

IBP

大雪

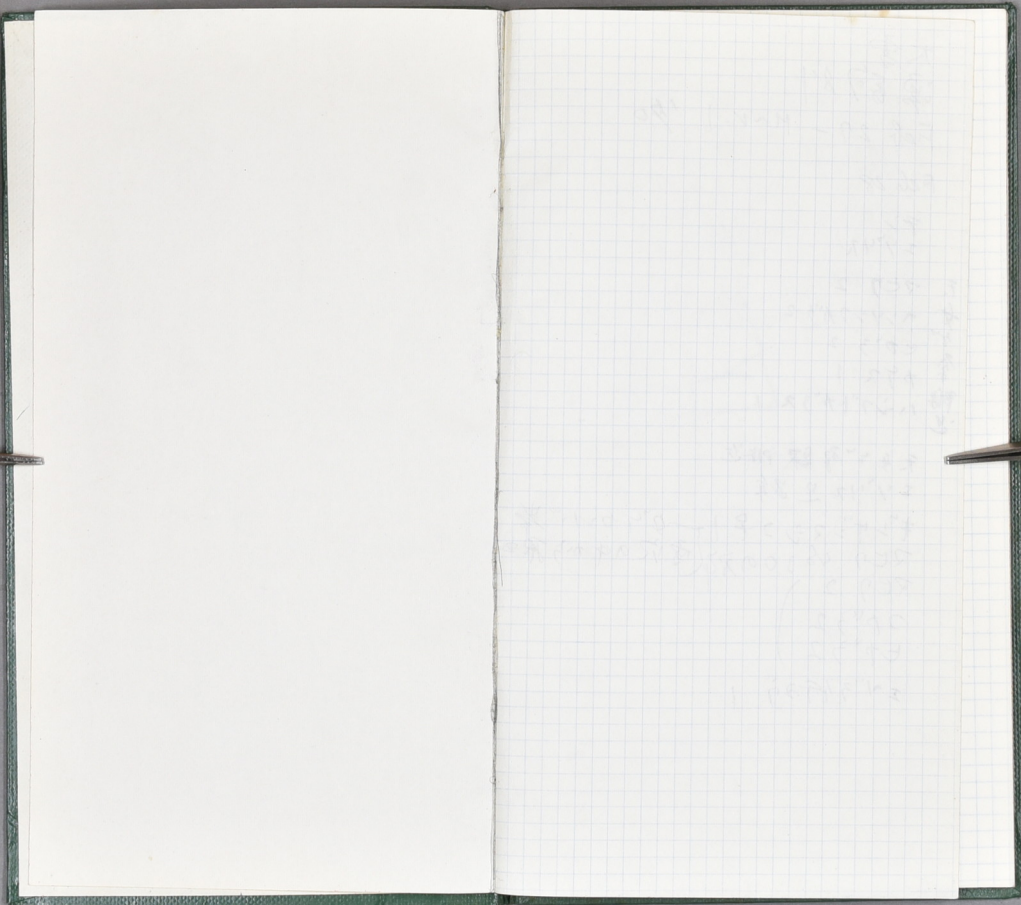
通駒別

Feb 27 - Mar. 2,  
1970

---

July 5 - 15,  
1970





大雪  
湧音削

Feb 27 - Mar. 1, 190

Feb 28

テン  
エゾウ

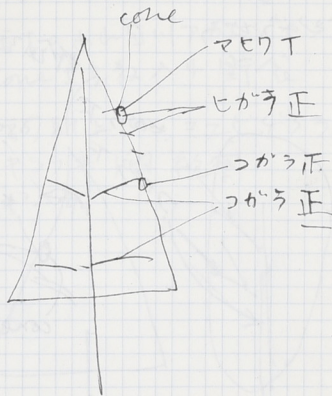
天女  
マヒ 2  
ハンソウガ 2  
ヒカウ 2  
カス 1  
ハンソウガ 2 1

