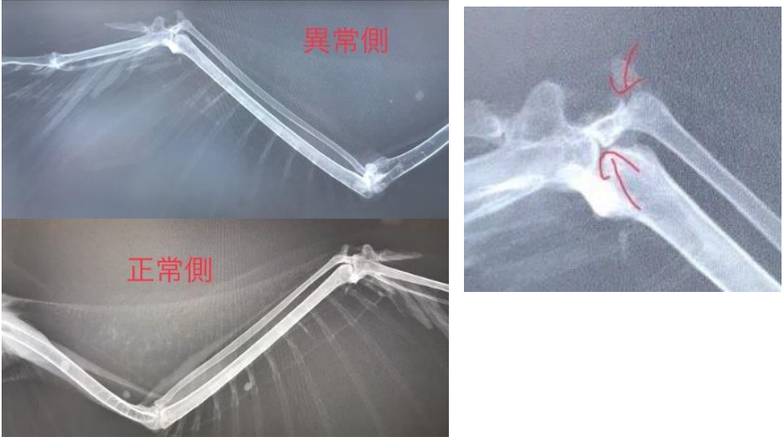


○トビ09記録

| 日付 | 曜日 | 天候 | エサ | 量(g) | BW(g) | 治療・リハ | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|---------|------|-------|-------|---|
| 受取時 情報 (2019年 5月29 日) | 水 | | ネオナイト | | | 安静 | <p>13時ごろに新旭町饗庭(米井交差点付近)で、飛べなくなっているところを発見された。市職員が回収に行って、放鳥'sへ。 成鳥、キールスコア2。 触ってチェックしてみるが、目立った骨折や脱臼はない。ただし、右翼手根関節部分で力が入らず脱力していることと、ゆっくり開くとその部分で途中にカコッとズレるような感覚がある。 救護Drが不在のため帰宅次第診療をお願いすることとし、安静を保つこととする。</p>  |
| 5月30日 | 木 | | ウズラ | | | 安静 | 安静の維持。食欲あり。 |
| 5月31日 | 金 | | ウズラ | | | 固定と安静 | <p>診察。レントゲンでも目立った骨折、脱臼、炎症はみられなかった。右翼手根関節部分において、靭帯等の軟部組織損傷の可能性があるため、2週間、翼を正常位置でテーピングし、安静にさせることとする。 安静には、翼端を正常位置で留め(tesaテープ使用)、フードをかけて維持する。 フードをかけていることからペリットの排出が困難になる可能性を懸念し、今後は念のため餌は精肉にネオナイト(またはエメラルド社の猛禽用粉末フード)をダスティングしたものとする。</p>  |
| 6月1日 | 土 | | レバー、ハツ | 47 | | 固定と安静 | 食欲あり |
| 6月2日 | 日 | | レバー | 55 | 850 | 固定と安静 | 食欲あり |
| 6月3日 | 月 | | ラム肉、レバー | 50 | | 固定と安静 | 食欲あり |
| 6月4日 | 火 | | ラム肉、レバー | 60 | | 固定と安静 | 食欲あり |

| | | | | | | | | |
|-------|---|--|----------|----|-----|------------------------------------|--|---|
| 6月5日 | 水 | | ラム肉 | 51 | 850 | 固定と安静 | 食欲あり。フードが目にあたっているのを、フードを変更する。 |  |
| 6月6日 | 木 | | ラム肉 | 61 | | 固定と安静 | 食欲あり。フード内で目は当たっていない様子。このまま維持する。 | |
| 6月7日 | 金 | | レバー | 57 | | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月8日 | 土 | | ラム肉 | 59 | 870 | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月9日 | 日 | | ラム肉 | 61 | | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月10日 | 月 | | ブタ肉 | 60 | | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月11日 | 火 | | ブタ肉 | 59 | | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月12日 | 水 | | 豚、レバー、胸 | 61 | 950 | 固定と安静 | 食欲あり | |
| 6月13日 | 木 | | レバー、胸肉 | 64 | 950 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 | レントゲンで確認。問題なし。固定を外して、徐々にリハビリを開始する。伸展運動をしても、カコつとずれる感じはない。肩が落ちる感じはあるが、リハビリをしながら様子を見ていく。 1日2回リハビリをする。フードをかけた状態で、伸展運動と羽ばたき練習。 | |
| 6月14日 | 金 | | 豚、レバー、胸肉 | 45 | 970 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝に伸展運動をした際に、ゴリつとした感じがかった。再度固定期間を設ける。ただし、翼端はテープで留めず、フードのみで安静を保ちながら、自由に動かせる状態をつくる。 | |
| 6月15日 | 土 | | ムネ肉 | 55 | | 固定と安静 | 固定 | |
| 6月16日 | 日 | | ウグイ | 60 | | 固定と安静 | フードをはずしたときに逃げたり、攻撃するほど元気になってきた。環境に慣れたこともあるかもしれないが、痛みが引いてきたことも考えられる。痛み止 | |
| 6月17日 | 月 | | レバー | 60 | | 固定と安静 | 食欲あり。固定。 | |
| 6月18日 | 火 | | ハタハタ | 67 | 990 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 | 食欲あり。伸展運動を行う。開きはそこまで悪くはないが、前後方向に捻れている感じは残る。手根部分が前に来やすいのはこのせいだと思われる。羽ばたき運動に力強さはない。朝夕伸展運動。 | |
