

成人向付  
R18  
ADULT ONLY

交配記録

B  
R  
E  
E  
D  
A  
R  
C  
H  
I  
V  
E

交配記録



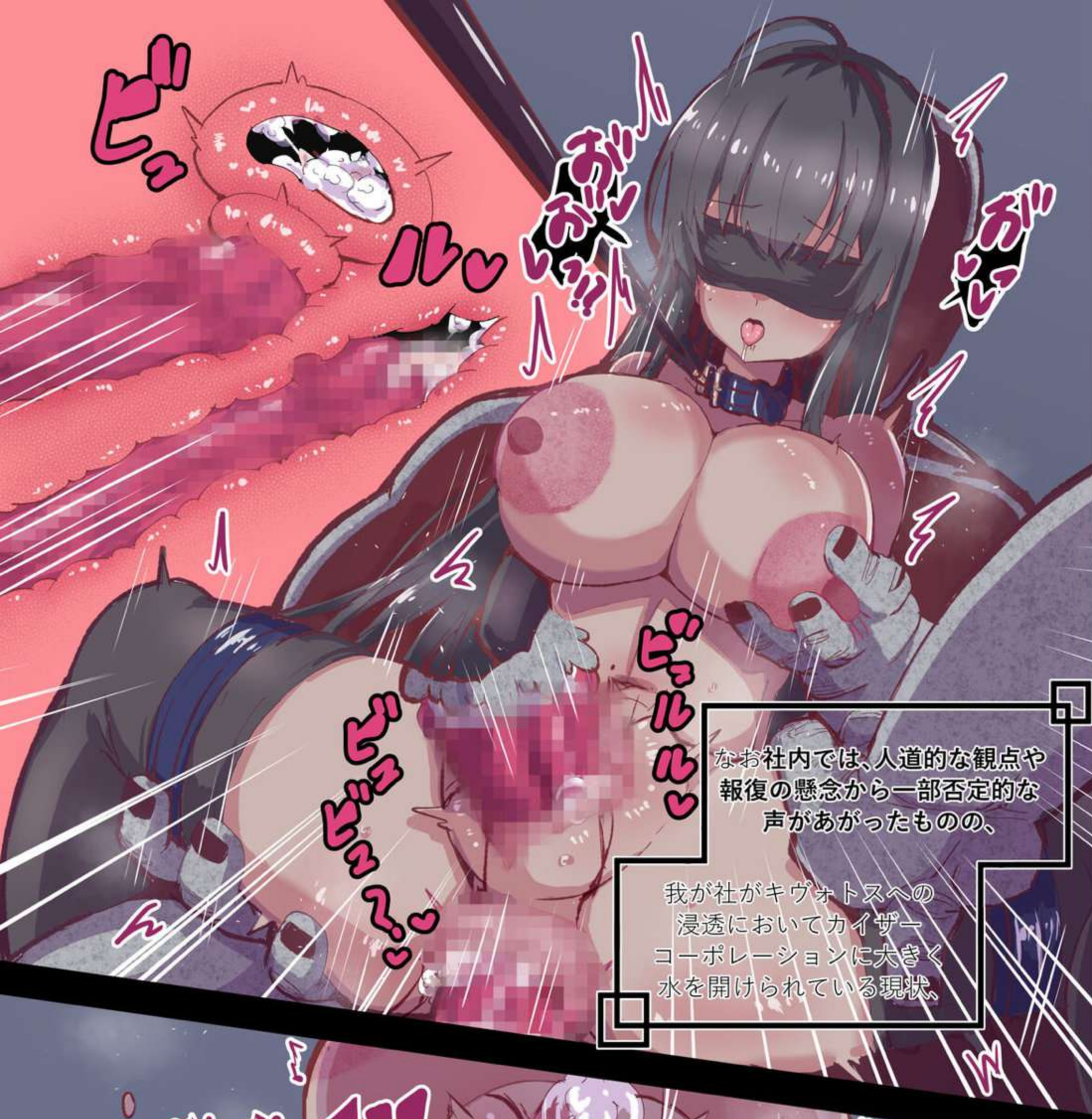
社 極秘実験資料  
第227資料 機密レベルA  
閲覧には資料室責任者の  
許可が必要。

