

5

(Nov. 1957)

Apr. 1958

1

Jul.

# ヒグマの会事務局

〒060-0818 札幌市北区北18条西9丁目  
北海道大学大学院 獣医学研究科 野生動物学教室内  
TEL 011-706-5101 FAX 011-706-5569

B.S.D

## 手帖替紙

3 冊 入 ~ No. 3 0

5  
1958-4 秋田  
-6 秋田  
-7 長野 → 川島

5

1958-4 秋田

-6 秋田

-7 長野 → 川島

**B.S.L**

# 手帖替紙

3冊入 ~ No. 30

Nov 25 1957

北大  
存貯材 葉鞘 調査  
又ハ 採新

① 球状の葉を言葉  
球の外郭はハコ  
又ハコが葉の葉  
外側には木本科の  
カヤミヤ

② ①と同じ

③ 木本科のみの球状  
青い葉が少しはハコ  
てい子の葉葉中か  
又は補充したものも  
思う。

原野打  
カラス足跡 掘り  
不入(山)

Mar 20 1958

雪積 55~70cm

毛17山 线南地

104ノコ 40ノset  
雪積 1m~1.5m

Mar 21 1958

Mar 23

(32) B 3 (54) EG 1

Mar 26

G 2 Su 1

(EX)

(XPR)

父阿部山一の記述

(名古屋行)

大阪 18.35

— 岐阜 20.53

岐阜

(急行霧島)

10.39 — 東京 17.25

上野

(急行十和田)

19.15 — 女摩 5.33

女摩

6.19 — 十和田南 8.42

十和田南

10.40 — 大湯 11.05

---

大湯原

10.38 — 十和田原  
11.00

十和田原

11.21 — 大館  
12.11

大館

13.34 — 青森  
16.17

青森

17.20 — 函館  
21.50

函館 22.10 23.30

札幌 6.36 (札幌) 7.10

1958

秋田県鹿角郡大湯町

川原の湯

滝本林 10422 net.

積雪下の活動記録

54. (撮影)

Apr. 12 1958

ヒズ" — 歌合得 (No.1)

No.1. ヒズ"

Apr 13 1958

ススキ原(池の畔)附近  
122 ●ハタネズミ2頭

灌木林(カシワの地)

122 アカネズミ2頭

アカネズミの採集地は  
カシワの葉、フジの葉が  
多数落ちてあり  
喰ったカスが残されて  
いる(撮影)

Apr 14

灌木林(カシワの地)

アカネズミ1頭

ヒメズミ1頭

カヤ原縁のスギ林

(下草ササ) 122 ヒメズミ

ズミ1頭、ハタネズミ

2頭、ヒメズミモグラ1頭

杉林 (5) (5)

5 ♀

2 ♀

5 ササ

5

3

♀

5

5

5 三つ

6 三つ

ススキ原には多数の  
ハタネズミ活動跡あり

Apr 13, 2頭採

ハタネズミの巣と思

た4ヶ所のカヤの葉で作

った巣を撮影(2ヶ)

大き

外径 14 cm

エゾヤケの巣と同様

挿をいしなひの

アカネズミ

Prey feet 3 (3.5mm)

60  
|  
3

ヒメズミ 6+

木 9x6

ヒメズミ 6+

木 9.5x6.2

アカネズミの食害を小生  
リンゴの木を撮影

野海は冬に著植  
状態にある。

アカネズミは沢地(又

中野)に多く積雪下

の活動跡が観察に

あり ~~草~~刈り取られた

たヌズミの株の上に

作った巣を二匹発見

アカネズミの巣を全く

同じである

ヒメズミはヌズミ株及

び灌木株に見られた

がアカネズミは灌木

株のみに見られた

(草刈り地)

大湯ホテルの庭の池  
に放したキツネが100匹  
が全2カワネズミに  
食われた由、はたし  
氣のカワネズミか  
それともドウネズミの  
仕業か？  
このネズミは盛んに  
水中に潜り由  
(諏訪方伝言)