| 6月19日 | 水 | | レバー | 63 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンシオール1/4錠 | 食欲あり。右肘関節付近が腫れている。伸展運動では違和感や異音はない。救護Drと相談し、オンシオール1/4錠1日1回で開始する。朝夕伸展運動。 | |

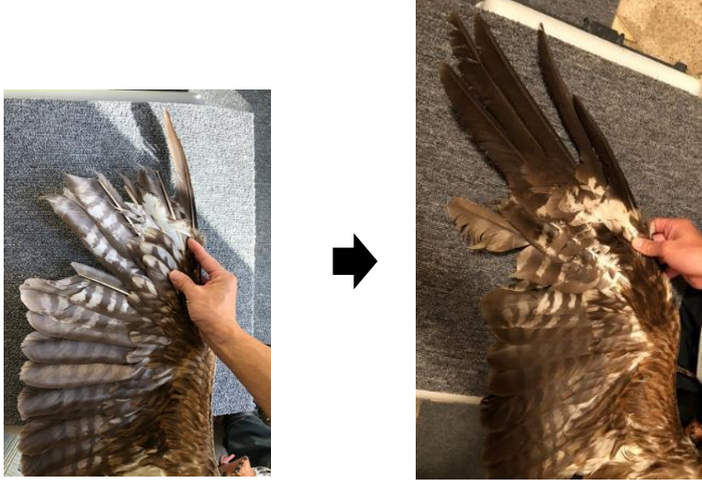
| | | | | | | | |
|-------|---|--|-------------|----|------|-----------------------------------|--|
| 6月20日 | 木 | | ハタハタ | 86 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 良く動く。朝夕伸展運動。 |
| 6月21日 | 金 | | ウグイ | 76 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 肘関節部分に腫れあり。朝夕伸展運動。 |
| 6月22日 | 土 | | ウグイ | 75 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 肘関節部分に腫れあり。羽ばたき運動がしっかりしてきたように感じる。ただし、伸展運動の際に、右翼は正常な左翼に比べて、関節可動域も悪く、また腹背方向に対しても浮く感じが見られる。朝夕伸展運動。 |
| 6月23日 | 日 | | ウグイ | 69 | 1020 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 肘関節部分に腫れあり。朝夕伸展運動。 |
| 6月24日 | 月 | | ウグイ | 63 | 1020 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 肘関節部分(前後には腫れなし)に腫れあり。翼膜が少し硬く感じられる。しっかり他動的に伸ばしていく。朝夕伸展運動。 |
| 6月25日 | 火 | | 鳥ハツレバー | 64 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 肘関節部分を中心にしっかりと可動域を広げるよう伸ばしていく。1回約10～20分程度。朝夕伸展運動。 |
| 6月26日 | 水 | | 鳥レバー ウグイ | 67 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 良く伸びてきたように感じる。また、羽ばたきも良くなってきている。朝夕伸展運動。 |
| 6月27日 | 木 | | ウグイ | 68 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 6月28日 | 金 | | ウズラ | 57 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 診察。 改めて当初のレントゲンを確認すると橈骨の近位骨端が折れているように見える。 ただし、この部分の手術はできないので、偽関節ができてくれると幸い。この |
| 6月29日 | 土 | | ウグイ | 73 | 1040 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 6月30日 | 日 | | ウグイ | 65 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月1日 | 月 | | なし | 0 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 翼もよく伸びるようになってきている。もうしばらく継続して、ラインフライトでテストする必要がある。朝夕伸展運動。 |
| 7月2日 | 火 | | ウグイ | 67 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運 | 肘関節の可動域をゴニオメーターで測定。 右翼(患部側) 130～135度 左翼(正常側) 140～145度 約10度の差がある。また、背腹方向にも少し変位があるので、これらがどれだけフライトに影響を示すのか確認をする必要がある。朝夕伸展運動。 |



| | | | | | | | |
|-------|---|--|----------------|-----|------|--------------------------------------|---|
| 7月3日 | 水 | | ウズラ ウグイ | 90 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 少し反動をつけるようにしながら伸展運動をしっかりと行った。 若干の腫れがあるように感じられたので再度消炎剤を使用。朝夕伸展運動。 |
| 7月4日 | 木 | | ウグイ 犬缶 | 75 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 4mケージに放鳥。 夜間のみ捕まえて伸展運動を行う。朝夕伸展運動。 |
| 7月5日 | 金 | | サバ | 76 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 朝は固い感じがする。朝夕伸展運動。 |