『新生体資源』繁殖用個体送致の件。  
先日保安部より提案のあった  
キヴォトスにおける極秘活動中に  
歯獲した二個体を受領。

これと『新生体資源』および、  
先の交配実験で誕生した  
『ヒトガタ』タイプとの交配実験の  
資料映像のデータを送付する。

事前の被験者の意識改変処置が  
間に合わなかったため、急遽  
昏睡状態にして繁殖実験に  
提供する事となり、

果たして意識の無い対象を  
繁殖相手とみなすかという  
懸念もあったが杞憂に終わり、  
繁殖行動はスムーズに行われた。



そして、彼女達によって  
生じた損失を持ち出さ  
れると、そのような声は  
次第に沈静化した。

なお社内では、人道的な観点や  
報復の懸念から一部否定的な  
声があがったものの、

我が社がキヴォトスへの  
浸透においてカイザー  
コーポレーションに大きく  
水を開けられている現状。





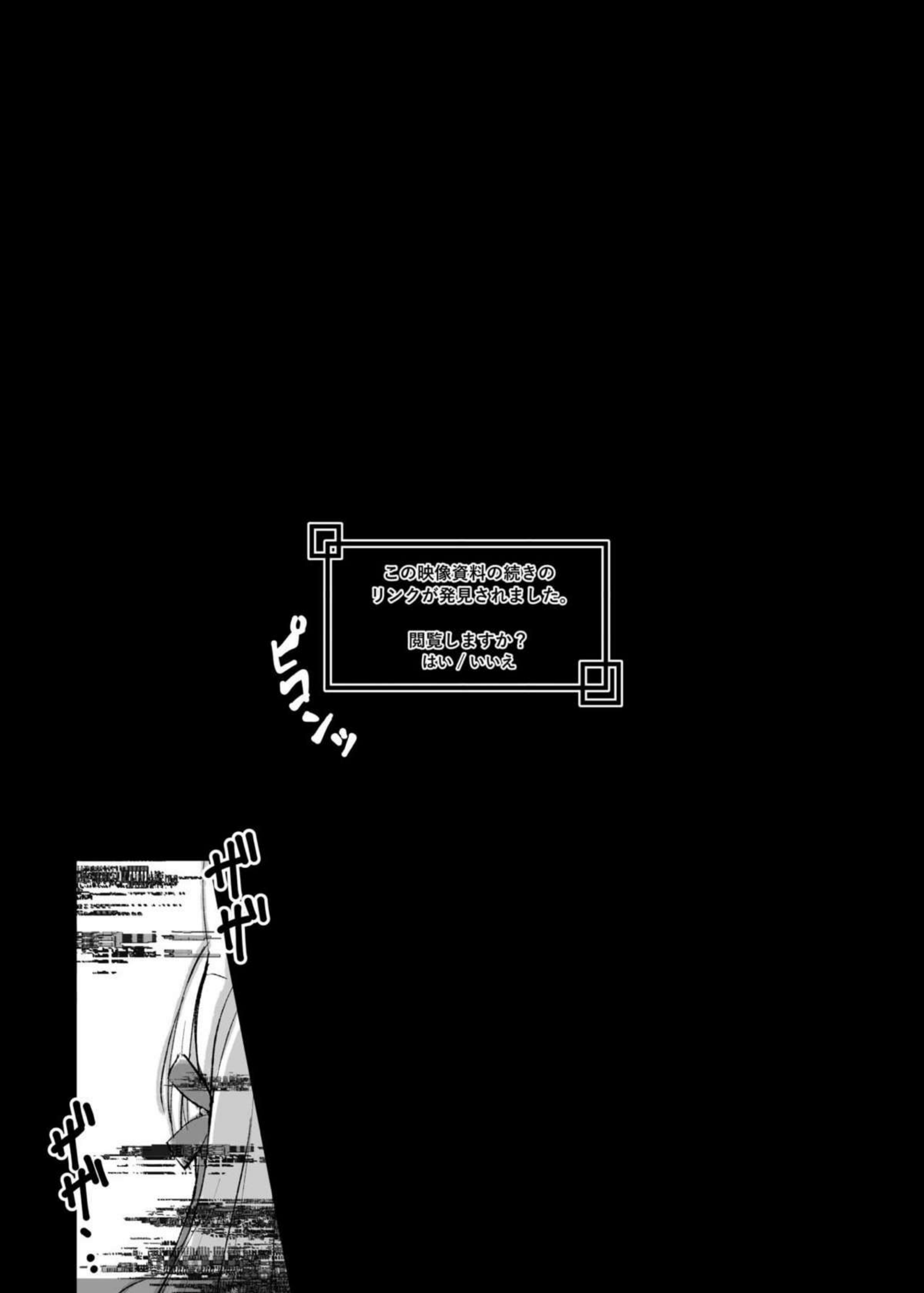
こうして多少のトラブルも  
あったものの、繁殖行動は  
問題なく終了した。



次回の実験には意識改変  
処置も間に合うと言う事で、  
否気な上層部も今後数週間で  
吉報が聞ける事を  
期待している。

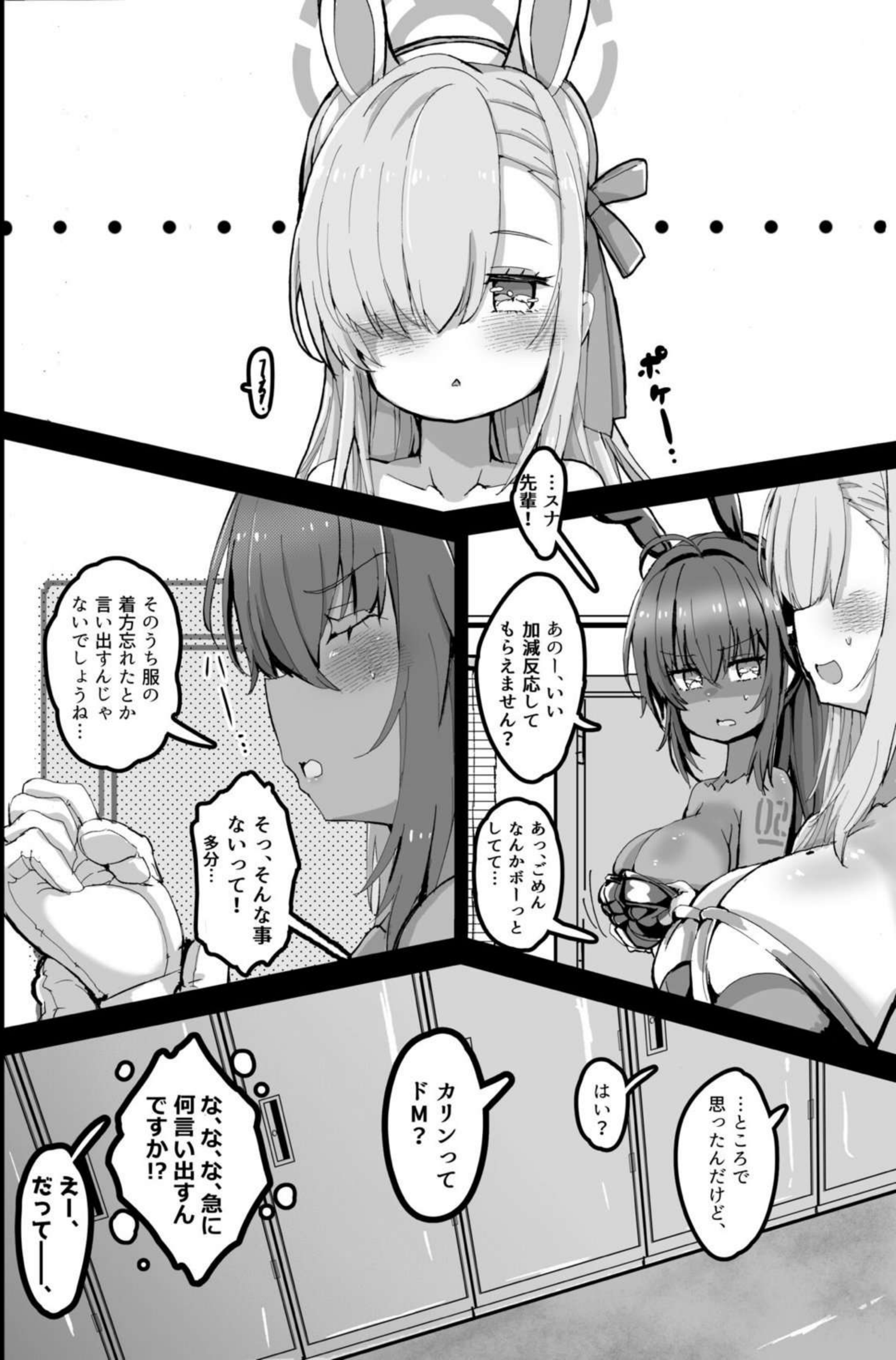


追記: この後、複数個体の  
データを検証した結果、  
この段階で妊娠していたと  
推測される。



この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ



もつとご主人様たち  
喜ばせたいからって  
こんな力ツコ  
しちゃうんだよ？

なつ、どれも  
言い出したのは  
先輩でしょ!?