標茶 1958

釧路中知安別  
May 13 札幌  
帯広 合田氏館 詢  
May 14 帯広  
— 中知安別

後口  
太田経営区 (ハロッド)  
(フオレスト)  
28年大吹 (原野木はなし)  
30年 初三大吹

雪 融虫 雪 其月 種  
4月14日 全面的に  
降した。南斜面はそれより  
冬の積雪 3-4尺 見  
1月10日頃から積雪

かしがもの巣 筑 ②

ニヤコガサ 仲

△印 11 印

ノスリ

ビンスイ

アヲヅ (鳥)

ノビタキ

オオヅヅキ (鳥)

ウグイス

キジバト

セウガイムシクイ

クロクワ

ハシブトカラス

ゴジユウカウ

コカウ

ウスヲ

シマクワ? (羽のみ) 川岸

ヒバリ

ツツドリ

(アヲヅイシウ)

ク、アカケ

ハヤブサ 一種

カヤ

バズバズ

ヒナ

エナカ

キハミ

エゾウ

木のアカ

ハミボツカ

ニエウナイヌ

ミジウカ

コカウ

アカハ

16日

A 19 林班 ~~橋~~ 木の

跡に 1ヶ所

3ヶ所 10米間隔

2割 40ヶ

B 24 林班 木の

跡に 3ヶ所

10米間隔 140ヶ

C 24 林班 木の

跡に 沿って 100ヶ

D 穴三 飯場 附近 木の

跡 (湿地 + 4ボウズ)

100ヶ

E 灌木林 内に 密生

ササ以外の 下草は

跡に 1ヶ所

17日

エツヤネズミ

(B) B 2頭

(C) 0

(D) B 1頭

(A) 0

(A) には 30ヶ越加

(B) は 一列 100ヶとあり

(C) 90ヶとあり

(A) の 捕生

アケネズミ, ツキ

エゾレイソウ, バクヤク

トリカブト

イタヤ, カバ

ヤクダモ, カツラ, ドスナラ

残存木

イタヤ, ミズナラ

ハニキ, カツラ

ヤクダモ

18日

(C) 44 1m<sup>2</sup>当たり 202  
本 (高さ 110cm)

(B) B 4ヶ 1頭  
ヤクダモ 2ヶ 中

(C) 44 密生地

(A) 1頭  
アカネズミ

(D) 1頭  
ミカドネズミ

19日 計

(D) M 1

(C) G 1  
計 44

A地 1m<sup>2</sup> 73本

77本 1/3 40

2=24本 1

E地 1m<sup>2</sup> 62本

高さ 70cm ~ 1m

B ( testis 10x6  
Testis 10x6.5

(B) testis 9.8x6

19日

第一級場 横川沿

11に 200本

20日

B 1

31年 調査

34株 班 1本 地域

5m<sup>2</sup> 当り 29株

493本 1株平均 17本

平均直径 0.8cm

平均高さ 158.5cm

31年 34株 班

29年 調査 全国 結果 後

1m<sup>2</sup> 当り 21本

平均高 52 cm

積雪

例年 12月下旬より

降雪 12月6日 曇り

至 2~3尺

融雪 15 4月中旬

G. testis 10x6

M. testis 9.7x6

Standing crop

総草量 40% 林地

喬木 13. 33カバ

灌木 13.7

3ヤ2サ4カバ

高さ 40~55 cm

50 cm<sup>2</sup> 31本 50gr

2サ 葉先 9本 19gr

落葉層厚さ 12 cm

カ3.7

サ4

シ3.1

ス4

} 枯草

May 21

F 豆木のあま沢

100ヶ

1ヶ4ヶ4ヶ

G 豆木のなま沢

100ヶ

+4ホウズ

H 蜂<sup>4</sup> 蜂<sup>4</sup> 蜂<sup>4</sup>

100ヶ

22日

F B2 8

G 1

23日

F B1 9 沢地

M1 8

G B1 1 幼体 + 4ホウズ

S.u.1 9 沢地

XXアジガ?

樟木の S. ung.

♀ ad (May 23)

TL 129

T 45

RF 8 (10.5)

HF 13.5 (18.9)

E 6.4

BW 11.5

gl 8 x 1.8

27.6

117

北大 1958

May 28日 杉林

草屑 清掃

襖 等箱 3ヶ利用

他し 育現存

74 - 312 利用

May 29

Su. ad 各 3 頭

May 30

Su ad 各 2

Su y 1

B y. 1 - 学立進後

May 31

Su ad 各 1 頭

mark NO4 加

p. 12 2ヶと4ヶ, 2ヶ

B y. 1

佐治 1958年

札幌 June 20.

