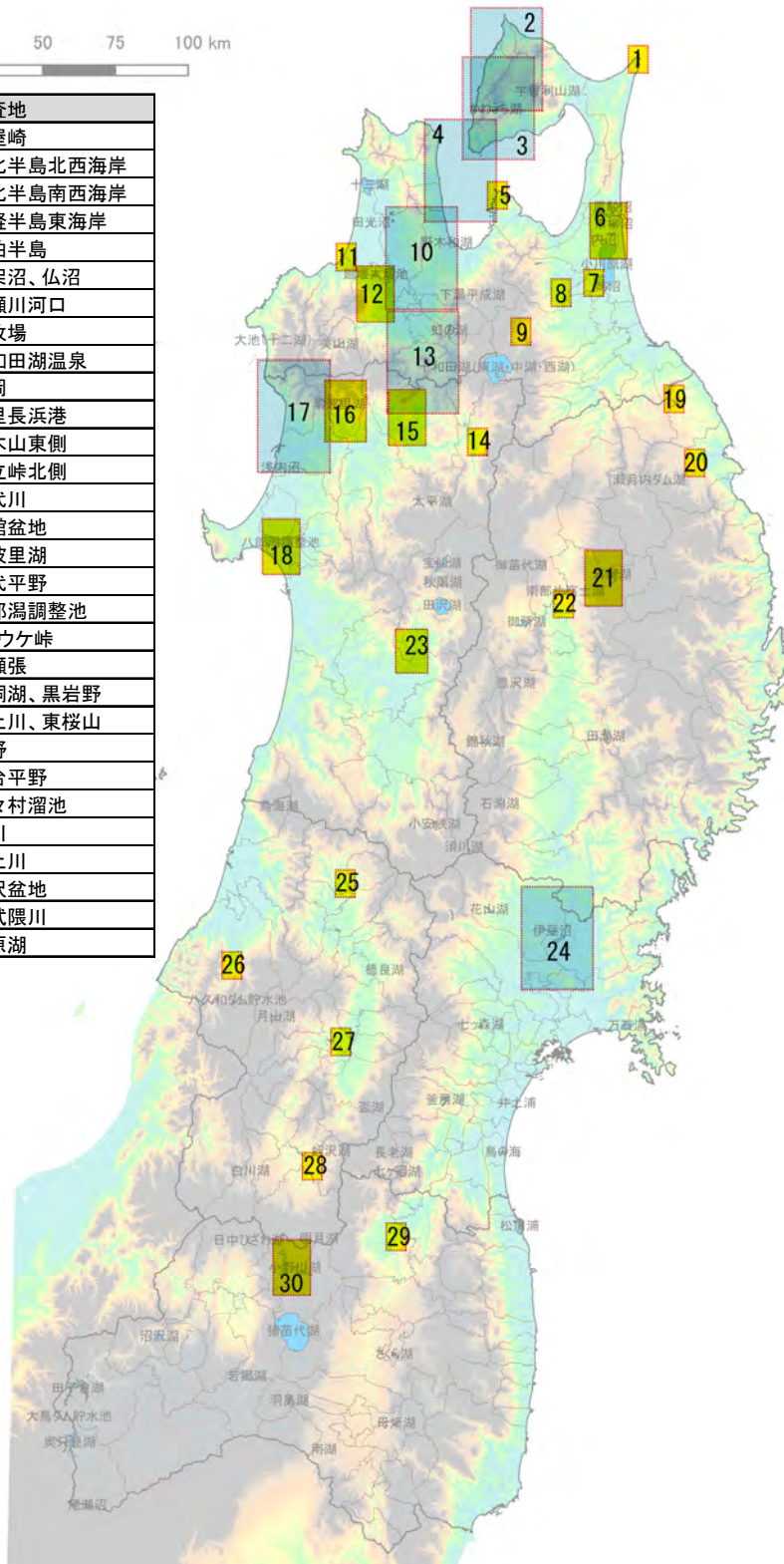


資料 9

ガン類・ハクチョウ類の渡り記録
(東北地方)

0 25 50 75 100 km

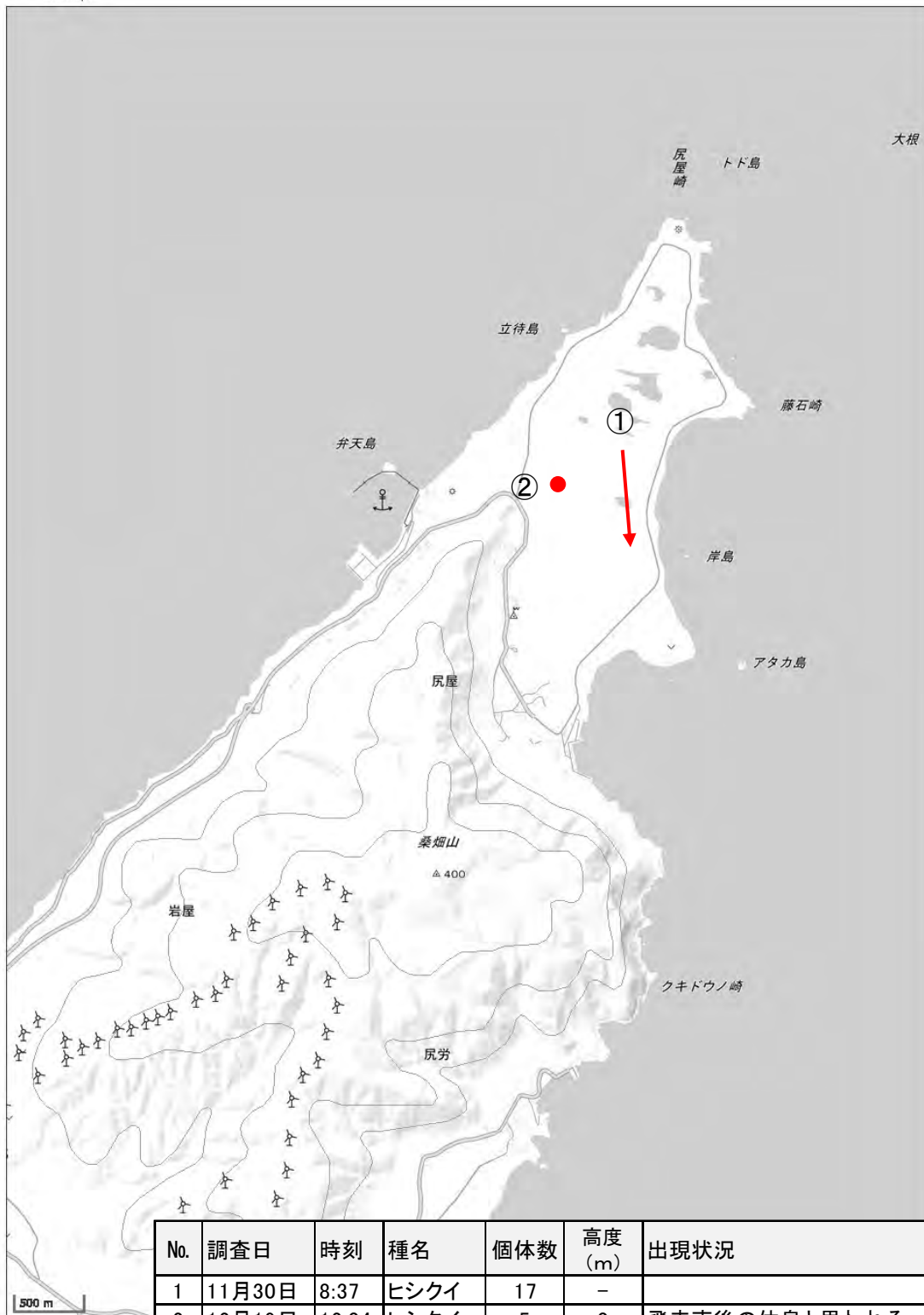
地点No.	調査地
1	尻屋崎
2	下北半島北西海岸
3	下北半島南西海岸
4	津軽半島東海岸
5	夏泊半島
6	鷹架沼、仏沼
7	高瀬川河口
8	下牧場
9	十和田湖温泉
10	浪岡
11	七里長浜港
12	岩木山東側
13	矢立峠北側
14	米代川
15	大館盆地
16	素波里湖
17	能代平野
18	八郎潟調整池
19	ノノウケ峠
20	岩瀬張
21	岩洞湖、黒岩野
22	北上川、東桜山
23	鶯野
24	仙台平野
25	野々村溜池
26	赤川
27	最上川
28	米沢盆地
29	阿武隈川
30	桧原湖



調査地点位置図

地理院地図

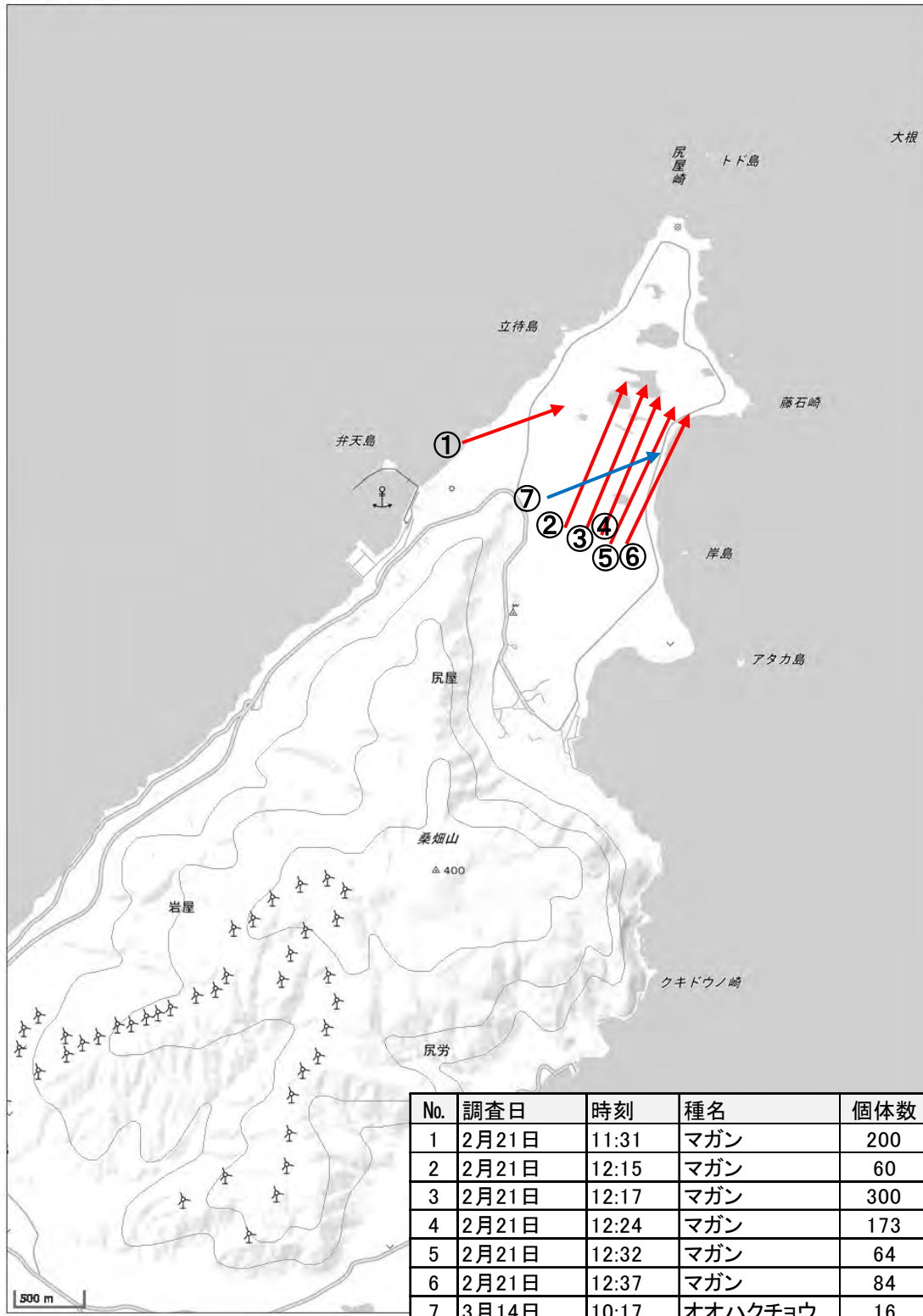
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
1	11月30日	8:37	ヒシクイ	17	-	
2	12月19日	12:04	ヒシクイ	5	0	飛来直後の休息と思われる。

