

9

Jul. 1960

|

Oct. 1960

|

Jun. 1961

3411

1960-7

3411

5月23日
古城

3411 1960-10

3411
S. annexus

2014年鹰大公圆鼎案内

北海道小樽市桂圓町26-17
〒047-0264

11-X5Φ1

新海

1960-
7

新海

新海

新海 1960-10

山脚鳥群
S. annexus

住所録(之部)

氏名	TEL



住 所 錄 (之 部)

住所録(　　之部)

住所録(之部)

氏名	TEL

木屋 12.01
函館 1735
1755
青森 2235
2347 大阪行
新津 1151
9.10 - 11.12.13.14
新潟 新津

1.951
2.851
2.201

2.852
2.853

17.951

17.11

21.8 21.11 — 07.9 p

新嘉坡

1.5 gr/litre
6-8 lit/m²

Roger 3.

July 10

17.951

trap 18

July 11

25.7 3

July 12

24.5 7

wharf 8-1
sun/Tue 8-3

1960

July 8

晴

12:06

RDS中
午後立華

July 9. 晴後雨

新津、新津市内

July 10 晴 新津市水田

Magera 3.

July 10. 晴

1st 津

雨津市 水田 12:2

trap 18 set

July 11 晴

モウ 3 3.

July 12 晴 後雨

モウ 5 7

July 13 雨 8 July
28 " 30 651 19 26

31 E 14" P 14" 14"

新潟 宅田油
水田アセ trap 12 ret.

July 14 雨 01 July

29 " 3 4

31 E 14" 14" 14"

東京

Jul. 15 11 July

16

17 日 東京

July 18 宮城牛 晴

瀬戸内海 油

trap 19 ret

July 19 晴
29 " 11 捕集

trap 16 ret

July 20 晴

29 " 9 捕集

31 上 4"

岩手県 利尻町 油

~~29 " 11 捕集~~

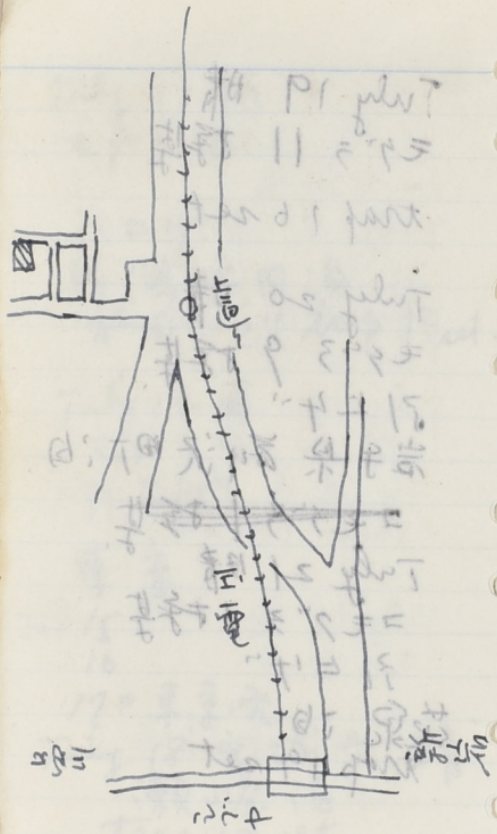
July 21 晴

29 " 3 1 捕集

31 E 14"

花見 油

trap 19 ret



容城県深沢町附近
 はモリスの population
 が日本で最も多く
 あります (モリス大)
 宮崎県・鹿児島県附近
 工場の集中地が
 あります (モリス)
 15 郡市の中
 でモリスの集中
 行は日本での地
 域比較的多く
 あります (モリスの集中
 地) その他の
 もうかの土の集中
 部分 (モリス)
 (モリス小)