| 7月6日 | 土 | | サバ | 75 | 1100 | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月7日 | 日 | | ウズラ | 70 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | ゴニオメーターで測定。約130度。朝夕伸展運動。 |
| 7月8日 | 月 | | サバ | 90 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 換羽が少しずつ進んでいるが、新しい羽に折れる筋まではついていないが、 曲がっている箇所がある。 おそらく羽が破損しているため、換羽も合わさってうまく飛ばないため、ケージ 内で当たっている可能性がある。少し様子を見る。 ゴニオメーターで測定。 右翼(患部側)約130度 左翼(正常側)約150度 朝夕伸展運動。 |
| 7月9日 | 火 | | サバ | 70 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 右足の第一趾の第1関節と第2関節の間にバンブルが原因と思われる傷が ある。深いものではなく、皮がめくれた程度。キトサンをふりかけておく。朝夕 伸展運動。 |
| 7月10日 | 水 | | キャットフード 犬缶 | - | 1080 | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 足を持って羽ばたかせるときに、左右差がわからなくなってきた。朝夕伸展運 動。 |
| 7月11日 | 木 | | キス | 65 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 他動的にもこれ以上は可動域が広がらないように感じる。もう2週間続けて、 様子を見る。朝夕伸展運動。 |
| 7月12日 | 金 | | キス | 70 | | 安静 伸展運動 羽ばたき運動 オンソール1/4錠 | 換羽が進んできているため、羽が破損している右翼側は風が抜けてしまっ ていることがよくわかる。ある一定、換羽が進んでからしか飛翔評価はできな い。朝夕伸展運動。 |
| 7月13日 | 土 | | キャットフード 犬缶 | - | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月14日 | 日 | | キス | 67 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月15日 | 月 | | キス | 70 | 1080 | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 夜のみ伸展運動。 |
| 7月16日 | 火 | | キス、ハ ス | 100 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ オンソール1/4錠 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月17日 | 水 | | キャットフード ウズラ | - | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 朝のみ伸展運動。 夜は4mケージから回収しない。 伸展運動による可動域の確保も限界まで来ているように思う。伸展運動は回 数を減らしながら継続していく。 |
| 7月18日 | 木 | | キャットフード ウズラ | - | 1080 | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 夕のみ伸展運動。 |
| 7月19日 | 金 | | ラム、ブタ | 70 | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 夕のみ伸展運動。 |
| 7月20日 | 土 | | キャットフード ウズラ | | | 4mケージ | 伸展運動休み |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|----------------|--|------|-------------------------|--|
| 7月21日 | 日 | | なし | | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 夕のみ伸展運動。 可動域に大きな変動なし。 |
| 7月22日 | 月 | | キャットフード 犬缶 | | | 4mケージ | 伸展運動せず |
| 7月23日 | 火 | | キャットフード 犬缶 | | | 4mケージ | 伸展運動せず |
| 7月24日 | 水 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 朝夕伸展運動。 少し拘縮が進んでいるような感じがあるが、大きい影響ではない。右翼側の古い初列が1本、新しい初列(4番)の先5cmが折れている。ケージの上に行くために、壁を登ったためか。次回もあるようならば飼育方法の検討が必要。 |
| 7月25日 | 木 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 朝夕伸展運動。 |