えー、そー<sup>8</sup>  
だつたつけ<sup>8</sup>?

そうです!!



まだご奉仕の  
途中なのにつ  
♥

もーつ、  
ご主人様も  
カリンもつ

でもアスナも  
いつもより  
すっごくエッチで  
ふわふわしてて…

本当に  
ウサギさんに  
なっちゃった気分…♥

？？？

！

カリン！  
ほら口あーん  
してつ！

こらつ、お尻とつ  
たら…、バニーの  
意味なつ…!!

あつ！  
そつちは  
まだ…！

グググ

ググ

じゅる

ちゅ

ぐぐ

ぐぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ

ぐ



もう、めくれちゃつたら  
どうするの、ご主人様の  
いじわるう！

ちよ、  
ちよつと待て！

今そつち  
使われたらホントに  
壊れ、壊れ…！

私たち全部  
ご主人様の  
モノだからあつ  
♥

全部つ  
前も後ろも！  
♥

もっと  
もっと使つて  
♥

わづくスコア

オカレ

オカレ

シカ

シカ

カツカツ

カツカツ

カツカツ

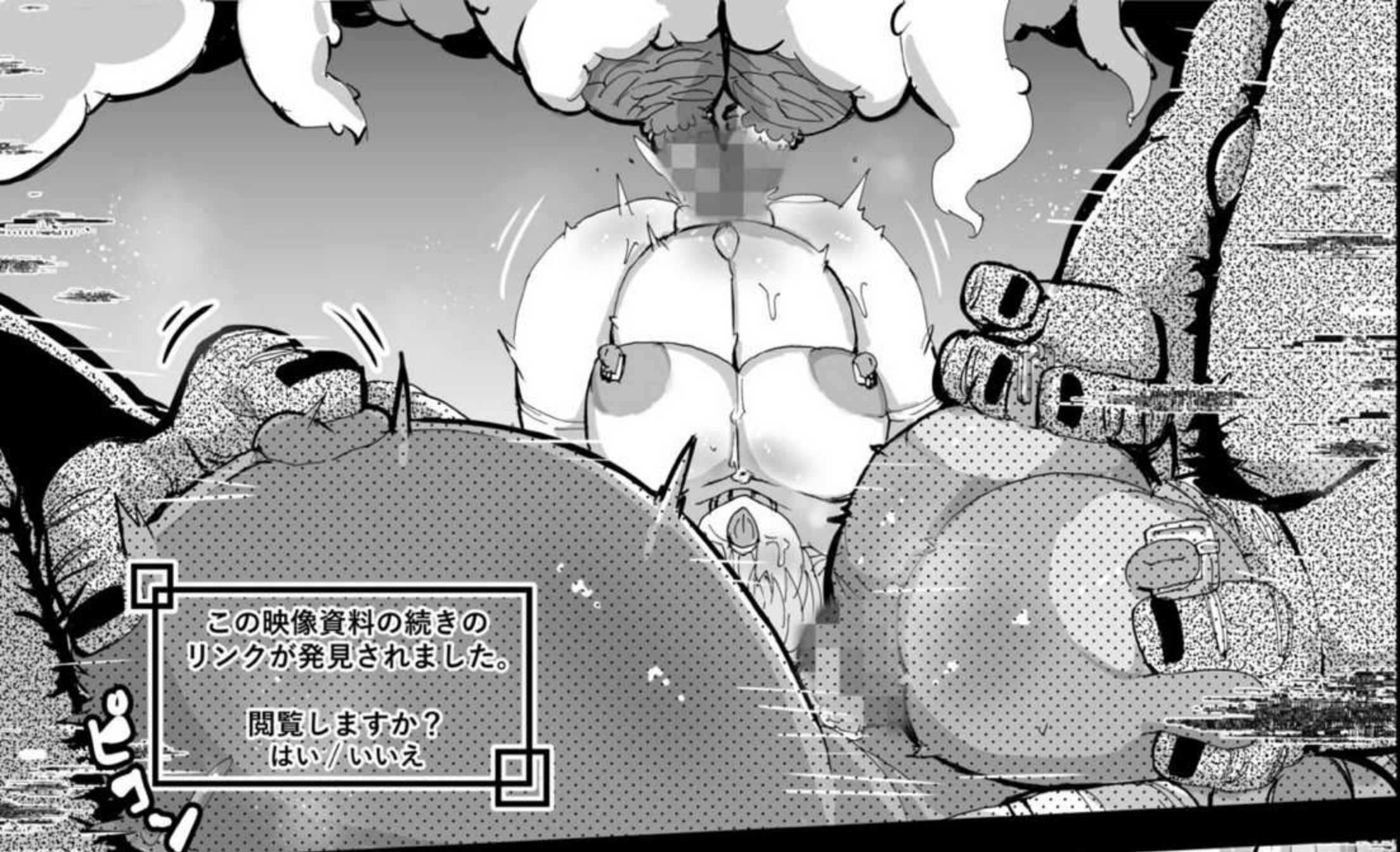




この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ





この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ



この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ



この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ



この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？  
はい / いいえ



この映像資料の続きの  
リンクが発見されました。

閲覧しますか？



冗談にしたって  
タチが悪い、痛つ!!

え…?

な、なんで…?

██社 極秘実験資料  
第242資料 機密レベルA  
閲覧には資料室責任者の  
許可が必要。

もー、いつもの事  
なのに本当にどう  
しちゃったの?

『新生体資源』繁殖用個体  
意識改変処置に伴う  
トラブル解決の件。

妊娠後、当該個体達が  
情緒不安定になり、錯乱、  