July 22 晴

25°3' 8.8 度

花原-門山の土壌

木季かかモウ3月

は普通

July 23 晴

25°5' 6.5 度

引山

木季

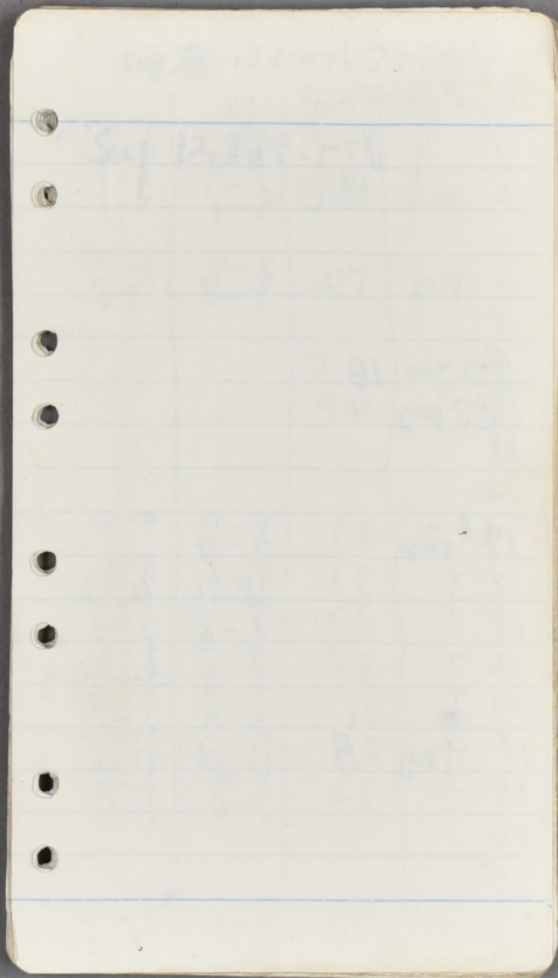
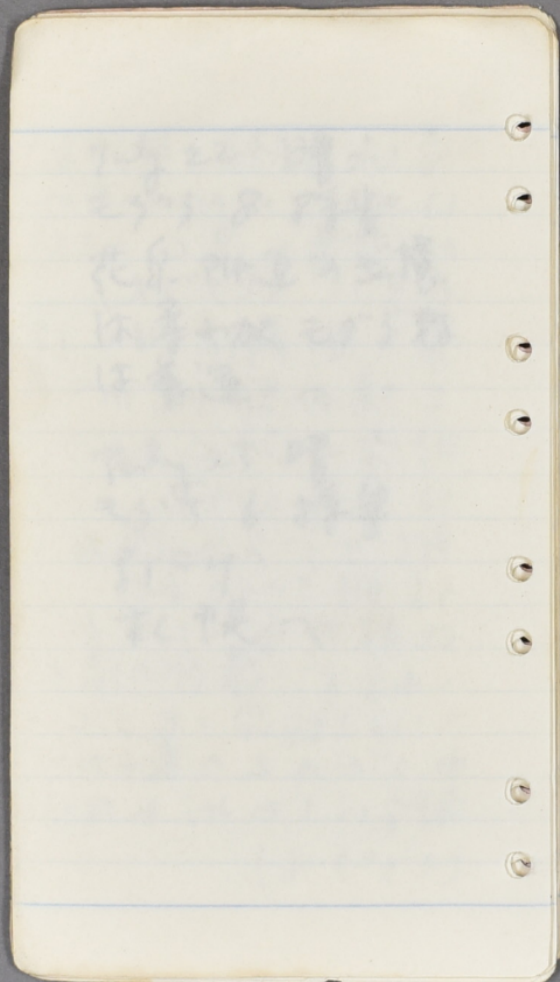
木季

木季 (6.5)

木季 (6.5) 6.5

木季 (6.5) 6.5

(木季)



樟茶 パイロットオーナー
新潟市開立

Sep 12 晴 P. F. 看

1-5 1-5 1-5 1-5

P-E 8-8 42 42 42 42

2.01 2.01 2.01 2.01 2.01 2.01

8-P PE PE PE PE PE

PE PE PE PE PE PE

B5
21 9/1 2116.5 3-9 56

nr.	mat	B.W.	13	14
1	T	40	2-7 6-7	3-9 7-9 5-7 8
2	prey	43	2-1 2-1	2-1
3				
4	prey	54	6-7 5-8	4-9 3-8
5				

22 Jun 10.5
58 prey

12				
34	prey	39	8-7 7-7	9-8
14	T	33	8-6 8-7	8-6 9-10
15	±	39	8-8	1-9
16	T	38	4-8 5-4	5-3 5-4-2-5-3
17	T	36.5	2-8 3-7	2-8 10-4
18	+prey	38	10-6 5-6	10-6
19	-	32	3-4 1-6	2-6 1-5
20				
21*				
13	T	34	9-10 10-10	10-8 8-2

