 088	636	534	434	350	285	254	254	223	237
0.1kg未満	5 022	555	875	1 109	948	855	348	243	131	88	41	8	12	1	2	2	1	-	1	
0.1-0.2	2 494	22	43	95	211	518	687	427	191	116	85	32	21	16	12	6	5	1	1	
0.2-0.3	1 681	-	5	12	19	41	142	400	488	265	122	57	28	28	15	13	14	8	7	
0.3-0.4	1 189	1	1	4	4	10	13	47	186	388	277	98	43	49	24	19	9	3	4	
0.4-0.5	1 061	-	1	-	-	2	2	5	32	109	400	228	100	57	40	27	19	16	9	
0.5-0.6	890	-	-	-	-	1	-	5	10	37	101	155	160	77	43	36	20	12	14	
0.6-0.7	552	-	-	-	-	-	-	2	4	26	42	40	122	112	73	43	21	23	16	
0.7-0.8	351	-	-	1	-	-	-	3	3	7	20	10	26	49	70	50	33	31	14	
0.8-0.9	289	-	-	-	-	-	-	1	1	3	7	2	9	23	41	38	44	33	27	
0.9-1.0	216	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4	6	17	30	34	38	31	
1.0-1.1	162	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	7	9	5	10	18	24	21	20	
1.1-1.2	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	10	16	23	23	
1.2-1.3	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	12	13	20	28	
1.3-1.4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	13	11	26	
1.4-1.5	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	5	4	18	
1.5-1.6	124	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	6	7	10	
1.6-1.7	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	4	4	8	
1.7-1.8	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	9	
1.8-1.9	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2	4	
1.9-2.0	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	
2.0-2.1	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
2.1-2.2	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2-2.3	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2.3-2.4	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
2.4-2.5	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
2.5-2.6	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
2.6-2.7	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
2.7-2.8	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2.8-2.9	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.9-3.0	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
3.0-3.1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.1-3.2	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2-3.3	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.3-3.4	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.4-3.5	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.5-3.6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.6-3.7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.7-3.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
3.8-3.9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.9-4.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0-4.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.1-4.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2-4.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.3-4.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.5-4.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.6-4.7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.7-4.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.9-5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0kg以上	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
不詳	556	122	158	106	76	40	14	8	9	5	5	3	1	1	-	-	1	-	-	
再0.5kg以上	4 933	-	-	1	1	2	-	10	19	74	178	210	329	282	257	218	207	221	202	
再1.0kg以上	2 855	-	-	-	-	-	-	1	1	6	2	8	15	13	23	55	84	100	154	
再2.5kg未満	15 361	578	925	1 221	1 183	1 228	1 192	1 132	1 047	1 020	1 083	633	533	433	349	285	252	252	221	