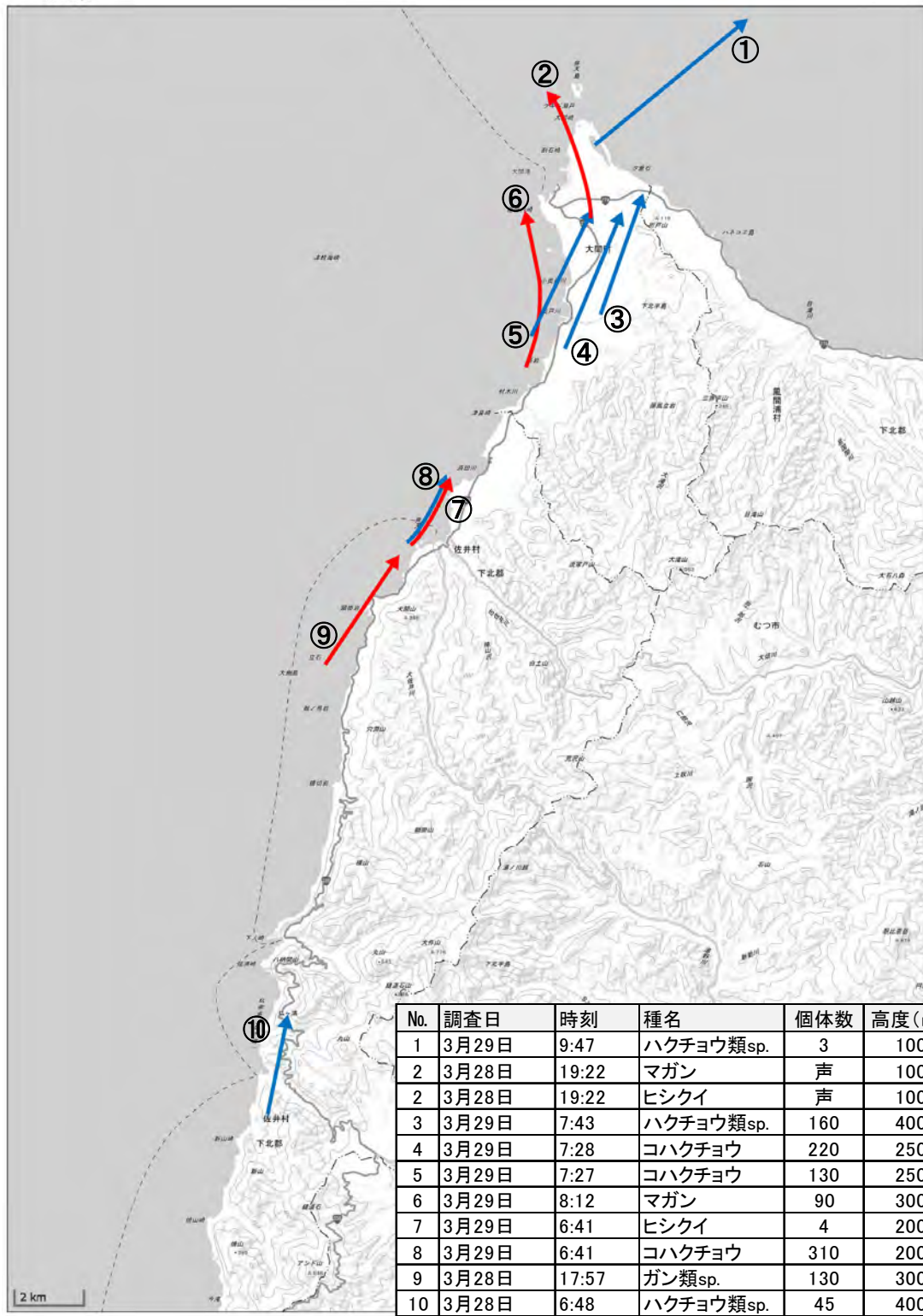
No. 1 尻屋崎(東通村) (1/2)

地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	2月21日	11:31	マガン	200
2	2月21日	12:15	マガン	60
3	2月21日	12:17	マガン	300
4	2月21日	12:24	マガン	173
5	2月21日	12:32	マガン	64
6	2月21日	12:37	マガン	84
7	3月14日	10:17	オオハクチョウ	16

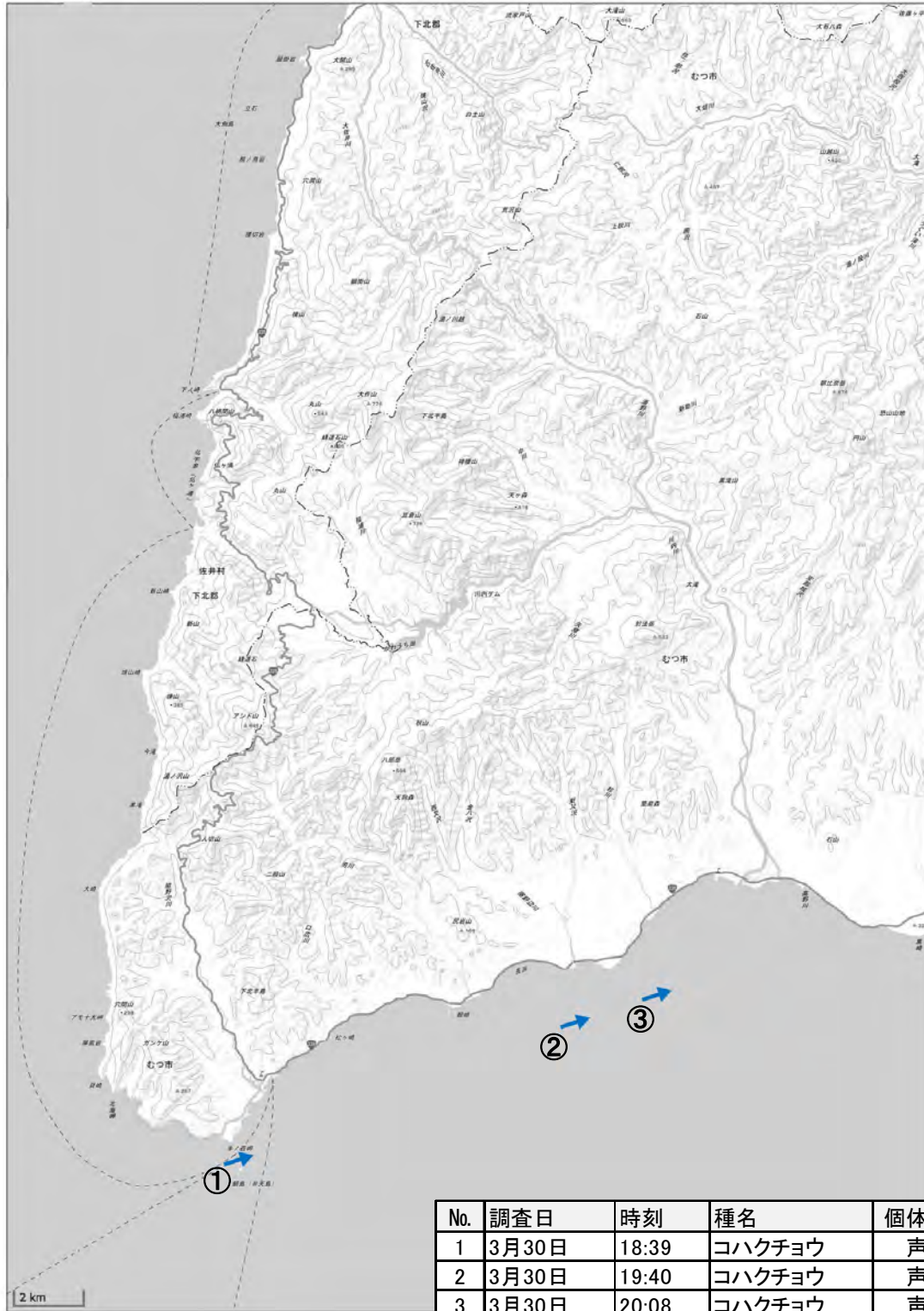
No. 1 尻屋崎(東通村) (2/2)



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度(m)
1	3月29日	9:47	ハクチョウ類sp.	3	100
2	3月28日	19:22	マガン	声	100
2	3月28日	19:22	ヒシクイ	声	100
3	3月29日	7:43	ハクチョウ類sp.	160	400
4	3月29日	7:28	コハクチョウ	220	250
5	3月29日	7:27	コハクチョウ	130	250
6	3月29日	8:12	マガン	90	300
7	3月29日	6:41	ヒシクイ	4	200
8	3月29日	6:41	コハクチョウ	310	200
9	3月28日	17:57	ガン類sp.	130	300
10	3月28日	6:48	ハクチョウ類sp.	45	400

No. 2 下北半島北西海岸(大間町、佐井村)

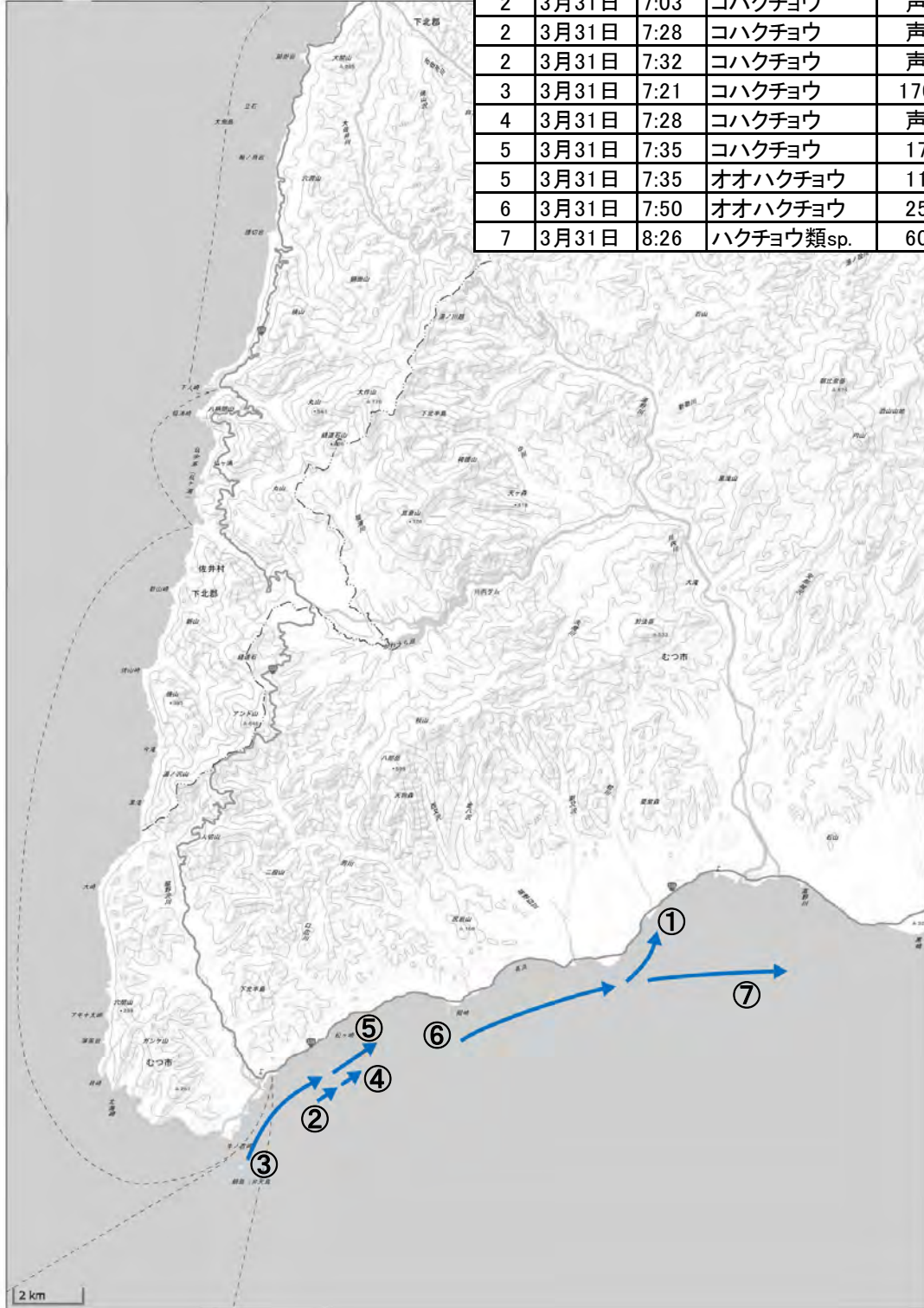
地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	3月30日	18:39	コハクチョウ	声
2	3月30日	19:40	コハクチョウ	声
3	3月30日	20:08	コハクチョウ	声