11/1 6' 6' 6' 27.5 21-9

15	16	
3-8-9 2-9-9	10 9-11	21 242-9
3-1		6-9-5
7-9		7-8
6-10		7-9
2-2		
9-1		
9-1		

8-7	8-9																											
7-10 9-10 9-10 10-10 6-3 5-3 1-9 2-17 10-6 10-6 2-5 1-5	8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9 8-9		8-9			8-9			8-9			8-9			8-9			8-9			8-9			8-9			8-9	
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											
	8-9																											

5-6	
6-4	

9-215 神奈100

ミズナシ
カブトムシ
アゲハ蝶
カブトムシ
アゲハ蝶
カブトムシ
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶

50cm ²	数	高
150	1	60
PPK327	5	85
カブトムシ	2	65
スケトウダラ	23	40
アゲハ蝶	4	90
アゲハ蝶	15	40

9-86 神奈100

ミズナシ
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶
アゲハ蝶

50cm ²	数	高
ミズナシ	6	85
アゲハ蝶	15	45
アゲハ蝶	32	60
アゲハ蝶	1	60
アゲハ蝶	1	50
アゲハ蝶	2	10
OE	1	5

5-18 108-9

イワカツキス
リラビ
ナサ
ミズナ
エンジン
ハマ

50cm ²	261	25
73C、68	1	60
イワカツキス	24	60
ナサ	36	40
ハマ	54	50
ミズナ	33	35
エンジン	18	30
オ	21	50
ミズナ	1	30

2-2 被 100

イワカツキス
リラビ
ナサ
ミズナ
エンジン
ハマ

50cm²

イワカツキス	4	85
リラビ	2	60
ミズナ	5	115
ナサ	1	45
ハマ	1	55
エンジン	11	115
イワカツキス	56	40
ナサ	2	55
ミズナ	82	25
エンジン	1	15

-05 845 5-5

2255447

54 13123

5

"P = 8' 4" 2

500m²

19 7 2255447

20 5 2255447

21 7 " = 5' 4" 2

22 1 2255447

23 1 2255447

24 11 2255447

25 2 2255447

26 5 2255447

27 58 2255447

28 1 2255447

2-8 2.15. 100

171 2255447

77

77 = 4"

500m²

171 2255447

24 125

77

46 38

24

87 ~~30~~

2255447

2 50

~~2255447~~

25

40 28

2255447

1 95

1960

Oct. 8. 雨。ひたり

ホツモ登

Oct. 9 晴

新潟県 荒川町: 日

7+ T2 set

荒川町アキ山の土壠

は、湖水から土壠

がく。洋い。

ハチスズカサギサギに

まつこ(シ) 実が無数

にあす。えりのたぬ

モグラは比較的小少。

モグラは死(死)して

またかごモグラで

ある。

Oct. 10. ゼンジロ

031. 715 8-5

(5411415)

サナ

(5411415)

7-1 45. 5 5411415

8 36. 5 5411415

02 5 5411415

28 34. 5 5411415

19 1 5411415

Oct 10 晴

新農田 12 てりナ

18 t set.

ニの門山も土壌は

畠の山の山々や

3かく、深さ

この門山にもハダネズ

これが山の山々

act 11 晴

モウ3 (小) 3. もは

モウ3 (大) 7

act 12 晴

モウ3 (小) 6

モウ3 (大) 12

31 E 4- 01 大

1960

Oct 13 晴 植山寺

アズマ 1

a.s. Loukaachkin

(1134) ♀. sex & PH.

Sorex annexus?

Hsiaoling St. on
Bin-Sui Rgy. N.M.

25 VII 1939

HB 52 T 36.5, HF 11

E 7 measured in
spirit

(1135) S. annexus ad

HB 73 T 41 7-12.2

E 7

(1136) ♂ ad 1 VIII 1939

HB 66 T 36.5 HF 12 E 7

Siwon Jungsanmu

n. 187 n. 15

Mudan Pingshu

Walter's bat 2.0

S. annexus
rostrum if 4.0
たまごの unicuspis
row is 1.5 倍大さ
skull の大きさは
ほい本物の兔の骨
等しい。

front m² + 2nd upper premolar
を 3 つと 1 つ + 1 つ = 5
per rostrum 1.7 で 4.0
等しい。

pm² - m² の大きさは本物の
約 1.5 倍 + 1.2 で 2.7 で 4.0
かく、rostrum
unicuspis row is
約 2.0 倍大さ
の width across