| 7月26日 | 金 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 羽ばたき運動 4mケージ | 朝夕伸展運動。 |
| 7月27日 | 土 | | ハタハタ | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月28日 | 日 | | - | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月29日 | 月 | | ハタハタ | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月30日 | 火 | | ウズラ | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 |
| 7月31日 | 水 | | ウズラ | | 1080 | 伸展運動 羽ばたき運動 | 夕伸展運動。 |
| 8月1日 | 木 | | ウズラ | | | | 伸展運動休み。 |
| 8月2日 | 金 | | ウズラ | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 1日休むと、すこし拘縮が進む感覚がある。 |
| 8月3日 | 土 | | - | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 朝夕伸展運動。 |
| 8月4日 | 日 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 夕伸展運動。 |
| 8月5日 | 月 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 羽ばたき運動 | 夕伸展運動。動かす角度により、肘関節、手根関節部分にゴリゴリとした感覚がある。角度を変化させると問題はない。 4mは高いところに行くために壁を登って、初列を破損するので、しっかり生えるまで3mケージに移す。 |
| 8月6日 | 火 | | 犬缶 | | | ケージ | 他動的なりハビリは休み。 |
| 8月7日 | 水 | | ウズラ | | | 伸展運動 | 夕伸展運動。 |
| 8月8日 | 木 | | ウズラ | | | ケージ | 他動的なりハビリは休み。 |
| 8月9日 | 金 | | ウズラ | | | 伸展運動 | 夕伸展運動。 |
| 8月10日 | 土 | | ウズラ | | | 伸展運動 | 良く開くようになってきたように感じる。ただし、開く角度によっては、肩関節でポコッとずれる感じや肘関節および手根関節でゴリっとする感じがあるので、伸展する角度を注意すべき。少し回転した状態で骨造成していることは当初からわかっていたのでその影響と思われる。 |
| 8月11日 | 日 | | ウズラ | | | ケージ | |
| 8月12日 | 月 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 | |
| 8月13日 | 火 | | ウズラ 犬缶 | | | 伸展運動 | |
| 8月14日 | 水 | | キャットフード 犬缶 | | | ケージ | |
| 8月15日 | 木 | | キャットフード 犬缶 | | | ケージ | |
| 8月16日 | 金 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 | 拘縮が感じられる。開くたびに、違和感とゴリゴリと音が鳴るように感じられる。 |
| 8月17日 | 土 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 | 昨日に比べると異音も少ない。ゴニオメーターにより約135度の開きを確認。 |
| 8月18日 | 日 | | - | | | ケージ | |
| 8月19日 | 月 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 | |
| 8月20日 | 火 | | キャットフード ウズラ | | | ケージ | |
| 8月21日 | 水 | | キャットフード ウズラ | | | 伸展運動 | ゴリゴリとした感じがほとんどない。ただし、角度がかわったときに一度だけゴリゴリとした感覚があった。トビ自身の力の入れ方や、体を捻る感じにより角度が変わった際にそうなる様子。注意してリハビリを行う必要がある。 |
| 8月22日 | 木 | | キャットフード 犬缶 | | | ケージ | |
| 8月23日 | 金 | | キャットフード 犬缶 | | | 伸展運動 | |

| | | | | | |
|-------|---|------------------------|--|------|---|
| 8月24日 | 土 | キャットフード 犬缶 | | ケージ | |
| 8月25日 | 日 | キャットフード 犬缶 | | 伸展運動 | |
| 8月26日 | 月 | キャットフード ウズラ | | ケージ | |
| 8月27日 | 火 | キャットフード 犬缶 | | 伸展運動 | |
| 8月28日 | 水 | キャットフード 犬缶 | | ケージ | |
| 8月29日 | 木 | キャットフード 犬缶 ウズラ | | 伸展運動 | |
| 8月30日 | 金 | キャットフード 犬缶 ウズラ | | ケージ | |