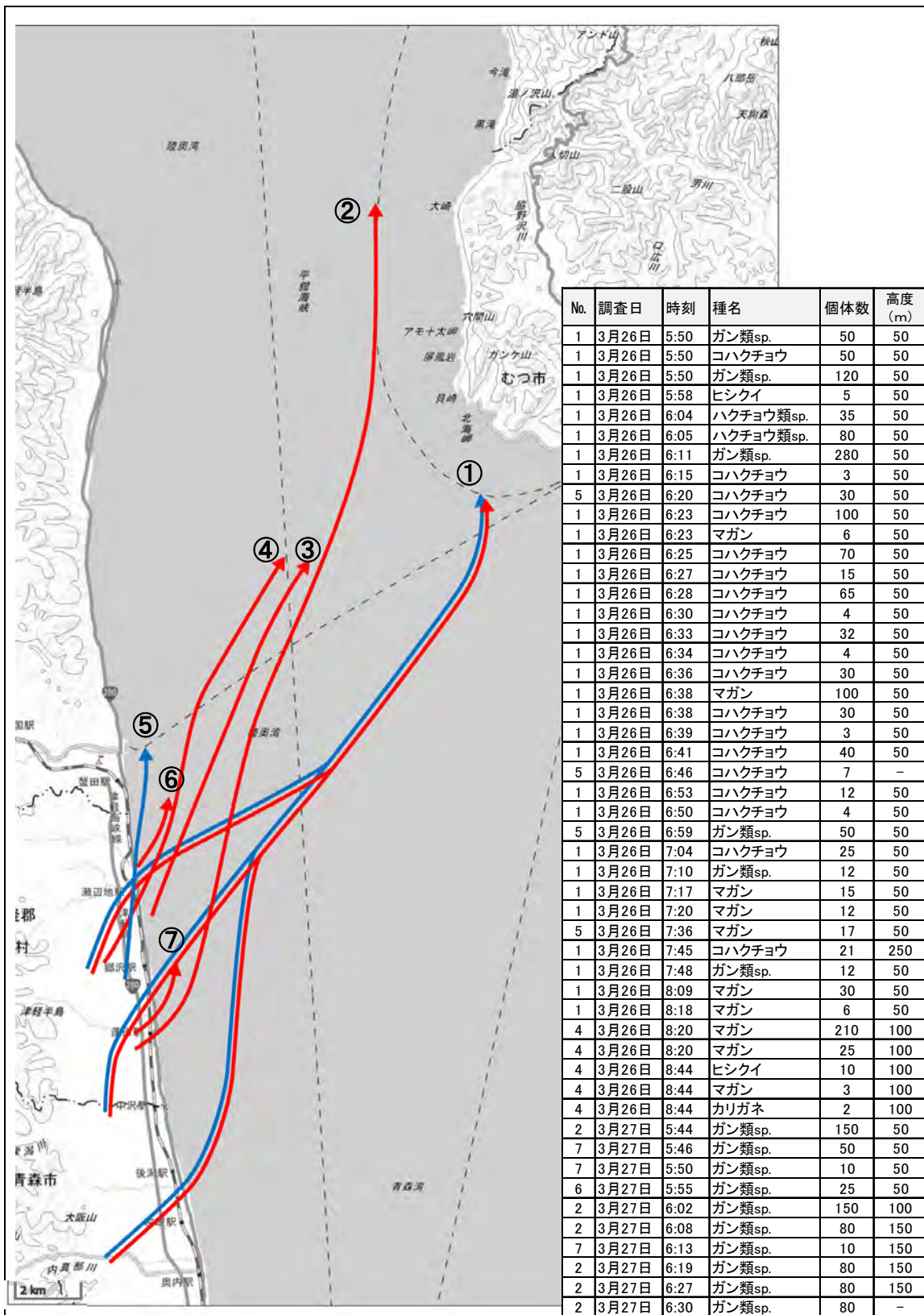
No. 3 下北半島南西海岸(むつ市) (1/2)

地理院地図
GSI Maps

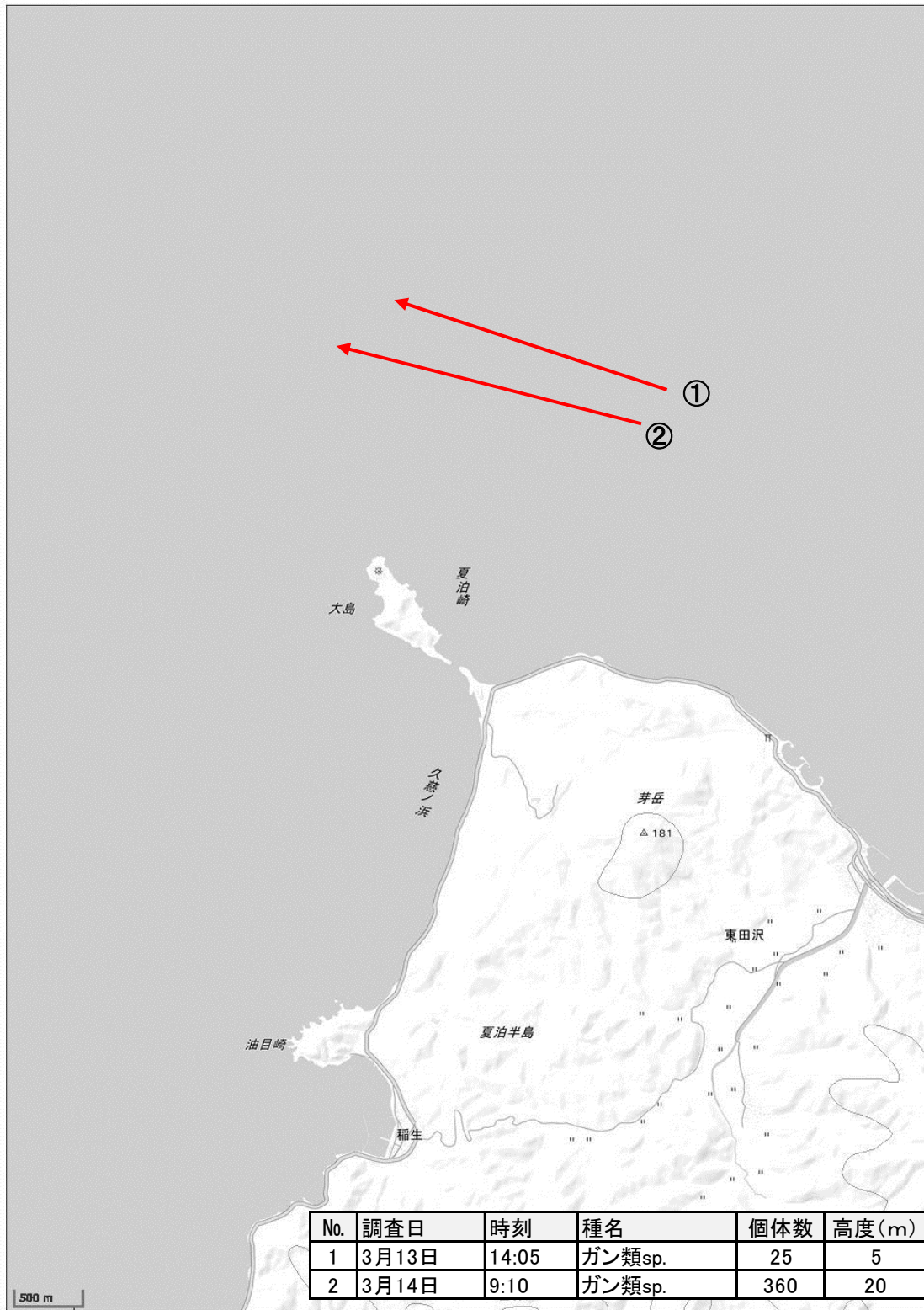


No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	3月31日	6:09	ハクチョウ類sp.	4
2	3月31日	7:03	コハクチョウ	声
2	3月31日	7:28	コハクチョウ	声
2	3月31日	7:32	コハクチョウ	声
3	3月31日	7:21	コハクチョウ	170
4	3月31日	7:28	コハクチョウ	声
5	3月31日	7:35	コハクチョウ	17
5	3月31日	7:35	オオハクチョウ	11
6	3月31日	7:50	オオハクチョウ	25
7	3月31日	8:26	ハクチョウ類sp.	60

No. 3 下北半島南西海岸(むつ市) (2/2)



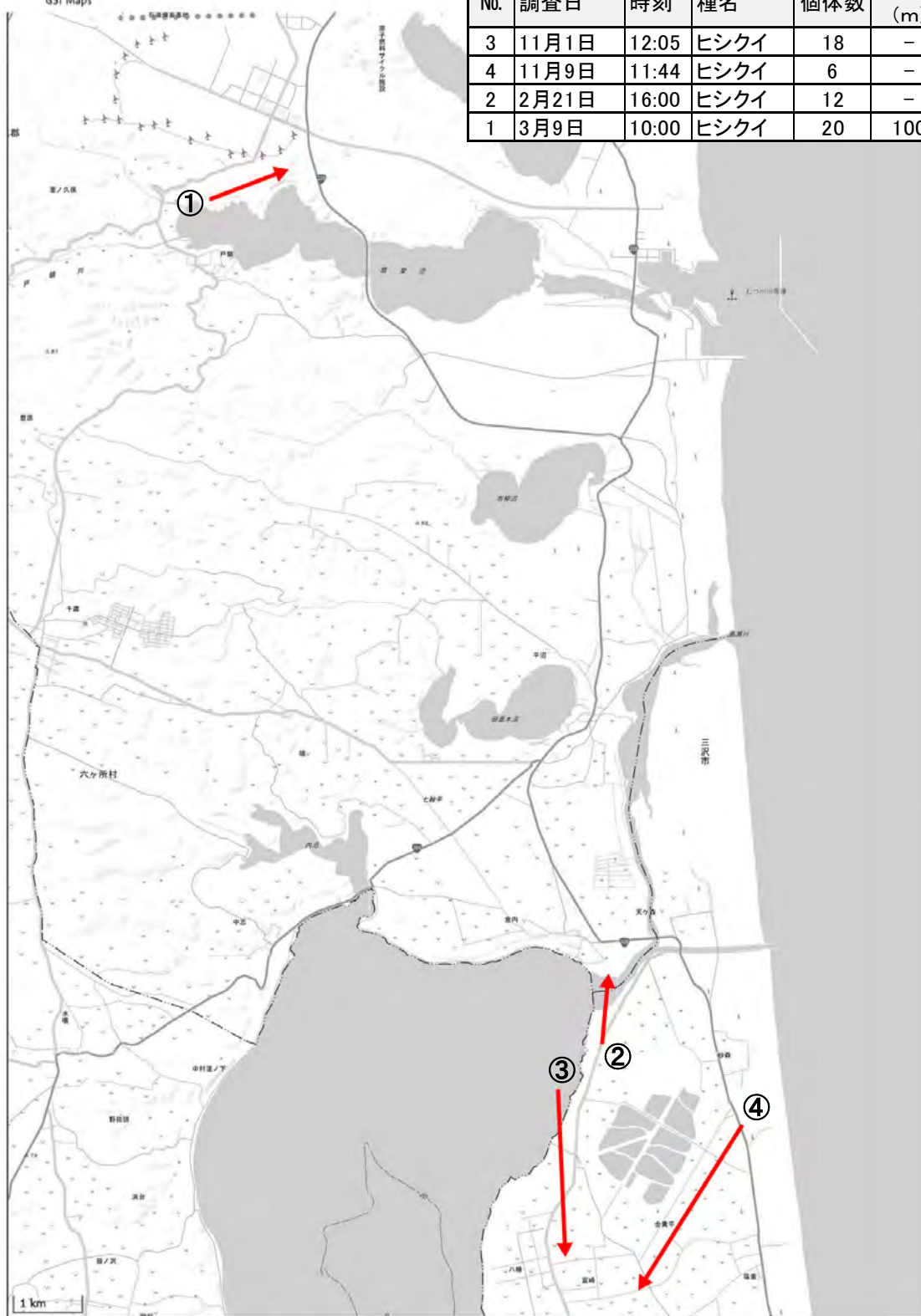
No. 4 津軽半島東海岸(蓬田村、外ヶ浜町)