	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22-	再28-				
総数	197	199	208	209	251	298	262	285	284	224	121	23	3	-	1	-	-	-	-	12	5	772	3	279		
0.1kg未満	2	1	-	-	-	4	4	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47	21			
0.1-0.2	4	1	1	2	4	4	4	2	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	119	30			
0.2-0.3	5	2	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	31			
0.3-0.4	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	16			
0.4-0.5	2	3	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	39			
0.5-0.6	1	6	2	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536	45			
0.6-0.7	6	4	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	476	65			
0.7-0.8	10	3	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	79			
0.8-0.9	7	5	3	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258	103			
0.9-1.0	14	7	7	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	121			
1.0-1.1	10	10	9	1	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156	105			
1.1-1.2	22	13	10	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	115			
1.2-1.3	17	16	10	12	5	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	126			
1.3-1.4	23	14	11	14	7	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	132			
1.4-1.5	18	12	7	6	8	5	3	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	92			
1.5-1.6	22	20	18	13	9	8	1	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	119			
1.6-1.7	8	12	19	16	20	14	8	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	116			
1.7-1.8	7	13	22	17	15	6	7	3	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	124	121			
1.8-1.9	5	16	14	25	10	9	14	5	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	108			
1.9-2.0	3	12	22	20	16	19	14	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	126			
2.0-2.1	1	11	11	13	23	18	11	11	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115			
2.1-2.2	3	4	14	20	24	18	13	7	6	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110			
2.2-2.3	2	3	9	18	20	15	13	13	8	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104			
2.3-2.4	2	3	7	7	30	18	12	12	3	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	107			
2.4-2.5	1	2	2	19	22	24	17	17	10	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	116			
2.5-2.6	1	1	5	11	18	28	16	17	10	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	118			
2.6-2.7	1	1	2	7	12	12	11	26	24	15	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	113			
2.7-2.8	1	1	2	10	4	14	20	25	25	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	111			
2.8-2.9	1	1	1	4	14	20	25	25	25	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	123			
2.9-3.0	1	1	2	1	11	12	22	24	24	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102			
3.0-3.1	-	1	-	-	1	3	11	12	29	18	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87			
3.1-3.2	-	1	-	-	2	8	18	18	25	9	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75			
3.2-3.3	-	-	-	-	4	5	10	26	12	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	71			
3.3-3.4	-	-	1	1	1	4	10	9	17	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51			
3.4-3.5	-	-	-	1	1	2	11	17	11	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54			
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	3	5	13	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26			
3.6-3.7	-	-	-	-	-	1	2	4	7	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18			
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18			
3.8-3.9	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
3.9-4.0	-	-	-	-	2	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.0-4.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6			
4.1-4.2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3			
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4			
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.5-4.6	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7			
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2			
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
5.0kg以上	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5			
不詳	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	4			
再0.5kg以上	184	190	206	204	246	288	256	274	277	219	120	23	3	-	1	-	-	-	-	-	-	7	4	641	3	138
再1.0kg以上	146	165	186	196	241	285	252	274	276	219	120	23	3	-	1	-	-	-	-	-	-	6	2	841	2	725
再2.5kg未満	194	192	202	198	212	207	141	103	58	28	15	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5	4	747	2	262

TABLE : EHKND3 H 10年 保管3表 死産数, 体重(100g)・単-複・自然-人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週, 100g, 単産復産(総数)*死産種別(人工死産)

	総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
総数	22 052	1 845	3 021	3 121	2 612	2 142	2 010	1 847	1 872	1 837	1 713	9	8	5	4	-	1	1	2	1
0.1kg未満	9 208	1 519	2 507	2 587	1 782	597	160	41	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1-0.2	5 134	72	206	290	688	1 376	452	736	233	58	22	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2-0.3	3 034	7	24	49	55	104	316	898	1 041	407	130	1	2	-	-	-	-	-	-	-
0.3-0.4	1 924	3	5	4	4	18	33	122	441	856	432	3	2	1	-	-	-	-	-	-
0.4-0.5	1 101	1	1	4	1	2	15	17	87	343	623	4	1	1	1	-	-	-	-	-
0.5-0.6	485	-	-	1	-	2	3	12	32	111	301	-	-	2	1	-	-	-	-	-
0.6-0.7	186	-	-	1	2	1	4	13	36	124	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0.7-0.8	57	-	-	-	-	1	1	1	2	8	42	-	1	1	-	-	1	-	-	-
0.8-0.9	30	-	-	1	-	3	1	1	3	6	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-
0.9-1.0	16	-	-	1	1	-	1	-	1	2	9	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1.0-1.1	9	-	-	-	1	2	1	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1-1.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2-1.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.3-1.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5-1.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.6-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1-2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上 不詳	876	243	278	183	78	36	26	14	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	775	-	-	4	4	9	8	19	53	185	498	-	3	3	3	-	1	1	2	1
再1.0kg以上	21	-	-	-	1	2	1	1	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1
再2.5kg未満	21 175	1 602	2 743	2 938	2 534	2 106	1 984	1 833	1 865	1 831	1 707	9	8	5	4	-	1	1	2	1

TABLE : EHKNO3 H 10年 保管3表 死産数, 体重(100g)・単・複・自然・人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週, 100g, 単産複産(單産)*死産種別(總数)