16時45分発

新潟 June 21 (土)

一泊 上條去

June 22. 9時発

11:30時佐

沼津着

June 22 1958

西津

水田 小池

10g 2 田 5g 3 7+

10

5

5

2

5

20

1

2

June 23

川 小池 林中 (乾燥)

アカネスミ 一頭 子

June 24

田 アネ 草地

アカネスミ 2 子 子

川 小池 アツスギ

カエデ 林中 に 2

アカネスミ (?) の 葉 を

発見 スギ の 株 の 横

地下 6

葉 径 13

葉 材 スギ 枯 葉

三方に 溝 道 あり

June 25

田のPを"んて

ハフス"に 4 羽 (全卵  
young)

June 26

田のPを"

ハフス"に 2 羽

(一羽 young  
一羽 adult)

June 27

田のPを"んてモス"  
一羽

川ホ"5. 林地にて  
アホス"に 一羽

June 28

0

June 29

(日)

~~7月~~

June 30

矢田 白堂 へ 泊

July 1

下午の船へ 泊  
新湯へ 泊

July 2 新湯へ 泊

一日 休息

July 3 長野 大町

へ 泊

July 4

(二股 泊  
白馬村)

スギ 30

カシ 47%

ヒノキ 21

(エダ 42% 杉 80%?)

その他 2%

July 5 晴

猿倉 着

July 6 雨

猿倉

天然林 (climax)

に 2 ヒノキ 8頭

July 7 雨

~~スギ~~ ヒノキ 8頭

アカネズミ 1頭

晴

July 8 ヒメネズミ 3頭  
アカネズミ 3頭

白馬原へ登る

July 8. 白馬原泊

July 9 快晴  
ヒメネズミ 3  
アカネズミ 2

頂上へ登り泊

July 10 (木) 晴

ヒメネズミ? 幼一頭  
BW 12.5 FA 9.6 (10.8)  
TL 11.3 NA 17.4 (18.8)  
T 38 E 11.6 尾+3.8x2

白馬原 附近に2ウグ

イヌ科の鳥の巣を

撮影

ケイカイ色 ゲツ ゲツ  
又はケツケツ

424.421 424.421  
424.421

July 11 馬原

アカネズミ 1  
ヒメヒメズミ 1  
ヒメネズミ 3

逆落強はヨシツルにかけ

ハコ4シヨのみ 白馬原に

かけまく (ヨシツル泊)

July 12

白馬原 (ハコ4シ)

ヒメネズミ 2

July 13 2473  
~~ヒメス~~ = 股  
ヒメス

July 14 2273  
ヒメス

南アルプス July 14

July 14 南アルプス  
野台口 油  
長谷村 (1958年)

July 15  
井戸原 下丹溪  
山荘 山 - 油

→ (LC5338-5106) 1500m  
2012年記

July 16 //

ヒメス

ヒメス

カラマツ その他の  
林

(LC5338-5118)

六石小屋 へ行  
途中モミジの  
中 鳥の巣と  
発見 ヒメス科  
の 早はオハル  
の 早に似る

2111) ? 千2111  
4111) 4-

① GP は 5 12 2  
白色にうおもその

採取あり

聲カイ声ヒーヒー

又はヒーヒーがわづ

ヒジヨウヒツキの

声は似て

高この附近の崖

にはアマツバメ

の巣がいろいろあり

うしく群が見る

れた

July 16) 54  
駒岳 6 合小  
屋 詢 (2560m)

July 17) ヤ4ネズミ 1  
(小屋中)

July 18  
トカ川ネズミ 1  
ヒメネズミ 2

July 19) 雨 0

July 20) 雨  
ヒメネズミ 1  
ヤ4ネズミ 3 (14.)  
ヒメヒメズミ 1

July 21 雨

七ヶ所<sup>2</sup> 4  
(2匹は小屋の中)

七ヶ所<sup>2</sup>  
ad 1

4. 1

七ヶ所<sup>2</sup> 1

July 22 雨 (丸)

七ヶ所<sup>2</sup> 1  
(小屋中)

July 23 雨

七ヶ所<sup>2</sup> 1 (小屋中)  
七ヶ所<sup>2</sup> 1

仙丈小屋 2800m  
丹波山荘 1500m  
北沢小屋 2020m

July 24 6 合目

七ヶ所<sup>2</sup> 1  
七ヶ所<sup>2</sup> 1

丹波山花泊

July 25 下山

右小屋 → 神部

July 26 <sup>1958</sup> 7 才  
川島着

ネズミの糞

6/5 同日 跡上 植生

モミシロ経木

ミウカバ

シヤクナゲ

ツツク

十カマド

ハイマツ

?