| 8月31日 | 土 | キャットフード 犬缶 ウズラ | | 伸展運動 | |
| 9月1日 | 日 | なし | | ケージ | |
| 9月2日 | 月 | キャットフード 犬缶 ムネ肉 | | ケージ | |
| 9月3日 | 火 | キャットフード 犬缶 ムネ肉 | | 伸展運動 | 二日あけての伸展運動だったが、拘縮が進行している感じではなかった。 |
| 9月4日 | 水 | キャットフード 犬缶 ムネ肉 | | ケージ | |
| 9月5日 | 木 | キャットフード 犬缶 ウズラ | | 伸展運動 | |
| 9月6日 | 金 | キャットフード 犬缶 | | ケージ | |
| 9月7日 | 土 | キャットフード 犬缶 | | 伸展運動 | |
| 9月8日 | 日 | キャットフード 犬缶 | | ケージ | |
| 9月9日 | 月 | キャットフード 犬缶 | | ケージ | |
| 9月10日 | 火 | キャットフード 犬缶 | | 伸展運動 | 二日間あけたが拘縮が進んだ様子はない。この可動域で安定したかもしれない。 |
| 9月11日 | 水 | キャットフード 犬缶、豚 | | ケージ | |
| 9月12日 | 木 | レバー、 豚 ライフケ ア | | ケージ | 4mケージのトビたちで、初列6～10あたりの換羽が始まっている。破損している初列の換羽が進みそう。 トビは初列の1～5番あたりは春先に換羽し、6～10番は9月以降に換羽するようである。 |
| 9月13日 | 金 | サバ | | 伸展運動 | |
| 9月14日 | 土 | なし | | ケージ | |
| 9月15日 | 日 | サバ | | ケージ | |
| 9月16日 | 月 | メバル | | ケージ | |
| 9月17日 | 火 | ウズラ | | 伸展運動 | ホットパックをしてから伸展運動を行う。ゴリゴリした感じはあるが伸ばすことができる。強い拘縮の進行は見られない。 |
| 9月18日 | 水 | ウズラ | | ケージ | |
| 9月19日 | 木 | ウズラ キャットフー | | ケージ | |
| 9月20日 | 金 | ウズラ | | 伸展運動 | ホットパックをしてから伸展運動を行う。拘縮の進行は見られない。 |
| 9月21日 | 土 | サバ | | ケージ | |
| 9月22日 | 日 | サバ | | ケージ | |
| 9月23日 | 月 | なし | | 伸展運動 | 伸展運動を行う。強い拘縮の進行は見られない。 |
| 9月24日 | 火 | ウズラ | | ケージ | |
| 9月25日 | 水 | ウズラ | | ケージ | |
| 9月26日 | 木 | ブラックバス | | 伸展運動 | 朝に少しだけのばしたのみ。中途半端な高さに張った消防ホースをよく利用し |
| 9月27日 | 金 | ウズラ | | 伸展運動 | |
| 9月28日 | 土 | ブルーギ ル | | ケージ | |
| 9月29日 | 日 | サバ | | ケージ | |
| 9月30日 | 月 | ウズラ | | ケージ | |
| 10月1日 | 火 | キャットフー ド | | 伸展運動 | 拘縮の進行はほとんど見られなくなってきた。 |

| | | | | | | |
|-------|---|--|------------------------|--|------|--|
| 10月2日 | 水 | | ヒイラギ キャットフード | | ケージ | |
| 10月3日 | 木 | | キャットフード | | ケージ | |
| 10月4日 | 金 | | 犬缶 ウズラ | | 伸展運動 | |
| 10月5日 | 土 | | キャットフード 犬缶 | | ケージ | 4mケージの中をうまく飛んで渡れている。またホコから上のホースへも、垂直であるが一気に飛んで上がっている。 |
| 10月6日 | 日 | | ハタハタ | | 伸展運動 | 拘縮が進んだ感じはない。 かなり柔らかく開くようになった。トビが力を入れているときは少し「ギー」と異音がある。 |
| 10月7日 | 月 | | ヒイラギ ウズラ キャットフード | | ケージ | |
| 10月8日 | 火 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| 10月9日 | 水 | | 犬缶 キャットフード | | 伸展運動 | |
| ##### | 木 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| ##### | 金 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| ##### | 土 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| ##### | 日 | | 犬缶 キャットフード アジ | | ケージ | 左右バランスが悪いため、尾羽や初列の破損がある。このまま換羽したとしても、左右のフォローも無いため、また折れることがは明白。そのため、破損の顕著な右翼初列5本(4、6、7、8、9番)と左翼初列(5番)をインピンング。  |
| ##### | 月 | | 犬缶 キャットフード アジ | | ケージ | インピンングした1本が換羽のため抜けた。他は問題なし。  |