總数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週												
總数	37	331	2	476	3	975	4	326	3	763	3	298	3	112	2	870	2	800	2	743	2	669	571	501	402	320	250	233	223	209	215
0.1kg未満	13	735	2	025	3	292	3	593	2	643	1	200	480	259	121	63	38	8	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1-0.2	7	353	09	244	376	884	1	847	2	071	1	119	387	159	80	32	20	15	8	5	1	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-
0.2-0.3	4	437	6	29	61	74	142	452	1	251	1	473	632	232	51	27	24	13	11	12	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3-0.4	2	973	8	4	8	7	27	46	168	608	196	688	85	44	49	21	18	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0.4-0.5	2	042	-	2	4	1	4	17	22	118	443	981	196	91	53	40	24	17	14	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
0.5-0.6	1	089	-	-	1	-	3	17	40	148	393	145	147	70	41	30	17	9	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0.6-0.7	1	697	-	-	1	2	3	1	6	17	61	162	37	116	102	68	38	21	23	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
0.7-0.8	1	367	-	-	1	-	3	1	4	5	15	61	10	25	45	60	44	31	28	13	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
0.8-0.9	1	278	-	-	1	-	3	1	4	9	21	2	9	22	40	31	41	32	26	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
0.9-1.0	1	207	-	-	1	2	-	1	1	2	10	1	4	6	14	26	31	31	30	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1.0-1.1	1	165	-	-	-	1	2	1	1	1	7	2	7	9	5	10	17	23	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
1.1-1.2	1	129	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	2	3	9	15	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
1.2-1.3	1	141	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	4	11	13	21	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
1.3-1.4	1	128	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	12	10	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
1.4-1.5	1	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1.5-1.6	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	6	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1.6-1.7	1	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1.7-1.8	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1.8-1.9	1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.9-2.0	1	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.0-2.1	1	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1-2.2	1	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	1	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	1	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	1	108	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	1	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	1	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	1	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	1	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	1	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	1	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	1	350	353	404	277	149	67	38	22	13	9	10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
再0.5kg以上	5	381	-</																												

	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22~	再28~		
総数	180	180	193	185	231	268	241	262	268	214	118	23	3	-	1	-	-	-	-	8	5	291	3014	
0.1kg未満	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	1	
0.1-0.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	4	
0.2-0.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145	7	
0.3-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	9	
0.4-0.5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	29	
0.5-0.6	-	3	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	484	34	
0.6-0.7	4	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	443	61	
0.7-0.8	8	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	65	
0.8-0.9	6	5	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	93	
0.9-1.0	13	6	7	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190	108	
1.0-1.1	10	10	9	1	4	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151	101	
1.1-1.2	22	12	9	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	108	
1.2-1.3	17	14	9	11	5	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	121	
1.3-1.4	23	15	10	11	6	6	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	123	
1.4-1.5	18	12	6	6	8	4	2	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	83	
1.5-1.6	21	18	18	11	9	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	111	
1.6-1.7	8	11	19	12	18	13	8	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	107	
1.7-1.8	7	12	20	15	14	14	6	7	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	116	113	
1.8-1.9	5	16	13	23	8	9	13	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	
1.9-2.0	3	11	21	20	15	18	14	9	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	119	
2.0-2.1	1	9	11	13	22	16	10	11	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	
2.1-2.2	3	14	14	19	21	11	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	
2.2-2.3	4	3	9	18	18	18	13	13	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	99	99	
2.3-2.4	2	3	2	7	22	18	10	10	3	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	
2.4-2.5	-	-	1	7	19	21	24	17	11	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	112	
2.5-2.6	1	1	1	5	11	21	28	16	17	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	115	114	
2.6-2.7	1	1	2	7	11	16	12	24	17	15	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	109	
2.7-2.8	1	1	2	2	8	11	11	28	23	15	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	
2.8-2.9	-	-	1	-	4	14	20	25	25	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	123	
2.9-3.0	-	1	-	2	1	11	12	19	24	20	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	
3.0-3.1	-	1	-	-	1	3	11	12	29	18	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	87	
3.1-3.2	-	1	-	-	2	2	8	18	24	9	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	74	74	
3.2-3.3	-	-	-	-	-	4	5	10	25	12	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70	70	
3.3-3.4	-	-	1	1	1	1	3	10	8	17	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	48	
3.4-3.5	-	-	-	1	1	-	2	7	11	17	11	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54	
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	3	5	13	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	1	2	4	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	2	7	7	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
3.9-4.0	-	-	-	-	-	2	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	7	7	
4.0-4.1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	
4.1-4.2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.5-4.6	-	1	-	-	-	1	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.9-5.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
5.0kg以上	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	
不詳	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	
再0.5kg以上	176	176	193	185	231	268	241	262	268	214	118	23	3	-	1	-	-	-	-	-	-	5	4350	2963
再1.0kg以上	145	156	177	180	226	266	240	262	267	214	118	23	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2715	2602
再2.5kg未満	177	173	187	174	195	183	121	86	46	20	13	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4290	2020