劍山 July 30 87

中文字號別

1958

~~Aug~~ Sep 14 -

Sep 16 中央第4所已付  
近300个 set

Sep 17

B.

+ 8.5 x 5

B 子 乃 匹 <sup>全印</sup> m 8



Q. 13 (左側)

74ボウ2" duff 4  
木柱

板金高社

シダ① 11 49 50 30

杉板④ 9 72 64 20

ヨモギ 9 31 65

スギ 66 49 60 30

アサギ 3 7.5 55

スギ 7 26.5 48

ササ 4 1 15

イノチ 20 7.5 62 10

シダ 2 15 7 45

木柱① 16 7 64

木柱② 3 0.5 14

アサギ 8 0.5 22

杉① 1 12

Q. 14 (右側)

カト 板金高社

ササ 15 51 65 30

イノチ 35 29 80 30

スギ 7 4

オスギ 8 24 80

ヨモギ

アサギ 4 8 82

① 8 1.5 30

ヨモギ 6 26 92

アサギ 1 2.5 23

アサギ 11 1 33

② 22 2.5 23

③ 8 1 25

④ 1 1 7

木柱 ⑤ 1 1 7

duff 7

Q 15 尾根スミ

ハチ 44

野 交 高 社

44 55 245 70 100

244 1 7 72

24327 1 4 64

木442279 1 3.5 50

44493 3 1 28

244 10 3 50

74 1 16 26

duff 8

Q 16 尾根スミ

ハチ 44

~~44~~ 野 交 高 社

ハチ 3 470 190 20

44 25 226 63 80

434 1 245 80

244 1 4 53

434 6 17 70

duff 10

3  
22 6

Q-17 サハハ

ヤ4月モカツラ

37" 1-掛 80 84 30

37" 2 6 6 43

37" 2 2 15 34

4 業生 2 1.7 24

5 " 2 0.7 18

duf 5

35 9  
元の沢成方の壁際

slimts  
zy<sup>h</sup>ky  
ad young  
T♀ 正正正

正正

正正

slimtsは峰スジ  
又w<sup>h</sup>ササハが優芝の折  
にまい

ang ad young  
T♀ 正

ang はw<sup>h</sup>が4も沢地  
2" 47/かりヤス ヤ4ホウ  
ズ" ササ優芝の折にまい

minuts y. -

木のあし

Q-18 せま川沢

	取	量	高	袖
ササ	37	195	110	50
マサ	7	29	91	10
ムサ	20	4	34	
木芽生	3	3.7	25	
コノハ	1	1	25	
草芽生	1	0	9	
duff	9			
マサ	2			4

Q-19 せま川沢

	取	量	高	袖
マサ	42	26	44	10
マサ	7	8	43	10
ササ	3	10	67	
ムサ	9	4	25	
コノハ	11	5	22	
木芽生	5		6	
草芽生	1		6	
duff	3			

9-20 世界川

	取	高	社
TTT	34	260	113 80
三	8	82	68 20
三	1	18	
木	2	15	

diff 6

9-21 世界川

	取	高	社
7	18	57	30 20
2	1	5	25 20
2	12	28	53 20
2	7	7	52
1	1	19	
2	1	32	
5	1	29	
1	+	5	

diff 4

Q-36 (三ネスシ)

廿廿, ハキ, フラニボ  
カニ

取衣高襟

廿廿 73 393 70 100

ハキ 1 5 100

ア403マツ / 14 140

duff 10

109

93

91

100

Q-37 (三ネスシ)