No. 5 夏泊半島(平内町)

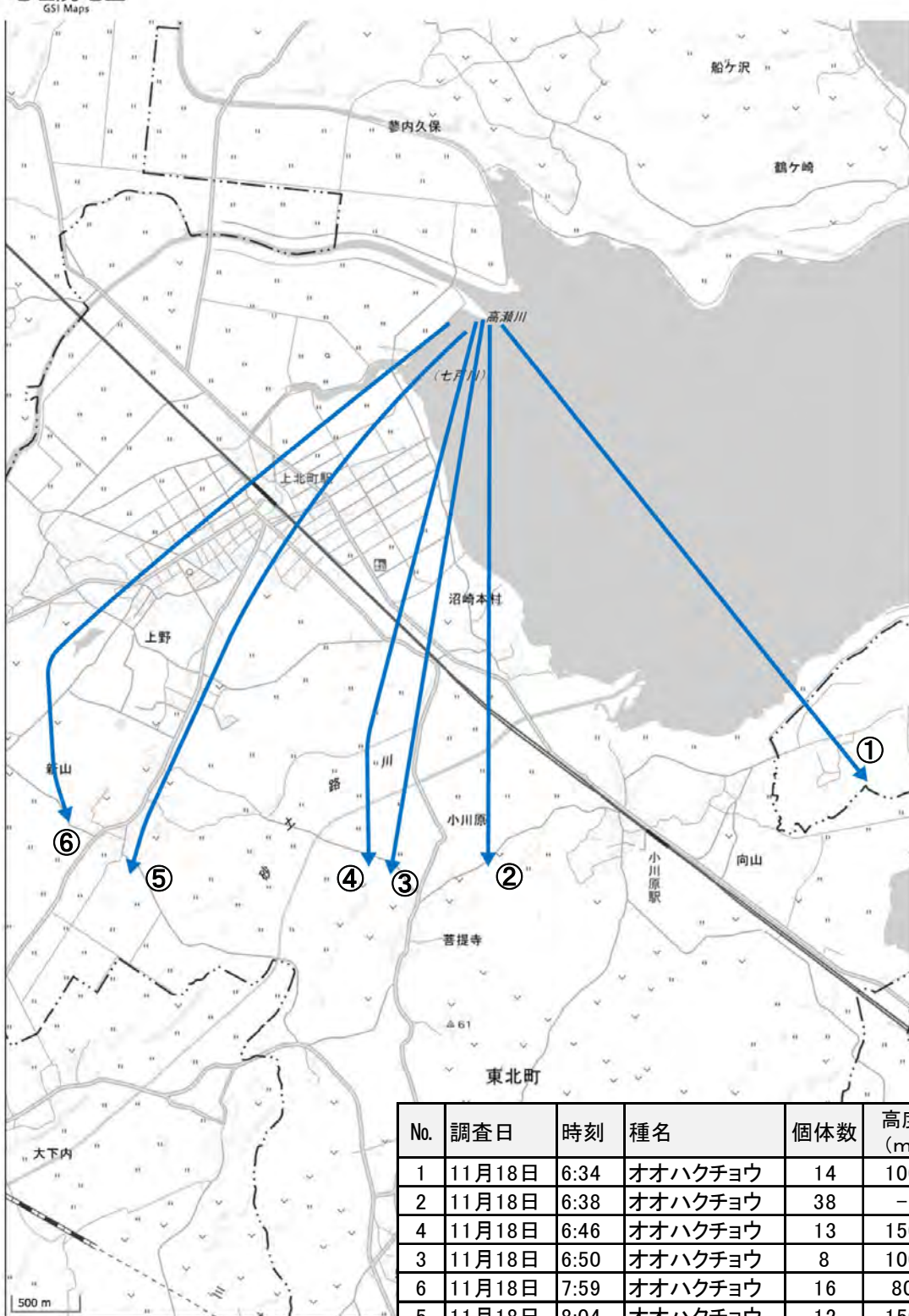
地理院地図
GSI Maps

No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
3	11月1日	12:05	ヒシクイ	18	-
4	11月9日	11:44	ヒシクイ	6	-
2	2月21日	16:00	ヒシクイ	12	-
1	3月9日	10:00	ヒシクイ	20	100



No. 6 鷹架沼、仏沼(六ヶ所村、三沢市)

地理院地図

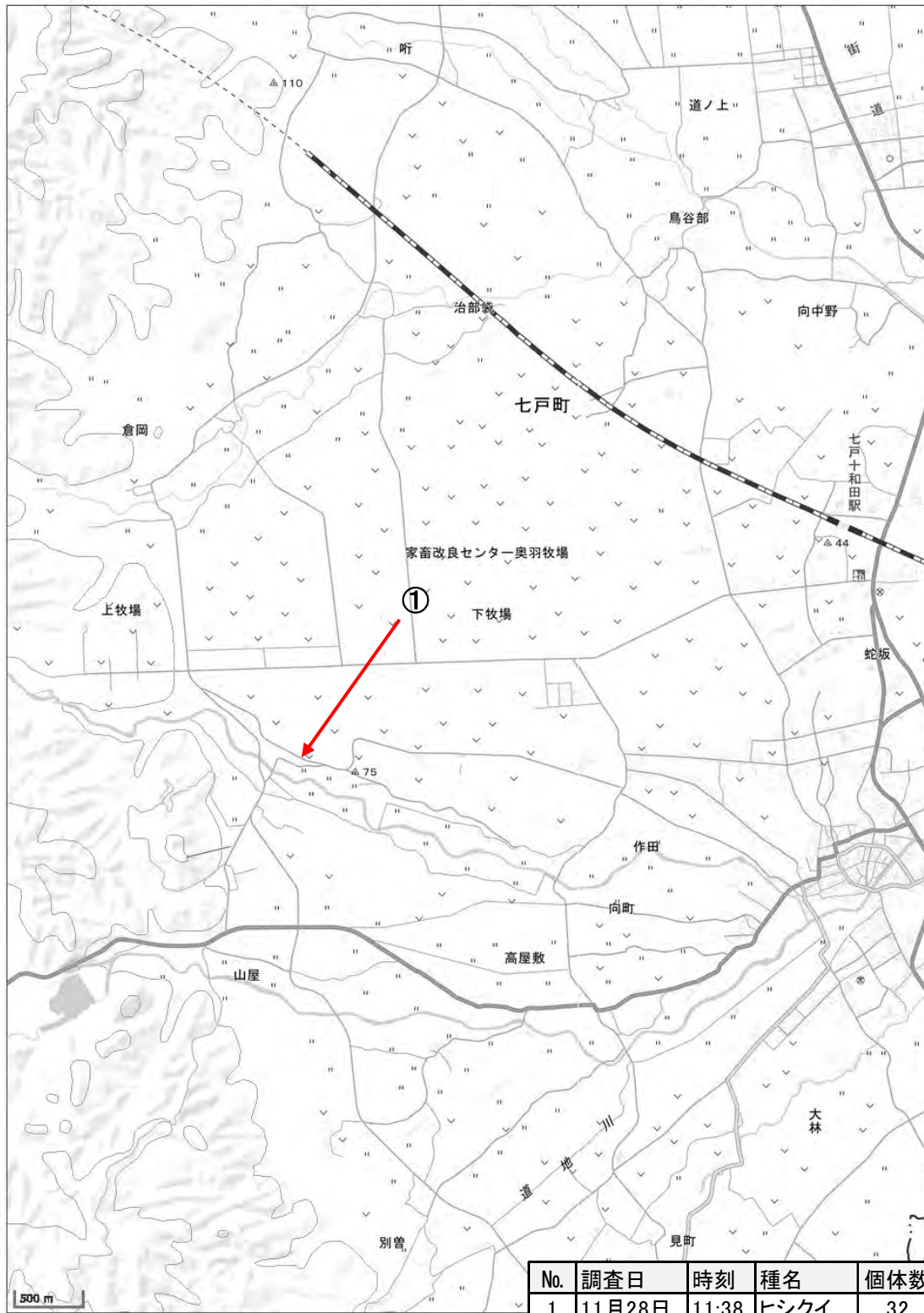


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
1	11月18日	6:34	オオハクチョウ	14	100
2	11月18日	6:38	オオハクチョウ	38	-
4	11月18日	6:46	オオハクチョウ	13	150
3	11月18日	6:50	オオハクチョウ	8	100
6	11月18日	7:59	オオハクチョウ	16	80
5	11月18日	8:04	オオハクチョウ	12	150

No. 7 高瀬川河口(東北町)