TABLE : EHKNO3 H 10年 保管3表 死産数、体重(100g)・単-複・自然-人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週、100g、単産複産(單産)*死産種別(自然死産)

総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	
総数	15 731	673	1 025	1 259	1 208	1 211	1 146	1 045	961	941	995	562	493	397	316	250	232	222	207	214
0.1kg未満	4 735	538	843	1 052	907	623	325	219	110	61	36	8	9	-	1	-	-	-	-	-
0.1-0.2	2 324	22	40	99	206	498	657	394	187	104	59	31	20	15	8	5	1	2	-	1
0.2-0.3	1 510	-	5	12	19	41	137	382	451	232	109	50	25	24	13	11	12	2	4	-
0.3-0.4	1 092	1	1	4	3	10	13	47	175	381	248	82	42	48	21	18	9	3	3	3
0.4-0.5	958	-	-	-	-	2	2	5	32	105	368	192	90	52	39	24	17	14	8	3
0.5-0.6	630	-	-	-	-	1	-	5	10	37	96	145	147	68	40	30	17	9	13	6
0.6-0.7	514	-	-	-	-	1	-	2	4	25	41	37	114	102	67	38	21	23	15	11
0.7-0.8	311	-	-	1	-	-	-	3	3	7	20	10	24	44	60	44	30	28	13	9
0.8-0.9	248	-	-	-	-	-	-	1	3	7	2	2	9	22	39	31	41	32	26	18
0.9-1.0	192	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	4	6	14	26	31	30	30	30	16
1.0-1.1	156	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	7	9	5	10	17	23	20	20	20
1.1-1.2	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	15	21	21	21	21
1.2-1.3	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	11	13	20	27	27
1.3-1.4	126	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	12	10	10	25	25
1.4-1.5	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	4	4	16	16
1.5-1.6	114	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	6	6	10	10
1.6-1.7	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	4	8	8
1.7-1.8	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	9	9
1.8-1.9	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	3	3
1.9-2.0	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1
2.0-2.1	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
2.1-2.2	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.3-2.4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2.4-2.5	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
2.5-2.6	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2.6-2.7	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2.7-2.8	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.8-2.9	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3.0-3.1	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
3.8-3.9	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	495	112	135	97	72	35	12	8	7	5	4	2	1	1	1	-	1	-	-	-
再0.5kg以上	4 617	-	-	1	1	2	-	10	19	73	171	197	306	257	233	192	192	201	192	207
再1.0kg以上	2 722	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	8	15	13	23	52	79	95	147
再2.5kg未満	14 288	561	890	1 162	1 136	1 176	1 037	954	936	991	560	492	396	315	250	230	220	205	213	213