シラカハ 印付針. トロ十付

ア403マツ: ミス十付

ア403マツ

取衣高襟

廿廿 68 394 100 100

duff 14

100

69

68

67

90

394

Q 38 エネズミ

ミツナラ、アトウ

ハチ、ササ

ねん高紙

ササ 57 267 85 100

diff 10

71  
72  
76

Q-39 エネズミ

ミツナラ、アトウ

アトウ、アトウ

ハチ、ササ

ねん高紙

ササ 39 122 89 80

ハチ 3 327 183

アトウ 1 4 57

ササ 1 1 25

diff 8

350  
11

71  
72  
76  
40

Q-40 高木川

カマキリ カマキリ  
サビテ マカキ

高木川

カマキリ 4/12 34 57 30

カマキリ 1 1 64

ホシキリ 17 52 10

ムギナ 50 5 25

スキナ 10 12 46

① 104 35 38 50

ミソバ 5 3 33

サマシ sp. 4 28 104

カマキリ 48 13 55

カマキリ 1 1 17

② 20 3 34

diff 0

Q-41 高木川

高木川

カマキリ 30 57 47 30

カマキリ 17 96 80 20

カマキリ 3 14 72

カマキリ 5 0.5 22

スキナ 6 9 34

diff 5

Q-42 元U区  
 4# 2#

	元	高	社
4#	60	205	73 80
7#	1	29	52 20
2#	5	6	29
4#	26	4	40
2#	2	4	74
2#	1	2	41
不明	2	3	35

diff 7

64  
 4)

Q-43 元U区

	元	高	社
4#	45	83	47 40
1#	109	38	68 30
2#	24	39	55
2#	1	7	63
2#	2	2	49
4#	4	1	18
2#	9	4	38
2#	2	1	10
不明	4	1	20

diff 6

Q-44 高木

	高木	高木	高木
木斗木加木	1	41	101 10
木斗木加木	4	41	82 10
スナナ	25	67	73 50
エニキ	5	15	64
ササ	68	104	81 20
何カ加木	21	27.5	93
PIA53	13	6	47

duff 6

Q-45 高木  
D-Y3

	高木	高木	高木
ササ	37	250/24	80
7YKY3	7	25	27
スニ	1	0.5	5

duff 3

Q-46 せまい沢

ヤクダニ ヲリムナ  
カエデ ガトウ

取交 高 新

クサヤシ	16	25.5	52	50
川二ツ毛	8	15	43	20
三ツ毛	3	4	58	
川	3	4.2	46	
不-明	4	5	58	
ツル	1	3	/	

diff 1

Q-49 せまい沢

カヤク ヲリムナ

取交 高 新

スズク	26	45.0	128	100
文字(2)	13	29	49	
ツル(不明)	3	9	54	
カエデ	1	10.5	75	
川	19	75	80	
木葉	1	1	10	
川	8	15	16	

diff 5

48

Q-48 セマイ沢  
(右側)