地理院地図

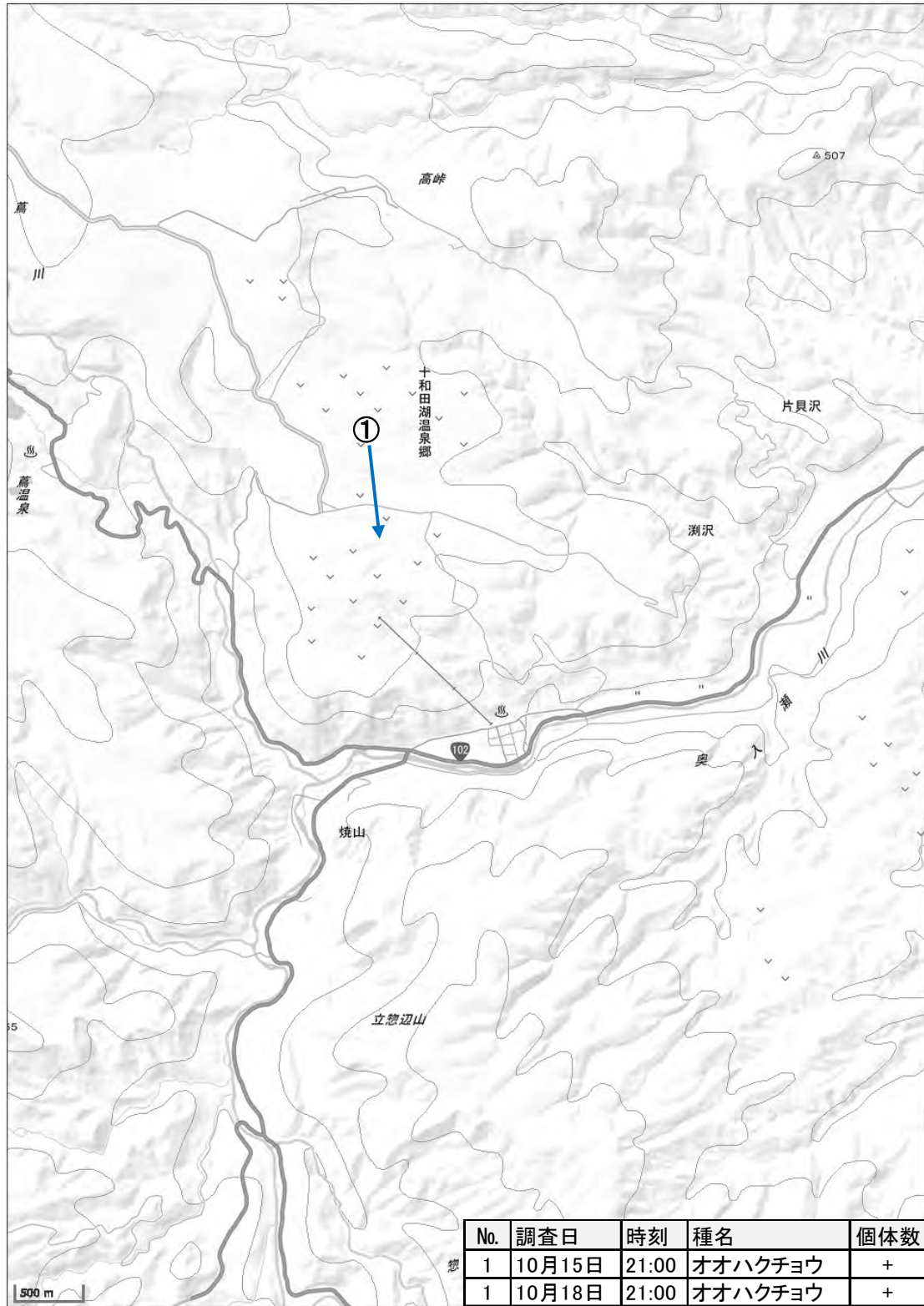
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	11月28日	11:38	ヒシクイ	32

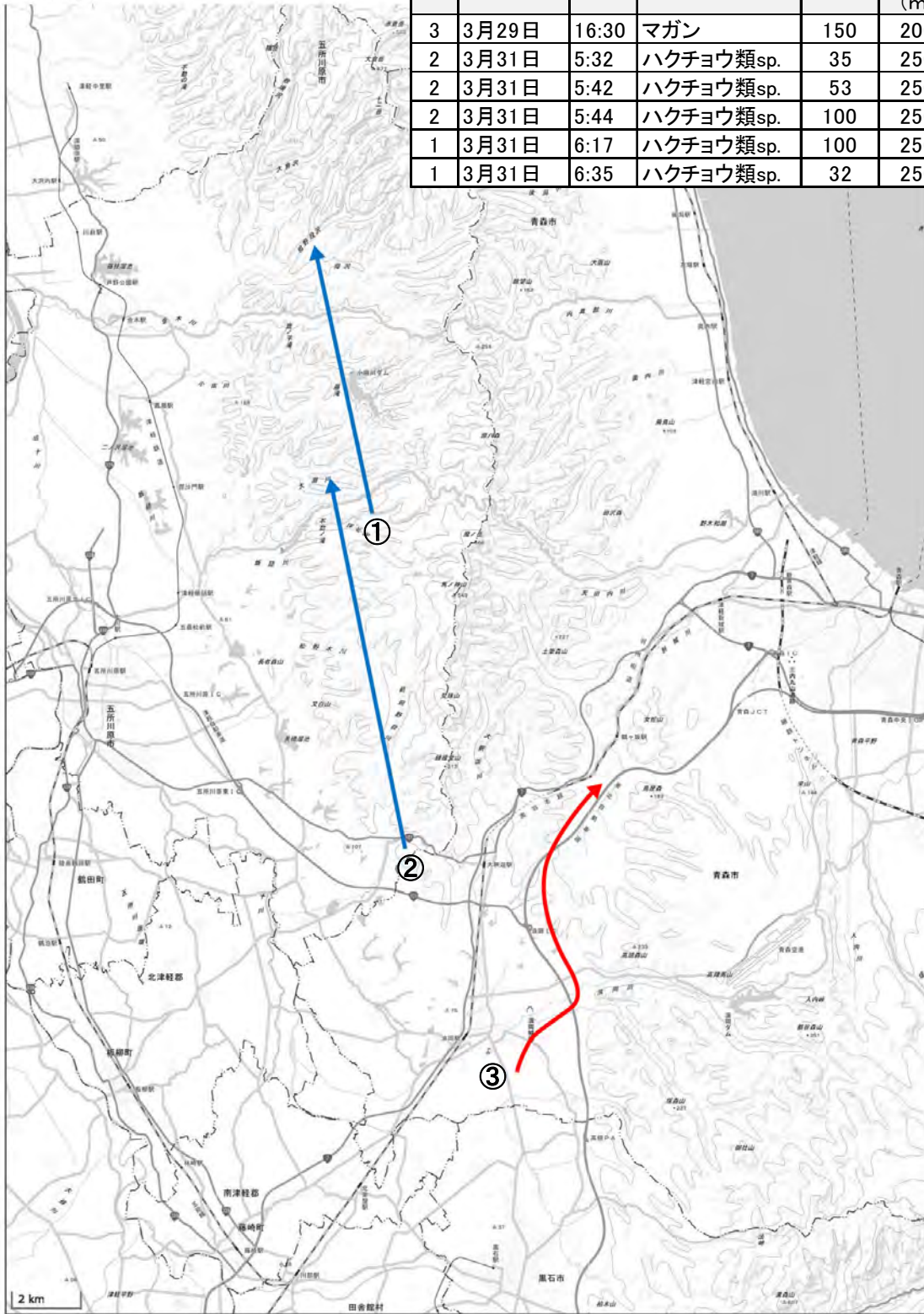
No. 8 下牧場(七戸町)

地理院地図
GSI Maps



No.9 十和田湖温泉(十和田市)

地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
3	3月29日	16:30	マガン	150	200
2	3月31日	5:32	ハクチョウ類sp.	35	250
2	3月31日	5:42	ハクチョウ類sp.	53	250
2	3月31日	5:44	ハクチョウ類sp.	100	250
1	3月31日	6:17	ハクチョウ類sp.	100	250
1	3月31日	6:35	ハクチョウ類sp.	32	250

No.10 浪岡(青森市)

地理院地図
GSI Maps

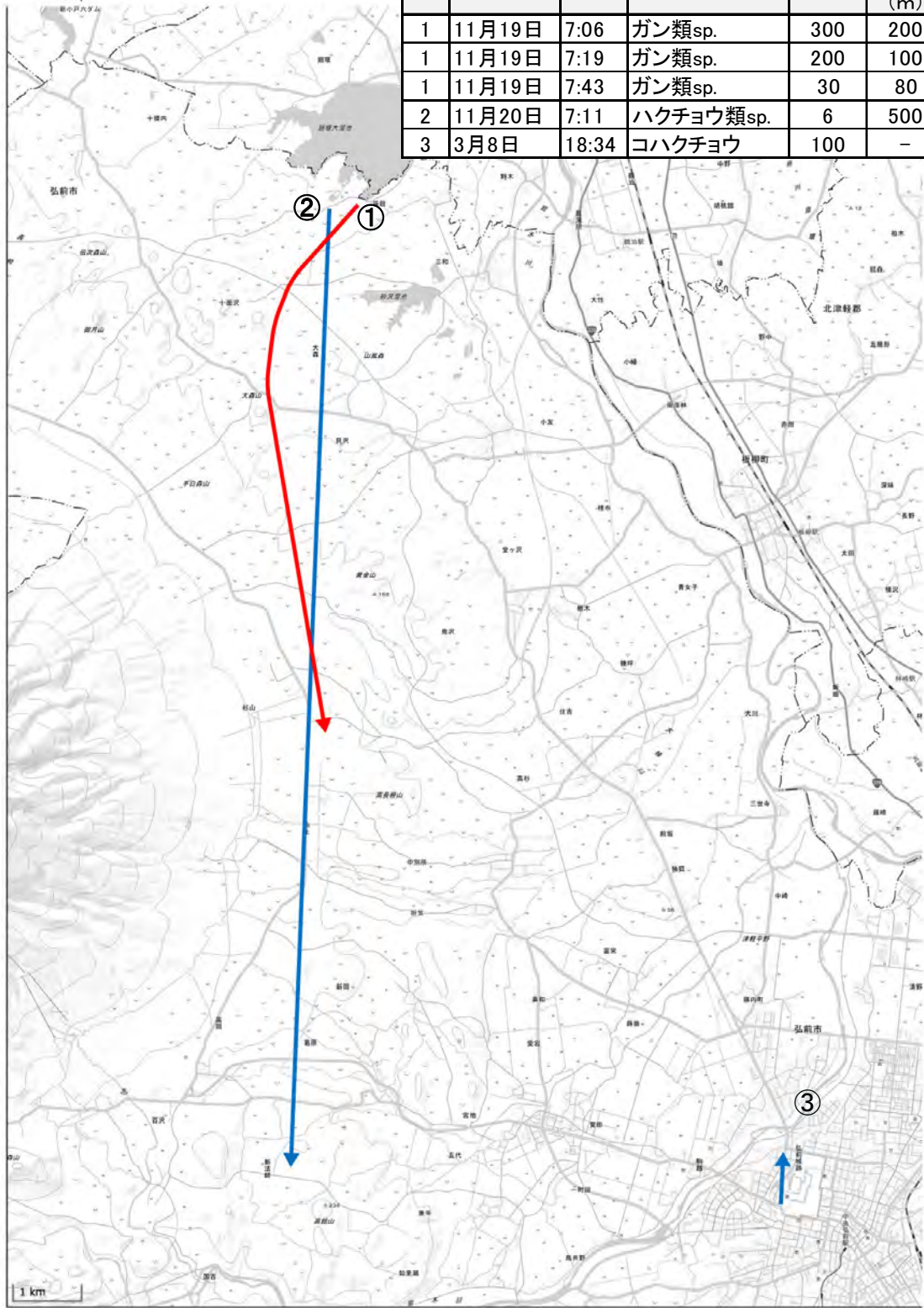


No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	3月1日	8:38	マガン	100
1	3月1日	8:38	マガン	200

No.11 七里長浜港(鱒ヶ沢町)