自傷に至る事態が頻発。

調査の結果、意識改変処置に  
強固な耐性を持ち、最短数週間で  
再処置が必要になる事が判明。

再処置の手間とコストを考えると、  
計画の終了、破棄も考えられたが、  
定期的に交配相手と交流させ、  
現状を再認識させる案が浮上、



特に代案もなかったため、  
ダメ元で実行してみたところ  
当該個体は驚くほど安定。

後にキヴォトスで鹵獲した個体群も  
同様の傾向がみられたため、  
ヘイローによる防御効果なのか  
キヴォトスの人種の耐性の高さなのか  
検証、対策が必要とみられる。が、

我が社の技術力と当部門の  
隠匿性を考えると現在の  
方法が最善と思われる。



特記：なおこの二個体は後に  
ギヴォトスで歯獲された  
個体群と比較しても各段に  
優秀であり、現在も繁殖用個体  
としても稼働中である。

## あとがき…？

始めての方は始めて、前回に引き続き  
購入して戴いたという方はありがとうございます  
次亜ノスタル酸です。

前回の本は全力を尽くしたつもりでしたが、  
日数が空くと向上した点や、それに伴う  
反省点も多く、今回はそれらを反映した  
本づくりを心がけました。

なお知人に見せたところ、『やりたい事が多すぎて  
急だからもっと要素絞るかページ数増やしたら？』  
との評でした。

確かに現在のページ数でやりくりするのも  
限界を感じるので、次回は思い切って  
ページ数を増やしたいですね。

というわけで、次回の本は夏コミ頃になると  
思いますので、普段何やってるかとか  
興味をもっていただけた方は↓のURLの方で  
延々と異種姦擦つてるので、  
是非そちらからお願ひします。

**交配記録 BREED ARCHIVE**  
2024年4月28日/Comic1☆24

### 次亜ノスタル酸/弱酸性ノスタル酸

連絡先 [jianostalsan@gmail.com](mailto:jianostalsan@gmail.com)  
pixiv 92677560  
x(旧twitter) jianostalsan

**印刷 金沢印刷様**

※本誌は内容は実在の人物、事件、  
団体とは一切関係ないフィクションです。  
※無断転載、利用、複製禁止。  
※18歳未満の閲覧、購入禁止。



オフケ  
次回作構想  
みたいなの。

**Presented by**

**弱酸性ノ入刀儿酸**