

番号	飼育方法	飼育期間	死因	発病年月日	備考
349号	① 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.4.28 - 34.6.14	表		埋葬
350号	② 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.4.28 - 34.7.10	表		分析
351号	② 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.4.28 - 34.6.7	表	34.6.2	360日 埋葬
352号	取地人糞 <sup>209</sup> + 莖	34.5.10 - 34.7.4	表	34.6.28	400日 埋葬
353号	海内急 <sup>209</sup>	34.5.11 - 34.7.5	表		分析
355号	対照	34.5.2 - 34.5.25	腐殺		分析
356号	② 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.5.5 - 34.6.17	外傷		埋葬
357号	袋湾内 3cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.5.10 - 34.8.1	表	34.7.27	680日 分析
358号	八幡浅貝 <sup>209</sup> + 莖	34.5.15 - 34.7.2	表	34.6.29	460日 分析
359号	対照	34.5.15 - 34.6.23	腐殺		分析
360号	VB6 + Broe 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.5.26 - 34.7.2	表		分析
361号	対照	34.5.13 - 34.5.25	腐殺		分析
362号	VB6 + Broe 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.5.26 - 34.6.26	?	34.6.24	700日 分析
363号	硫酸リソレチン <sup>301</sup> + 莖	34.6.1 - 34.6.25	?		分析
365号	VB6 + Aceo 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.5.26 - 34.7.4	表		埋葬
367号	VB6 + Aceo	34.5.26 - 34.7.4	表	34.6.28	330日 埋葬
369号	柜系 <sup>303</sup> + 莖	34.5.26 - 34.8.18	表		分析
370号	硫酸リソレチン <sup>301</sup> + 莖	34.6.1 - 34.7.4	表		分析
371号	海水飼育 <sup>301</sup> + 莖	34.6.8 - 34.9.29	腐殺		分析
372号	常串 <sup>307</sup> + 莖	34.6.8 - 34.9.8	腐殺		分析
373号	常串 1cc 頭頸腺 <sup>201</sup> + 莖	34.6.17 - 35.1.24	表		
374号	白肉排水 <sup>100</sup> + 莖	34.6.18 - 34.7.28	?	34.9.28	分析
375号	常串 C 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.6.17 - 34.10.15	表		分析
376号	白肉排水 <sup>100</sup> + 莖	34.6.18 - 34.8.10	表		分析
378号	硫酸リソレチン <sup>301</sup> + 莖	34.6.26 - 35.4.23	腐殺		分析
379号	② 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.6.7 - 34.8.20	表		分析
380号	常串 1cc 頭頸腺 <sup>209</sup> + 莖	34.6.17 - 34.8.8	表		分析
381号	硫酸リソレチン <sup>301</sup> + 莖	34.6.17 - 34.7.1	表		分析
382号	海内急 <sup>307</sup> + 莖	34.6.28 - 34.9.5	腐殺		分析
383号	八幡浅貝 <sup>209</sup> + 莖	34.6.25 - 34.8.10	表	34.8.10	400日 分析
384号	明神 <sup>21201</sup> + 莖	34.7.2 - 34.8.1	表		分析

係排水用係板卡

番号 臘入先性体量 資料投與期間 死因 米尾用 備考  
ニオリツト排水

398	陣内	子	3.0	534.7.21 ~ 34.10.50	表	1/4死	分析	20cc
<del>400</del>	<del>溪</del>	<del>子</del>	<del>3.0</del>	<del>534.7.21 ~ 534.10.7</del>	<del>表</del>	<del>1/4死</del>	<del>分析</del>	<del>20cc</del>

飼餌排水

400	溪	子	3.0	534.7.21 ~ 534.10.7	?	34.10.7	1/24死	分析	20cc
							35.2.22度大		

B 飼餌の板卡 (ニオリツト排水と飼餌排水)

- a. 8/5 ~ 8/12.
- b. 8/5 ~ 8/28

443	久木郎	子	3.0	534.9.8 ~ 534.9.26	表	a	分析	20cc
447	久木郎	子	2.8	534.9.8 ~ 534.10.8	表	b	分析	20cc
464	溪	子	3.0	534.9.28 ~ 35.1.24	表	a	分析	20cc