総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週	
総数	21 600	1 803	2 950	3 087	2 555	2 087	1 966	1 825	1 839	1 802	1 674	9	8	5	4	-	1	1	2	1
0.1kg未満	9 000	1 487	2 449	2 541	1 736	577	155	40	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1-0.2	5 029	87	204	285	678	1 349	1 414	725	230	55	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2-0.3	2 987	6	24	49	55	101	315	889	1 022	400	123	1	2	-	-	-	-	-	-	-
0.3-0.4	1 881	2	3	4	4	17	33	121	433	838	420	3	2	1	-	-	-	-	-	-
0.4-0.5	1 084	-	1	4	1	2	15	17	86	338	613	4	1	1	1	-	-	-	-	-
0.5-0.6	459	-	-	1	-	2	3	12	30	111	297	-	-	2	1	-	-	-	-	-
0.6-0.7	183	-	-	1	2	-	1	4	13	36	121	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0.7-0.8	56	-	-	-	-	1	1	1	2	8	41	-	-	1	-	-	1	-	-	-
0.8-0.9	30	-	-	1	-	3	1	1	3	6	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-
0.9-1.0	15	-	-	1	1	-	1	-	1	2	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1.0-1.1	9	-	-	-	1	2	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1-1.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2-1.3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1.3-1.4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5-1.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1.6-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1-2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上 不詳	855	241	269	180	77	32	26	14	6	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	764	-	-	4	4	9	8	19	51	165	489	-	3	3	3	-	1	1	2	1
再1.0kg以上	21	-	-	-	1	2	1	1	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1
再2.5kg未満	20 744	1 562	2 681	2 887	2 478	2 055	1 940	1 811	1 832	1 798	1 668	9	8	5	4	-	1	1	2	1

	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22-	再28-
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	5
0.1kg未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0.2-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
0.3-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
0.4-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
0.5-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
0.6-0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
0.7-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
0.8-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
0.9-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1.0-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1.3-1.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
1.4-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
1.6-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1-2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
再1.0kg以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
再2.5kg未満	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32



TABLE : EHKNO3 H 10年 保管3表 死産数, 体重(100g)・単・複・自然・人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週, 100g, 単産複産(複産)*死産種別(総数)

	総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
総数	1 581	52	107	113	105	104	102	115	128	118	129	74	41	35	34	35	22	32	16	23
0.1kg未満	472	41	85	100	85	48	28	24	21	7	5	-	3	1	-	2	2	1	-	1
0.1-0.2	267	4	3	6	15	46	66	44	27	14	7	1	1	1	4	2	1	3	1	-
0.2-0.3	214	-	-	-	-	2	6	47	55	39	20	7	3	4	2	2	2	6	3	2
0.3-0.4	138	1	2	-	1	1	-	-	19	44	41	16	1	1	3	1	-	-	1	1
0.4-0.5	119	1	-	-	-	-	-	-	9	42	36	10	5	1	3	2	2	2	1	1
0.5-0.6	65	-	-	-	-	-	-	2	-	8	10	13	9	3	6	3	3	3	1	1
0.6-0.7	37	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	8	8	6	5	-	-	1	1	1
0.7-0.8	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	10	6	3	3	3	1	2
0.8-0.9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	3	1	1	1	5
0.9-1.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	4	3	3	8	1	2
1.0-1.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
1.1-1.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2
1.2-1.3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1.3-1.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1.4-1.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
1.5-1.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1.6-1.7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7-1.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8-1.9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.9-2.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.0-2.1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1-2.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上 不詳	51	5	17	7	4	7	2	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	320	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	13	23	23	24	26	15	20	10	17
再1.0kg以上	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	5	7
再2.5kg未満	1 510	47	90	106	101	97	100	115	124	114	128	73	41	35	34	35	22	32	16	23

TABLE : EHKNO3 H 10年 保管3表 死産数, 体重(100g)・単・複・自然・人工・期間(各)別
FILE : SISANO 各週, 100g, 単産複産(複産)*死産種別(総数)

	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22~	再28~	
総数	17	20	15	24	20	30	21	23	16	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	511	270	
0.1kg未満	1	1	-	-	-	4	4	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20
0.1-0.2	3	1	-	2	4	2	1	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	26
0.2-0.3	4	2	-	1	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	24	
0.3-0.4	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	7
0.4-0.5	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	10
0.5-0.6	1	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	11
0.6-0.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	4
0.7-0.8	2	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14
0.8-0.9	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10
0.9-1.0	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	14
1.0-1.1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
1.1-1.2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7
1.2-1.3	-	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6
1.3-1.4	-	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
1.4-1.5	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
1.5-1.6	1	2	-	2	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
1.6-1.7	-	1	2	4	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
1.7-1.8	-	1	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
1.8-1.9	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
1.9-2.0	-	1	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
2.0-2.1	-	2	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
2.1-2.2	-	-	-	1	3	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
2.2-2.3	-	-	-	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
2.3-2.4	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
2.4-2.5	-	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.5-2.6	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.6-2.7	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.7-2.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
2.9-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3.2-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3.3-3.4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	8	15	13	19	15	20	15	12	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	180
再1.0kg以上	1	10	9	16	15	19	12	12	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	127
再2.5kg未満	17	20	15	24	17	24	20	17	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	487	247