| ##### | 火 | | 犬缶 キャットフード | | 伸展運動 | リハビリをしても明らかに翼力が上がった。インピンングしたものに異常もないので、このままラインフライトで飛翔確認も可能と思われる。 |
| ##### | 水 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| ##### | 木 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | インピンングした羽1本の先2~3センチが折れてる。 |
| ##### | 金 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |
| ##### | 土 | | 犬缶 キャットフード | | ケージ | |

| | | | | | |
|-------|---|------------------------------|--|------|--|
| ##### | 日 | ウズラ キャットフ ード | | 伸展運動 | 少し硬く感じる。 インピングの羽にズレはない。 ケージ内ではよく飛んでいる。 |
| ##### | 月 | 好ウオ、ア ジ | | ケージ | |
| ##### | 火 | サバ | | ケージ | インピングの羽に異常はない。 |
| ##### | 水 | 好ウオ、ア ジ、キャッ トフード | | ケージ | |
| ##### | 木 | アジ、犬 | | ケージ | |
| ##### | 金 | サバ、ウ ズラ | | ケージ | |
| ##### | 土 | サバ、ウ ズラ | | 伸展運動 | ラインフライト。全くうまく飛ぶことができない。ケージの中ではうまく飛んでいるが、ラインフライトではまったくちがう。 インピングの羽は問題ない。インピング翌日に抜けた部分は、すでに半分近く伸びてきている。 |
| ##### | 日 | | | 伸展運動 | ラインフライト用にそのままにしていた結束バンドを引っ張ったようで、少ししまって、脚が腫れている。少し傷があるのでキトサンをふりかけ、消炎剤と抗生剤を与える。脚は使っている。 |
| ##### | 月 | アジ、犬 缶、キャッ トフード | | ケージ | 脚はしっかり使っている。 消炎剤と抗生剤 |
| ##### | 火 | アジ、犬 缶、キャッ トフード | | 伸展運動 | 脚はしっかり使っている。 右翼の肘が少し腫れている？しっかり使っているので気のせいかな。 |
| ##### | 水 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | 脚の腫れはひいている。念のため消炎鎮痛剤を飲ませます。 |
| ##### | 木 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月1日 | 金 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月2日 | 土 | ブラックバ ス | | 伸展運動 | インピングの羽もその間から伸びている新しい羽も問題ない。 |
| 11月3日 | 日 | ブラックバ ス | | ケージ | |
| 11月4日 | 月 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月5日 | 火 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月6日 | 水 | サケ白子 | | ケージ | |
| 11月7日 | 木 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月8日 | 金 | ムネ肉、 キャットフ ード | | ケージ | |
| 11月9日 | 土 | 犬缶、 キャットフ ード | | 伸展運動 | |
| ##### | 日 | 犬缶、 キャットフ ード | | ケージ | |
| ##### | 月 | ブラックバ ス、ブルー ギル | | ケージ | インピングの羽が一本落ちているが、根本からの破損であり、インピング部分ではない。 |
| ##### | 火 | ブラックバ ス、ブルー ギル | | ケージ | |
| ##### | 水 | キャットフ ード、ムネ | | ケージ | |
| ##### | 木 | キャットフ ード、モツ | | ケージ | |
| ##### | 金 | キャットフ ード、モツ | | ケージ | |
| ##### | 土 | キャットフ ード、モツ | | ケージ | 飛んで暴れるため、どんどん羽が破損している。 |
| ##### | 日 | キャットフ ード、モツ | | ケージ | |
| ##### | 月 | キャットフ ード、モツ | | ケージ | |
| ##### | 火 | キャットフ ード、モツ、 マグロ血 合 | | ケージ | |

| | | | | | | | |
|-------|---|--|------------------------|--|--|------|--|
| ##### | 水 | | キャットフード、モツ、マグロ血合 | | | ケージ | |
| ##### | 木 | | キャットフード、ウズラ、モツ、卵 | | | リハビリ | リハビリのためケージで捕獲する際に飛んだ先で、新しい初列風切を折る。出血があるため抜く。拘縮は進んでいる感じはあまりない。触らない方が羽の伸長には良いかもしれない。 |