地理院地図

GSI Maps

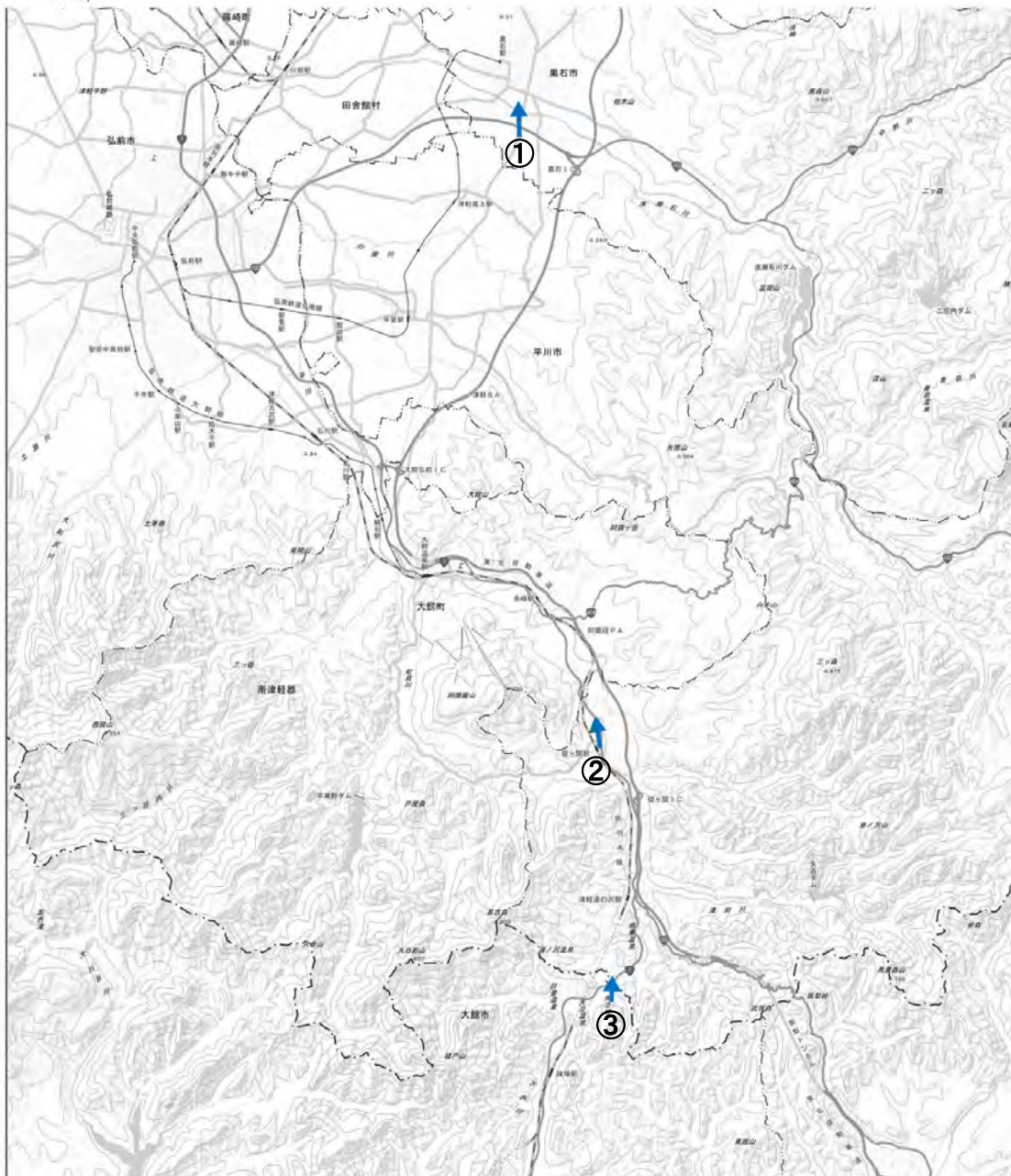


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
1	11月19日	7:06	ガン類sp.	300	200
1	11月19日	7:19	ガン類sp.	200	100
1	11月19日	7:43	ガン類sp.	30	80
2	11月20日	7:11	ハクチョウ類sp.	6	500
3	3月8日	18:34	コハクチョウ	100	-

No. 12 岩木山東側(弘前市)

地理院地図

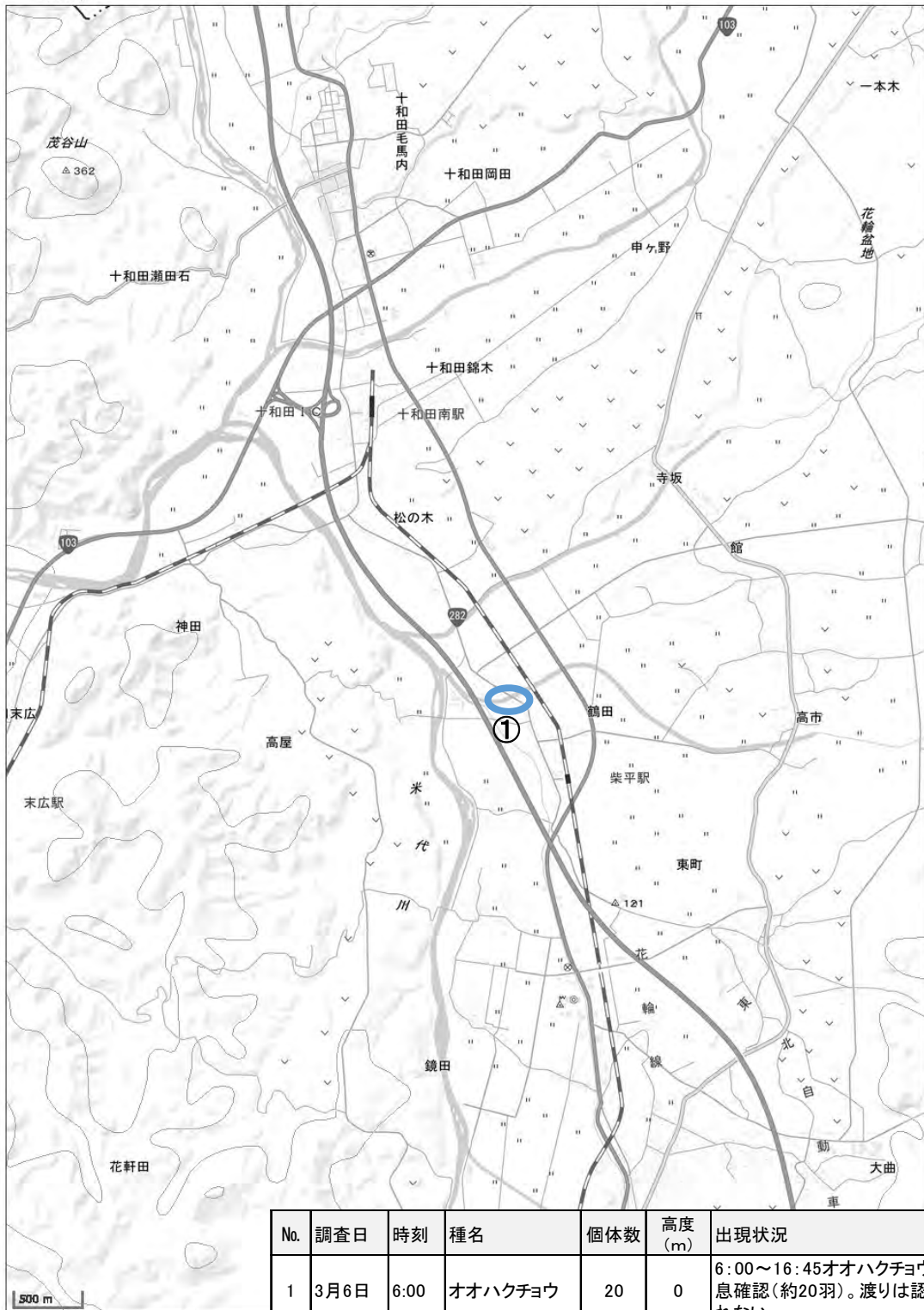
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
3	3月28日	18:50	コハクチョウ	+	50	多数が矢立峠を通過し、北へ飛行、高度は50m程度と推測される。
2	3月28日	19:10	コハクチョウ	+	150	多数が碓ヶ関の上空を通過し、北へ飛行。
1	3月28日	20:00	コハクチョウ	+	150	多数が黒石IC付近の上空を通過し北へ飛行。(この後北側の浪岡駅周辺に移動したが、飛行は認められなかった。途中の水田に着地した可能性)

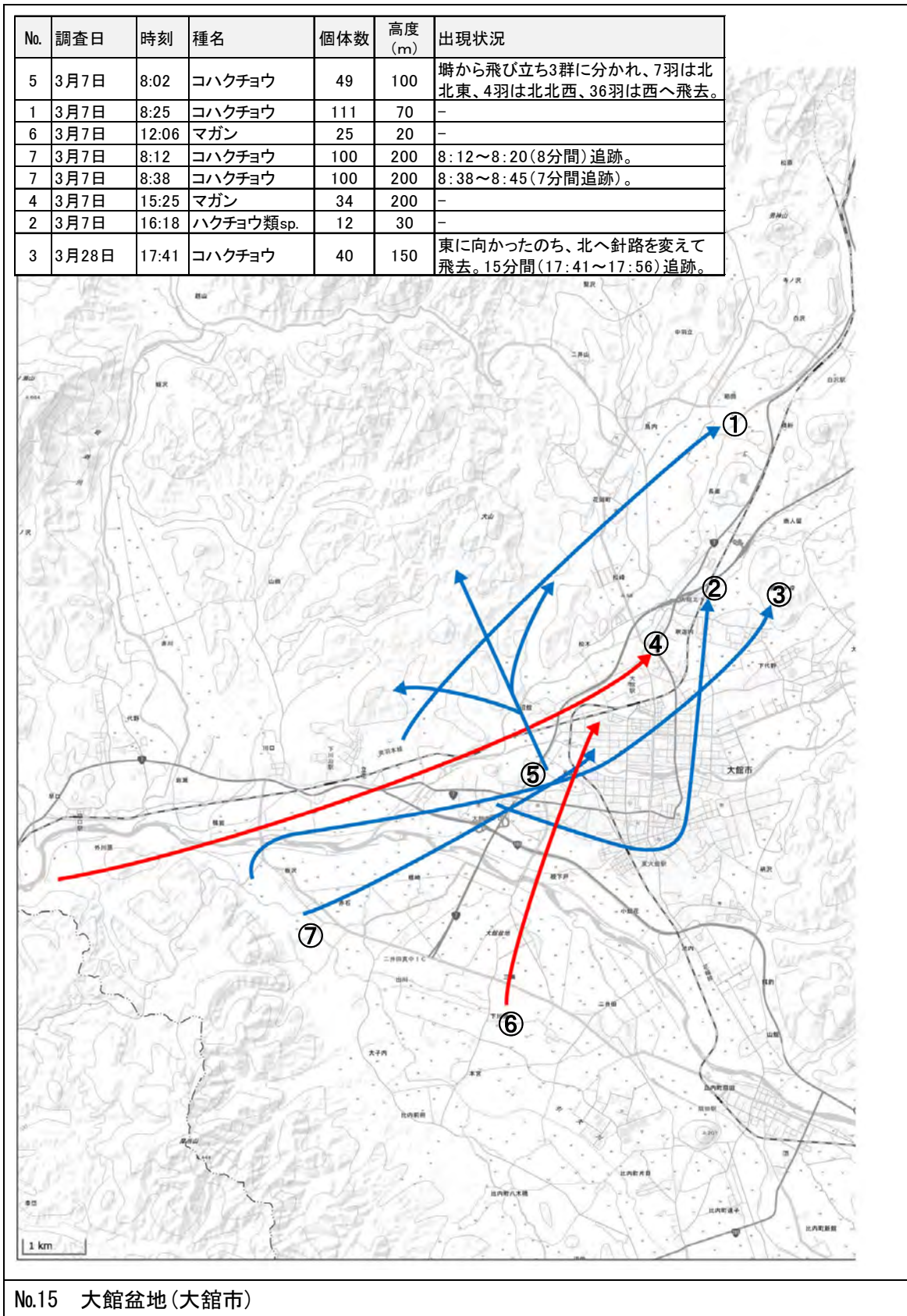
No.13 矢立峠北側(大鰐町、平川市)