	総数	12週	13週	14週	15週	16週	17週	18週	19週	20週	21週	22週	23週	24週	25週	26週	27週	28週	29週	30週
総数	1 172	19	45	64	51	56	60	94	94	84	93	74	41	35	34	35	22	32	16	23
0.1kg未満	280	14	29	57	41	32	23	23	21	7	5	-	3	1	-	2	2	1	-	1
0.1-0.2	169	-	3	2	5	19	30	33	24	12	16	7	1	1	4	2	1	2	1	3
0.2-0.3	170	-	-	-	-	-	5	38	36	22	13	7	3	1	1	2	1	2	1	3
0.3-0.4	97	-	-	-	1	-	-	11	11	27	29	16	1	1	1	3	2	2	1	1
0.4-0.5	103	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32	10	10	5	1	3	3	3	1	1
0.5-0.6	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	13	9	3	6	3	3	1	1
0.6-0.7	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	6	5	5	3	3	1	1
0.7-0.8	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6	6	3	3	1	2
0.8-0.9	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	5	3	1	1	5
0.9-1.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	8	1	2
1.0-1.1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-
1.1-1.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
1.2-1.3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
1.3-1.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
1.4-1.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
1.5-1.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1.6-1.7	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7-1.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8-1.9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.9-2.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.0-2.1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1-2.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2-2.3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3-2.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4-2.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5-2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6-2.7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7-2.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8-2.9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2-3.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3-3.4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上 不詳	41	5	13	5	4	5	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	312	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	13	23	23	24	26	15	20	10	17
再1.0kg以上	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	5	5	7
再2.5kg未満	1 111	14	32	59	47	51	58	94	92	84	92	73	41	35	34	35	22	32	16	23



	31週	32週	33週	34週	35週	36週	37週	38週	39週	40週	41週	42週	43週	44週	45週	46週	47週	48週	49週	不詳	再22~	再28~	
総数	17	20	15	24	20	30	21	23	16	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	511	270	
0.1kg未満	1	1	-	-	-	4	4	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20
0.1-0.2	3	1	1	2	4	2	1	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	26
0.2-0.3	4	2	-	1	-	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	24
0.3-0.4	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	7
0.4-0.5	1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	10
0.5-0.6	1	3	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	11
0.6-0.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	4
0.7-0.8	2	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14
0.8-0.9	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10
0.9-1.0	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	14
1.0-1.1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
1.1-1.2	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7
1.2-1.3	-	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6
1.3-1.4	-	-	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
1.4-1.5	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
1.5-1.6	1	2	-	2	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
1.6-1.7	-	1	1	4	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8
1.7-1.8	-	1	1	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
1.8-1.9	-	-	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
1.9-2.0	-	1	1	1	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
2.0-2.1	-	2	-	-	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
2.1-2.2	-	-	-	1	3	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
2.2-2.3	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
2.3-2.4	-	-	-	-	-	2	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
2.4-2.5	-	-	1	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.5-2.6	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.6-2.7	-	-	-	-	-	2	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.7-2.8	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
2.8-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9-3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
3.0-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3.2-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3.3-3.4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
3.4-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5-3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6-3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8-3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3-4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5-4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7-4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8-4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0kg以上	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
再0.5kg以上	8	15	13	19	15	20	15	12	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	304	180
再1.0kg以上	1	10	9	16	15	19	12	12	9	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	127
再2.5kg未満	17	20	15	24	17	24	20	17	12	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	487	247