11月	42	25390	2650
12月	9	9873	50

11月 8

右側全印同

セマイ沢  
Oct 6 51  
1958

Oct 7  
1x320 = 97

12カヤ ヲヤハナ  
三ノズツの美ル  
匠 採野

90

B

G

54 6-4 ad 121 2-10 3

90 7-1 ad 7 ( 91 ♂ ad -  
br. 126 ♀ ad

4-9

130 ad 3

A 8-3 ♀ ad

2-2

2-6

G 5

D 7 7 2 3 5

3-8

G-90 -

B 8 7 5 5

54 5-0



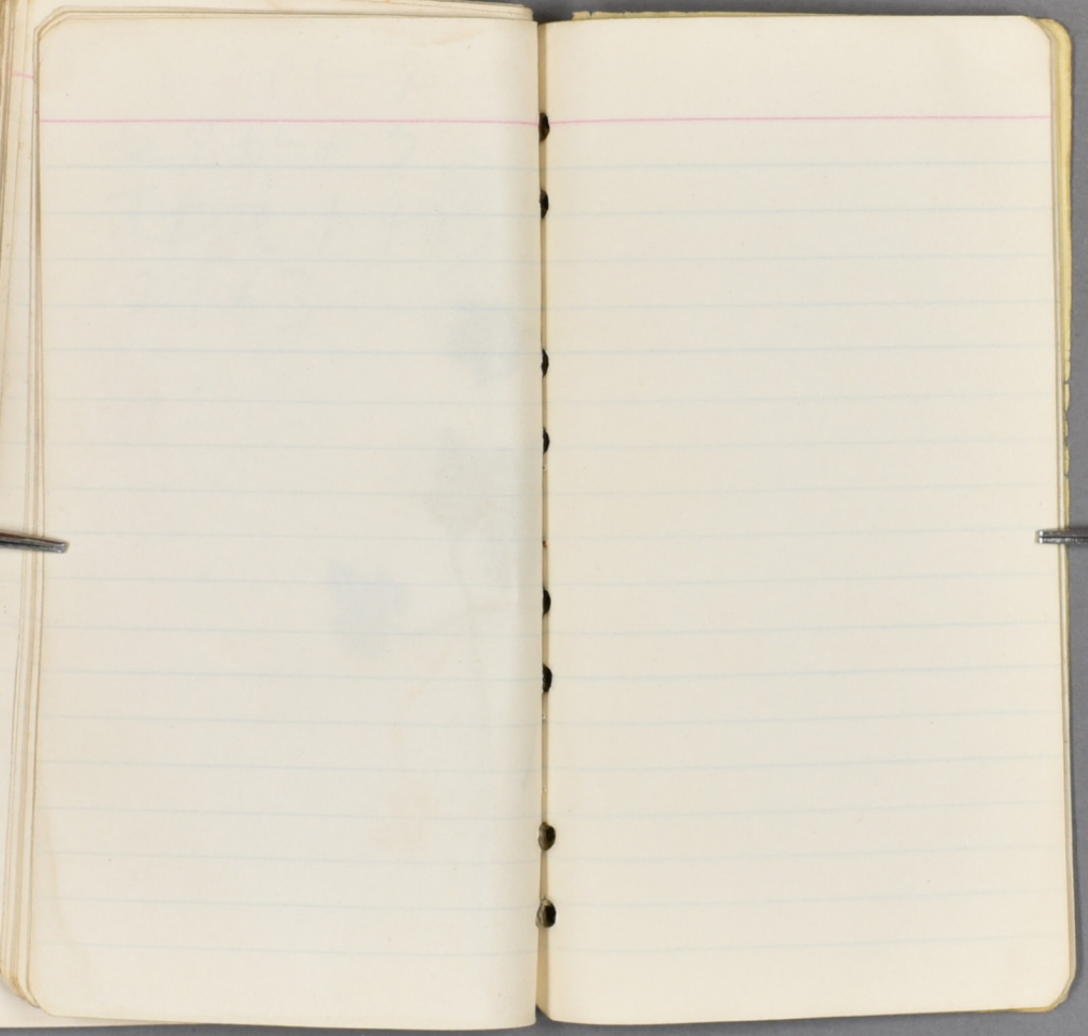
Q-19-2



セトカキ  
木元ト425  
2163

Q-79 1





*Suncus murinus*

*C. d. dis-nesumi*

トリスニ

*C. d. intermedia*

トリスニ

*C. d. umbrina*

トリスニ

*C. d. chisai*

トリスニ

*C. ilensis coreae*

トリスニ

*Chimarrogale  
platycephala*

*Lysrodus*

*fuscata*

トリスニ

ト

*Ursus arctos*

ey<sup>h</sup> 2 yese -

*Euarctos*

*tibetanus*

Q 13



2.519	117.0
7.195	17.7
16.24	189
	223.5
	<u>49.7</u>
57.716	1249.6
6.39	470
7.59	2   940
9.89	
15.19	
17.34	

5

25

x x x x x x x x x x

x x

Q

Q

Q

x

252.3

63.4

189

586.8

767.3

.2235

浮集地

在江津一县境内  
因山形也



猿倉 10.10  
四巻 11.10 着  
11.30 今頃 茶  
大町 13時頃 着

13.19分 又付  
14.52 茶

松本 14.25 又付  
16.0 着

大町 805  
松本 810  
828

1  
藤原 843

伊那北 11時頃

① 旧大町 10.4 22 の所  
本を つく 282

~~②~~

③ 又 7 の所 入道  
④ 7

④ スキ造 ~~木のほつた~~  
110.① 新①

⑤ 木の 木の所  
110.①

⑥ 木の所 2所  
73, 通の途中

⑦ 273 の木のほつた  
木の所の所 通の上

村中 2ヶ所

南アムロス  
伊那北

戸台  
新山沢  
赤河原

水のあふ新に  
2~3泊  
その向に戸台に  
まぐ下りて食料  
を上げた

北沢峠) 222~3泊

五合小屋 222"  
2~3泊

横手



八ヶ岳

北アルプス

猿倉) u2 4~5  
白馬尾) 山

この向う  
食糧を上げ

白馬岳 u2 3山

↓

沼池原) u2  
双二股) - 海

札幌 1636

青森 4202  
6152

新津 15412  
15512

新かた 1617

新かた 9.00

西津 12.00

(新カマヤリ → 四谷ヤリ)