天女が存跡附近  
エゾウ足跡

ギンザンマシコ 1  
マヒ 430の足跡  
マヒ 2

ツカウ 2  
ヒカウ 2

エゾウ 1



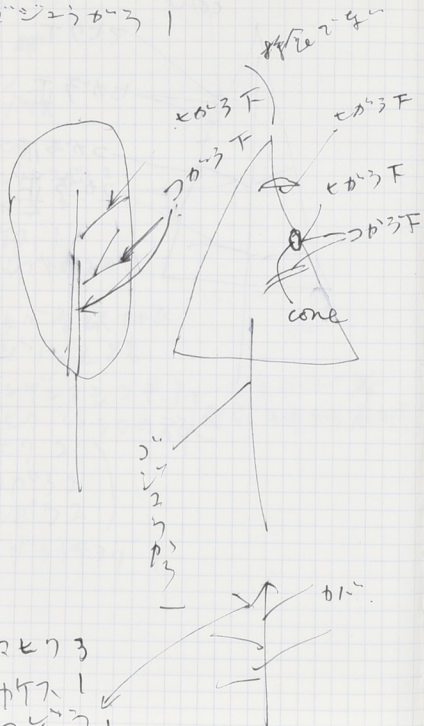


Mar 1

ツカ<sup>3</sup> 3+2

ヒカ<sup>3</sup> 3+2 42.4

ゴジ<sup>2</sup>ツカ<sup>3</sup> 1



マヒ<sup>3</sup>

ヒカ<sup>3</sup> 1

ゴジ<sup>2</sup>ツカ<sup>3</sup> 1

ツカ<sup>3</sup> 3+2

ヒカ<sup>3</sup> 3+2 42.4

ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4

ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4  
ツカ<sup>3</sup> 3+2 42.4

鳥取吐浮濟

Antimony Potassium  
Tartrate

酒石酸アンチモニウム

$K(SbO)C_4H_4O_6 \frac{1}{2}H_2O$

10粒 - 10CCの水に溶かし、  
これを脱脂綿のついた口に  
入れやり、その後10分経すと  
吐く。

夏期合同調査

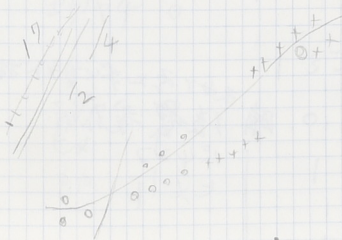
July 5-15, 1970

コマシの下は下部混交林  
シナ

コマシから上は上部針葉混交  
林で、ダケカンバが主で、  
エヌ、トドマツ、アカエゾマツ

July 6 晴

奈良の池附近に集積100g  
104-100g set



July 7

エヤヤ 1

アパシカ 1

July 8 晴

エヤ 1

ワオを天女ヤウエガカニホサ  
に給す

(3)

July 9 晴 天女原上ガヤカニホサ  
生捕

アパシカ 1

エヤ 2

ヤ 3

(11)

ハヤツコ

アパシカ 1

天女原上ガヤカニホサ

July 10. 晴 後曇 夜小雨

エヤヤ 1

ハヤツコ

エヤ 1

エヤ 1

ヤ 4

ワオ勇馬別 味込へ給す

カシ 1

ツピーピー ツピーツピー

ツピーピー ツピー 427 427

ツピーピー ツピー 427 427 427

ツピーピー 427 427 427

July 11. 曇 湧駒別

白雲莊横のドブネズミ 3

エヤヤ 1

エヤ 4

アパ 6

エヤヤ 0

ハヤツコ

エヤヤ 1

エヤ 1

アパ 1

July 12 雨

生捕り

エゾヤク

ヒメ 5

アカ 4

林アシカキ

12423

ヒメ 3

アカ 3

29

生捕 100口のみ

ワナを渚水通養殖場附近へ移す



July 13 小雨

34頭

ワナ19口取除き

林アシカキ 3

ヤク ~~10~~ 5

ヒメ 10

アカ 15

ミカド 1

553 581 584

554 586 587

589-591, 603 605

沼駒別。一人45間  
にエゾヤク1頭  
1匹取 持草

① 沼駒別にてヒメが9匹に1頭

7をトコツツウにて持草

② 母寄見の池夫婦池一熊の平

向にてヒメが9匹に1頭

沼駒別 柴田氏 持草

July 14 曇

ワナ 81口 22頭

エゾヤク 1+4+3=8

ミカド 2

アカ 4+6=10

ヒメ 1+1=2

56

沼駒別 宿舎裏 pit-fallにてエゾヤク  
11頭 持草

渚水通 附近 柵生

エゾヤク トドマツ、アケカニ

ヤク、フキ、ヨグス、イタリ

エゾヤク



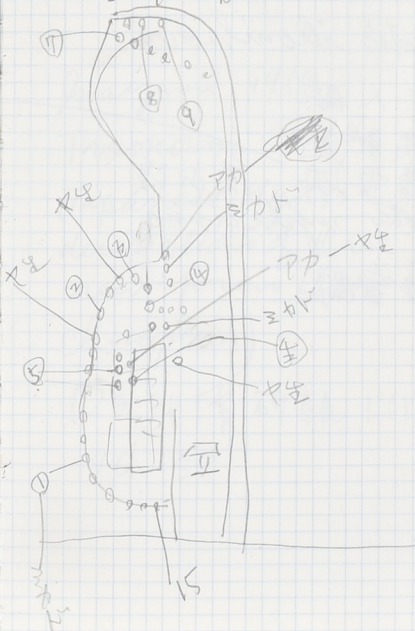
調査結果発表会

大塚 湧動別下溪水産

~~Nov~~ Nov. 2-4

Nov. 2 午後 着り付

Nov 3 快晴



ハクセキイシ

石キ

A.

*Myotis ikonikovi*

天人蛾

淡水通

層雲峡 後山溪

*Myotis mystacinus*

層雲峡

Imaijumi 1954

Taxonomic Studies on  
Japanese *Myotis* with  
descriptions of three  
new forms (Mammalia:  
Chiroptera)

口誌科博研報 1(1):

40-58