| ##### | 金 | | キャットフード、モツ | | | ケージ | |
| ##### | 土 | | キャットフード、マグロ、血合 | | | ケージ | |
| ##### | 日 | | | | | ケージ | |
| ##### | 月 | | キャットフード、マグロ、血合、ムネ | | | ケージ | |
| ##### | 火 | | キャットフード、サバ、血合、ム | | | ケージ | |
| ##### | 水 | | キャットフード、サバ、血合、モ | | | ケージ | |
| ##### | 木 | | キャットフード、サケ、ムネ肉、モツ | | | ケージ | |
| ##### | 金 | | キャットフード、サバ、サケ、カワエビ、ムネ肉 | | | ケージ | かなり破損が進んでいる |
| ##### | 土 | | キャットフード、サバ、サケ、カワエビ、ムネ肉 | | | ケージ | |
| 12月1日 | 日 | | キャットフード、サケ、カワエビ | | | ケージ | |
| 12月2日 | 月 | | ブラックバス、鶏モツ、レ | | | ケージ | |
| 12月3日 | 火 | | キャットフード、鶏皮、レバー | | | ケージ | |
| 12月4日 | 水 | | | | | ケージ | |
| 12月5日 | 木 | | | | | ケージ | |
| 12月6日 | 金 | | | | | ケージ | |
| 12月7日 | 土 | | | | | ケージ | |
| 12月8日 | 日 | | | | | ケージ | |
| 12月9日 | 月 | | | | | ケージ | |
| ##### | 火 | | | | | ケージ | |
| ##### | 水 | | | | | ケージ | |
| ##### | 木 | | | | | ケージ | |
| ##### | 金 | | | | | ケージ | |
| ##### | 土 | | | | | ケージ | |
| ##### | 日 | | | | | ケージ | |
| ##### | 月 | | | | | ケージ | |
| ##### | 火 | | | | | ケージ | |
| ##### | 水 | | | | | ケージ | |
| ##### | 木 | | | | | ケージ | |
| ##### | 金 | | | | | ケージ | |
| ##### | 土 | | | | | ケージ | |
| ##### | 日 | | | | | ケージ | |
| ##### | 月 | | | | | ケージ | |
| ##### | 火 | | | | | ケージ | |
| ##### | 水 | | | | | ケージ | |
| ##### | 木 | | | | | ケージ | |
| ##### | 金 | | | | | ケージ | |

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|--|-----|--|
| ##### | 土 | | | | ケージ | |
| ##### | 日 | | | | ケージ | |
| ##### | 月 | | | | ケージ | |
| ##### | 火 | | | | ケージ | |
| 1月1日 | 水 | | | | ケージ | |
| 1月2日 | 木 | | | | ケージ | |
| 1月3日 | 金 | | | | ケージ | |
| 1月4日 | 土 | | | | ケージ | |
| 1月5日 | 日 | 雨 | なし | | ケージ | |
| 1月6日 | 月 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウミネコの残のキス、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月7日 | 火 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウミネコの残のキス、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月8日 | 水 | 晴 | 右記 | | ケージ | ウミネコの残のサバ、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月9日 | 木 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウミネコの残のサバ、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月10日 | 金 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月11日 | 土 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月12日 | 日 | 雨 | なし | | ケージ | |
| 1月13日 | 月 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月14日 | 火 | 晴 | 右記 | | ケージ | 鶏モツ、キャットフード |