ホタルヒゲ

rostrum 4.0 で 4.0
3.5 で 4.0, 1.2 で 4.0
もともと小形のヒト
頭の 1/2 程度。
頭骨はオオウサギの
頭骨より大きい。頭
骨の歯子は 1 つずつ
大きな骨(?)で支持
され、6 つあります。頭
骨の左右の骨は
5 つずつあります。頭
骨の左右の骨は

5 つずつあります。頭
骨の左右の骨は
5 つずつあります。頭
骨の左右の骨は

劉氏名考

S. megalocephalus

2411月才印ヒト目

毛の羽翼亞子とヒト目

毛の2+後毛

毛尾. 手付毛

毛の毛は大きくな

< 本幅印近の毛

印本のよろ大きさ

形をもつていい,

毛は小さくて

普通.

shull 1月印から

大アミ形2. あり

先端の角はりは強

S. leucogaster

毛尾. 小アミ

shull 1月

widch across molar

an rostrum & epig

せす。

1月2日毛. 短い

印近。

retroperitoneal?

(5/11. 5/12)

> t 1 + 11.000 N

abdominal mass

11.90 & retroperitoneal

" 8.0

abdom. 5/12 10.5 N

" 11.15 N

14.8 - 14

15.8 - 15.2

16.8

1.25m 5-7.10.20

0.5m P - D 75 m

2.25m 13.8 - 14

31-35cm (5.95m)

14.8 - 14.5 + 4

15.8

16.8 - 16.5 + 5

17.8 - 17.5 + 5

① 水表面温度 (最高)

14日 -1.4

15日 +1.2

16日

1-10 50cm

1-5 50cm

② 雪被り量

5+1 25cm 5+5 75cm

5-10 65cm 10-10 75 10-5

5-10 60cm 10-10 60cm

33-35cm (雪 45cm)

③ 最高量 (4)

14日 -16.5 +4

15日

16日 -16.5 +5.5 -8-1

17日 -16.5 +4 +P +P

18日 -16.5 +4 +P +P

stemming crop

14-1-2 ~ 2-1 ~ 2-2

up.

†† 3 35 cm 9 gr

茎粗 7.5 cm

8-1 ~ 8-2 ~ 9-1 ~ 9-2

†† 11 ± 25 cm 13 gr

8-8-87-9-8-9-9

†† 32 ± 37 cm 8 gr

5-5-5-2 6-1-6-6

†† 3 ± 30 cm 4 gr

1-8-1-7-2-8-2-9

†† 9 ± 43 cm 23 gr

2-2-2-1 20 cm 10 gr

新之江作業筆

14 日 0

15 日 0

16 日 0

午後8時半

0.491

0.621

0.481

27-9

37.00

午後8時半

June 27

(午後8時半)

June 28

104.2.2

I 運

ミズムシコウ

カニツ

シテ

スケ(ホロウスケ)

ベイケイツウ

瀧木(ヤマハニモ)

タガボク

II 湿

スギ (41) フジカツリ
モミジシダ。ヤマヒメノキ
ミズカケ 082 807
ツルコトニエ 020
ミツマタ
ハクチイソウ
ハナショウブ
ヒメカツリ
ホウズイストウ
ツツギボウノイドハ
モクシハナナ 下葉
モクシオニモウサナナ
ヒガツ葉 1 ヒナ
アカツラ草
ヒツヨウ葉毛叶
ミコアリサヒナ

IV 木、山、林、樹

キラ ~~スルヤマツ~~
カニヤマツ
イイハナツツミ
ササ

ミヤマヒバ
ムラサキヒバ
ムラサキヒバ

ムサシ
↑

ミツマタ
ムカシヒバ
ムカシヒバ
ムカシヒバ
ムカシヒバ

ヒヒ
ヒヒ
ヒヒ

丁 雜 暫 内 大 丁
カシワ林 ~~アメ~~ フナ ~~アメ~~
トドマツ林 ヨイナ ~~アメ~~

キツネ穴 — カシワ林
径 40 cm 高 30 cm 奥行 2,3 m

↓

320 m

↑

42 x 20 — 奥行 116

アーチング雑 脱化後 1-2月

bill 14

wing 18

foot 21