地理院地図
GSI Maps

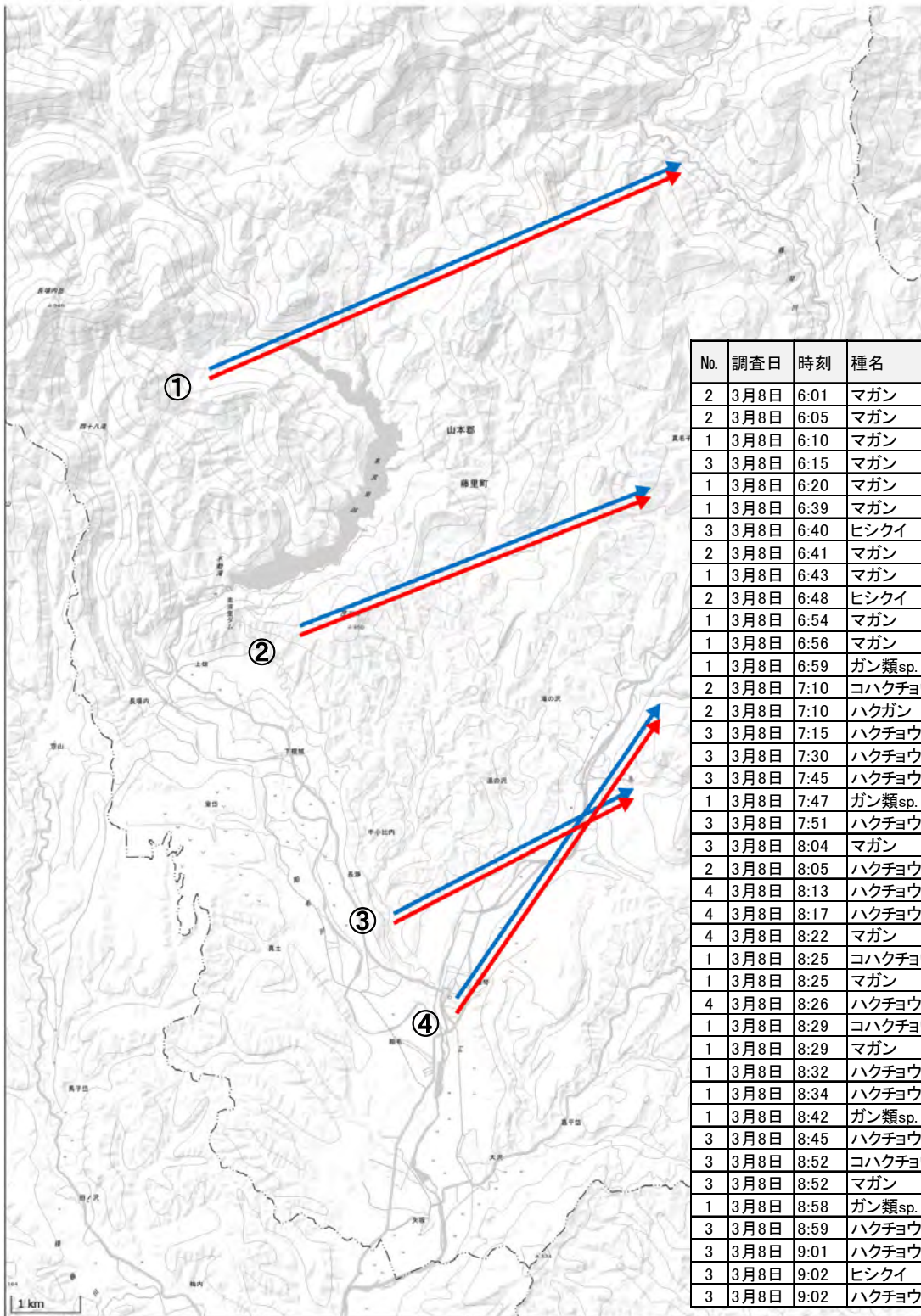


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
1	3月6日	6:00	オオハクチョウ	20	0	6:00~16:45オオハクチョウ生息確認(約20羽)。渡りは認められない。

No.14 米代川(鹿角市)



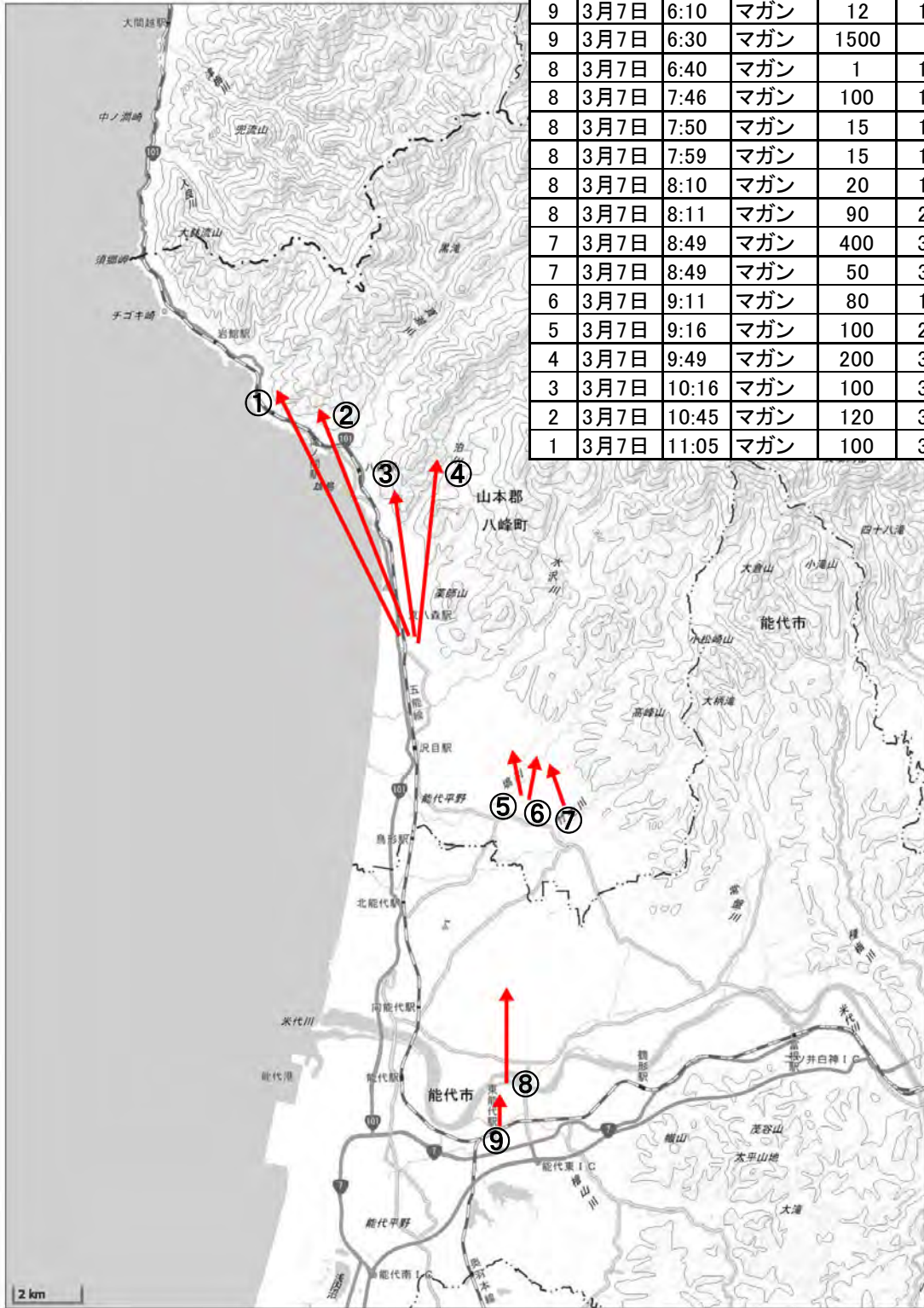
地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
2	3月8日	6:01	マガン	300	300
2	3月8日	6:05	マガン	400	300
1	3月8日	6:10	マガン	500	400
3	3月8日	6:15	マガン	500	200
1	3月8日	6:20	マガン	1000	400
1	3月8日	6:39	マガン	500	400
3	3月8日	6:40	ヒシクイ	300	200
2	3月8日	6:41	マガン	1000	300
1	3月8日	6:43	マガン	1000	300
2	3月8日	6:48	ヒシクイ	300	300
1	3月8日	6:54	マガン	100	500
1	3月8日	6:56	マガン	500	400
1	3月8日	6:59	ガン類sp.	500	500
2	3月8日	7:10	コハクチョウ	100	150
2	3月8日	7:10	ハクガン	2	150
3	3月8日	7:15	ハクチョウ類sp.	500	200
3	3月8日	7:30	ハクチョウ類sp.	500	200
3	3月8日	7:45	ハクチョウ類sp.	500	200
1	3月8日	7:47	ガン類sp.	200	400
3	3月8日	7:51	ハクチョウ類sp.	100	200
3	3月8日	8:04	マガン	200	200
2	3月8日	8:05	ハクチョウ類sp.	200	300
4	3月8日	8:13	ハクチョウ類sp.	200	200
4	3月8日	8:17	ハクチョウ類sp.	200	200
4	3月8日	8:22	マガン	100	200
1	3月8日	8:25	コハクチョウ	200	500
1	3月8日	8:25	マガン	300	500
4	3月8日	8:26	ハクチョウ類sp.	100	200
1	3月8日	8:29	コハクチョウ	300	500
1	3月8日	8:29	マガン	100	500
1	3月8日	8:32	ハクチョウ類sp.	100	500
1	3月8日	8:34	ハクチョウ類sp.	100	500
1	3月8日	8:42	ガン類sp.	50	400
3	3月8日	8:45	ハクチョウ類sp.	50	200
3	3月8日	8:52	コハクチョウ	50	200
3	3月8日	8:52	マガン	50	200
1	3月8日	8:58	ガン類sp.	100	500
3	3月8日	8:59	ハクチョウ類sp.	50	200
3	3月8日	9:01	ハクチョウ類sp.	50	200
3	3月8日	9:02	ヒシクイ	20	200
3	3月8日	9:02	ハクチョウ類sp.	30	200

No. 16 素波里湖(藤里町)