新カマ 800

長野 13.29

- 油

長野 615

松井 807

827

大所 940

1037

四谷 1200

↓ (1.12)

三股は沼池原

ω2 (油)

① 雨 - 全沢 - 河原田  
- 大川 120

② 雨 - 新穂 - 折所  
- 河原田 120

③ 雨 - 日瀬 - 和木  
- 粟刈 1.05

④ 雨 - 河崎 - 羽二生  
- 大川 0.50

⑤ 河原田 - 折所  
- 小川 1.40

⑥ 河原田 - 全沢 - 日里  
- 新穂 - 大川

- 全沢 - 河原田 135

河原田 一 金沢 一 平  
一 金沢 一 河原田  
1.20

河原田 一 金沢 一 目黒  
一 松崎 2.10

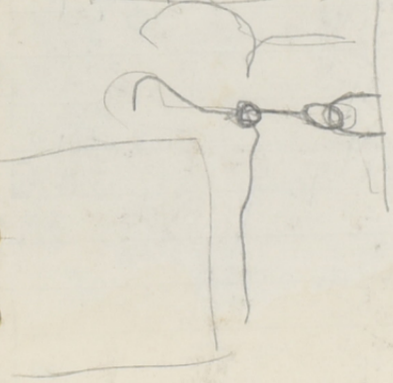
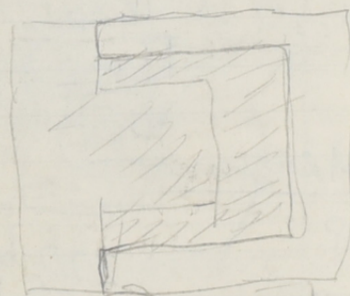
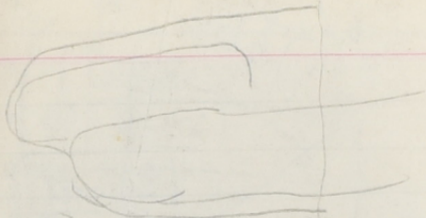
河 一 新井 一 川崎  
一 赤池 一 小本 2.45

河原田 一 二見 一 相川  
1.05

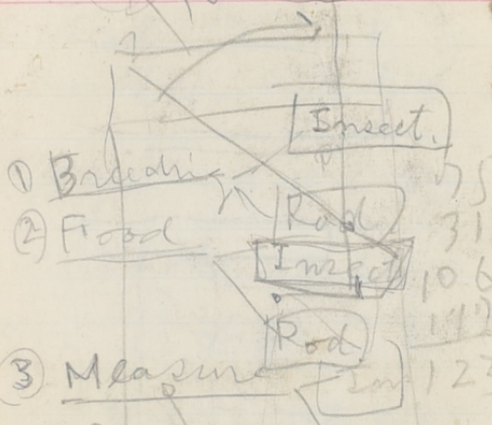
小本 一 羽生 一 川崎  
一 赤池 1.25

相川 一 戸田 一 入川  
赤池 2.10

赤池 一 延場 0.25



8/1860



① Breeding

② Food

③ Measure

Insect

Rodent

Insect

Rodent

Insect

83.8

207.5

220.6

54.1

39

35.1

348.8

700434

12年 3月 20日

301.6

47.5111

54.1

400

1616

K ①

住所	Measurement
氏名	(Sorex) 電話
勤務先	3010
住所	(4)
氏名	Breeding 電話
勤務先	Insectivora
住所	(2) Rodentia
氏名	Flood 電話
勤務先	Flood
住所	(1) Insectivora
氏名	(2) Rodentia 電話
勤務先	
住所	
氏名	電話
勤務先	
住所	
氏名	電話
勤務先	

住 所

氏 名

電話

勤務先

住 所

氏 名

電話

勤務先