| 1月15日 | 水 | 晴 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、鶏モツ、キャットフード |
| 1月16日 | 木 | 晴 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、鶏モツ、キャットフード |
| 1月17日 | 金 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月18日 | 土 | 晴 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月19日 | 日 | 晴 | 右記 | | ケージ | なし |
| 1月20日 | 月 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月21日 | 火 | 雨 | 右記 | | ケージ | 犬缶、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月22日 | 水 | 曇 | 右記 | | ケージ | なし |
| 1月23日 | 木 | 曇 | 右記 | | ケージ | 鶏レバー、ハツ、ウズラ内臓、犬缶 |
| 1月24日 | 金 | 曇 | 右記 | | ケージ | 鶏レバー、ハツ、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月25日 | 土 | 曇 | 右記 | | ケージ | 鶏レバー、ハツ、ウズラ内臓、キャットフード |
| 1月26日 | 日 | 晴 | 右記 | | ケージ | なし |
| 1月27日 | 月 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウズラ内臓、キャットフード、犬缶 |
| 1月28日 | 火 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウズラ内臓、キャットフード、犬缶 |
| 1月29日 | 水 | 雨 | 右記 | | ケージ | ウズラ内臓、キャットフード、犬缶 |
| 1月30日 | 木 | 雨 | 右記 | | ケージ | キャットフード、犬缶 |
| 1月31日 | 金 | 雨 | 右記 | | ケージ | なし |
| 2月1日 | 土 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、犬缶 |
| 2月2日 | 日 | 晴 | 右記 | | ケージ | なし |
| 2月3日 | 月 | 晴 | 右記 | | ケージ | ウズラ、ヒヨコ、ハツ、レバー、メギス |
| 2月4日 | 火 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、レバー、ハツ |
| 2月5日 | 水 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、イワシ、イカ、ウズラ内臓 |
| 2月6日 | 木 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、イワシ、ウズラ、ツバス |
| 2月7日 | 金 | 雪 | 右記 | | ケージ | キャットフード、イワシ、ウズラ、ツバス |
| 2月8日 | 土 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、イワシ、ウズラ |
| 2月9日 | 日 | 曇 | 右記 | | ケージ | なし |
| 2月10日 | 月 | 雪 | 右記 | | ケージ | キャットフード、レバー、ウズラ |
| 2月11日 | 火 | 晴 | 右記 | | ケージ | レバー、胸肉 |
| 2月12日 | 水 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、犬缶、ウズラ |
| 2月13日 | 木 | 晴 | 右記 | | ケージ | キャットフード、犬缶、ウズラ |
| 2月14日 | 金 | 晴 | 右記 | | ケージ | なし |
| 2月15日 | 土 | 晴 | 右記 | | ケージ | メンバーケージ清掃中に逸走。(保護場所から約3kmの地点) しっかり飛べており、数時間追跡後も捕まえることができません。低いところに止まる気配もない。真下から飛翔状況を確認すると左右の翼の開き具合には少しの差があり、尾羽は破損しているが、初列は少しずつそろってきているため、飛べた様子。以前は羽が破損を繰り返し伸びることがなかった。インピンングによる一時的な左右差が保てたことは換羽を手助けした可能性は十分ある。ただし、本数の多いインピンングはしっかりとした長距離飛翔まではできなかった。今回飛べたことは、左右差が解消をされたというよりも、インピンングではなく、自分の羽であったことが大きいのではないかと思われるが、このあたりは時間が経過しているため定かではないので、今後検証が必要である。 当該個体の搜索は行いが、飛翔状況からみて、患部関節付近に負荷がかかることで炎症が起き、降りてしまうか、今後どんどん飛翔がうまくなる、もうひとつは自然換羽の際に今より抜けてしまい飛翔がうまいかなくなるのいずれかではないかと思われる。 https://www.youtube.com/watch?v=78ndDB6UOpo |
| 2月16日 | 日 | 雨 | 右記 | | | 搜索するも発見されず。 |