地理院地図
GSI Maps

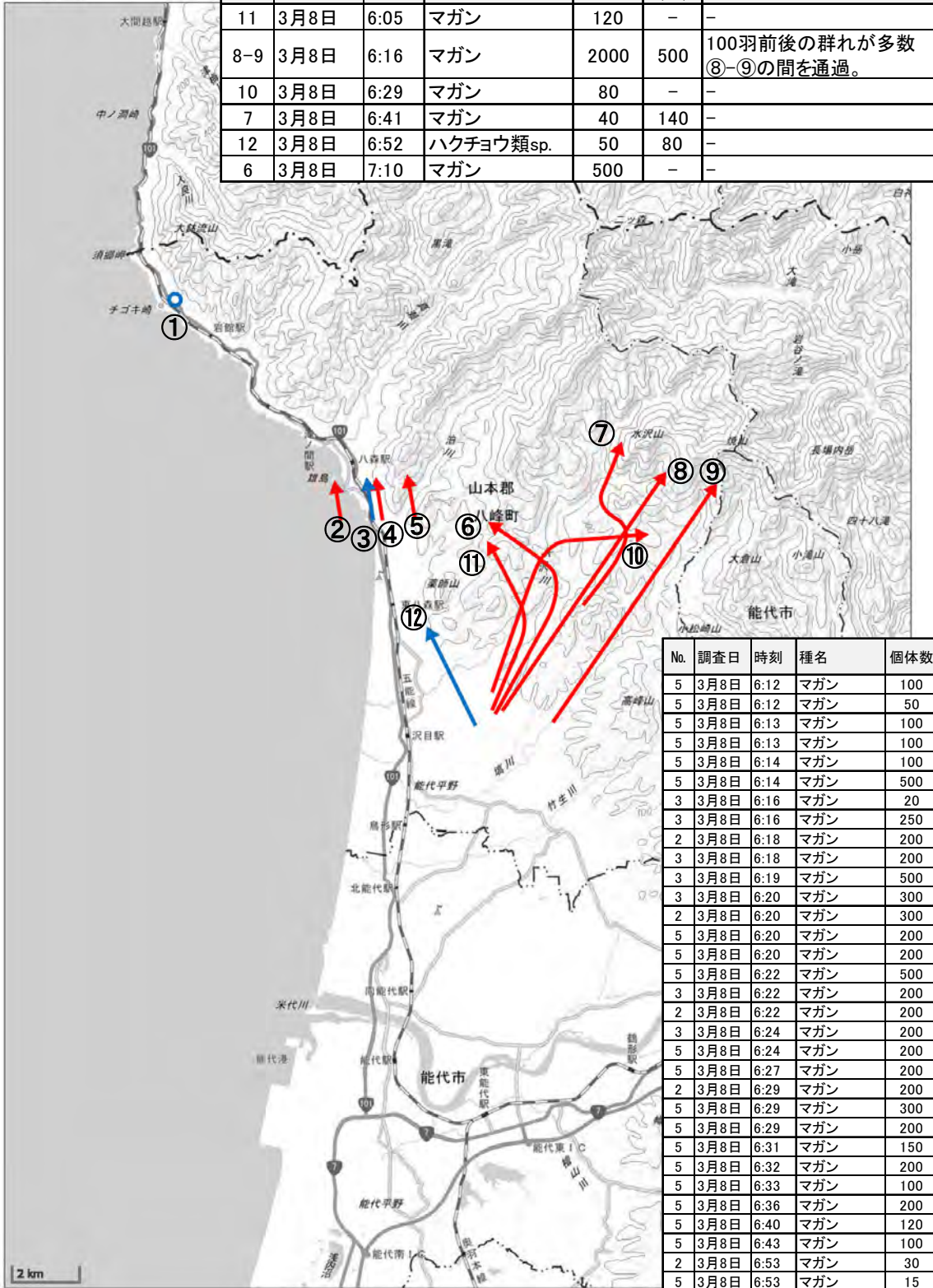


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
9	3月7日	6:10	マガン	12	139
9	3月7日	6:30	マガン	1500	-
8	3月7日	6:40	マガン	1	158
8	3月7日	7:46	マガン	100	150
8	3月7日	7:50	マガン	15	100
8	3月7日	7:59	マガン	15	100
8	3月7日	8:10	マガン	20	100
8	3月7日	8:11	マガン	90	200
7	3月7日	8:49	マガン	400	300
7	3月7日	8:49	マガン	50	300
6	3月7日	9:11	マガン	80	150
5	3月7日	9:16	マガン	100	200
4	3月7日	9:49	マガン	200	300
3	3月7日	10:16	マガン	100	300
2	3月7日	10:45	マガン	120	300
1	3月7日	11:05	マガン	100	300

No.17 能代平野(能代市、八峰町) (1/2)

地理院地図
GSI Maps

No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
11	3月8日	6:05	マガン	120	-	-
8-9	3月8日	6:16	マガン	2000	500	100羽前後の群れが多数 ⑧-⑨の間を通過。
10	3月8日	6:29	マガン	80	-	-
7	3月8日	6:41	マガン	40	140	-
12	3月8日	6:52	コハクチョウ類sp.	50	80	-
6	3月8日	7:10	マガン	500	-	-

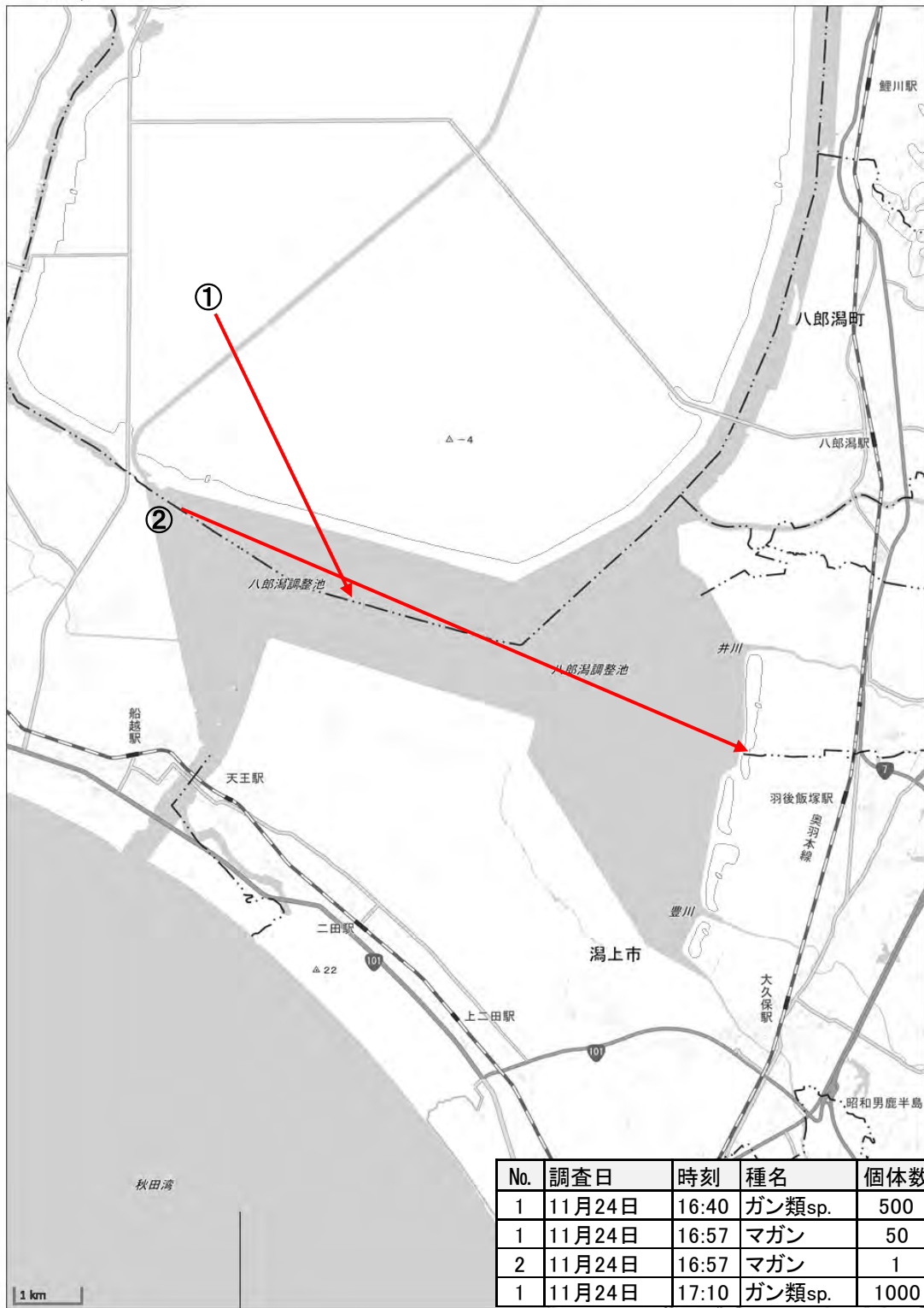


No.	調査日	時刻	種名	個体数
5	3月8日	6:12	マガン	100
5	3月8日	6:12	マガン	50
5	3月8日	6:13	マガン	100
5	3月8日	6:13	マガン	100
5	3月8日	6:14	マガン	100
5	3月8日	6:14	マガン	500
3	3月8日	6:16	マガン	20
3	3月8日	6:16	マガン	250
2	3月8日	6:18	マガン	200
3	3月8日	6:18	マガン	200
3	3月8日	6:19	マガン	500
3	3月8日	6:20	マガン	300
2	3月8日	6:20	マガン	300
5	3月8日	6:20	マガン	200
5	3月8日	6:20	マガン	200
5	3月8日	6:22	マガン	500
3	3月8日	6:22	マガン	200
2	3月8日	6:22	マガン	200
3	3月8日	6:24	マガン	200
5	3月8日	6:24	マガン	200
5	3月8日	6:27	マガン	200
2	3月8日	6:29	マガン	200
5	3月8日	6:29	マガン	300
5	3月8日	6:29	マガン	200
5	3月8日	6:31	マガン	150
5	3月8日	6:32	マガン	200
5	3月8日	6:33	マガン	100
5	3月8日	6:36	マガン	200
5	3月8日	6:40	マガン	120
5	3月8日	6:43	マガン	100
2	3月8日	6:53	マガン	30
5	3月8日	6:53	マガン	15
5	3月8日	6:53	マガン	70
5	3月8日	6:57	マガン	60
4	3月8日	6:59	コハクチョウ	45
1	3月8日	8:15	コハクチョウ	1

No.17 能代平野(能代市、八峰町) (2/2)

地理院地図

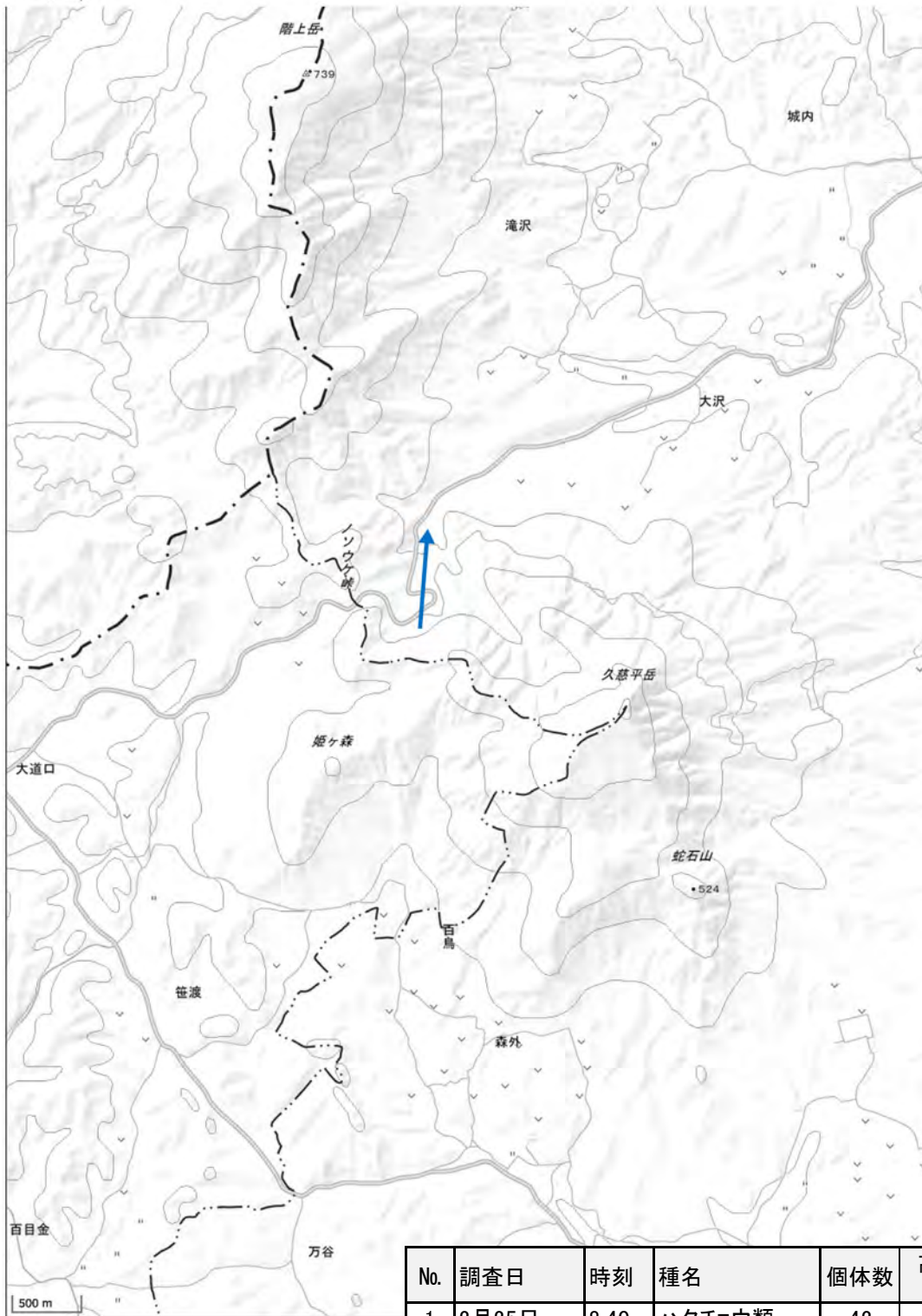
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数
1	11月24日	16:40	ガン類sp.	500
1	11月24日	16:57	マガン	50
2	11月24日	16:57	マガン	1
1	11月24日	17:10	ガン類sp.	1000

No. 18 八郎湯調整池(大湯村)

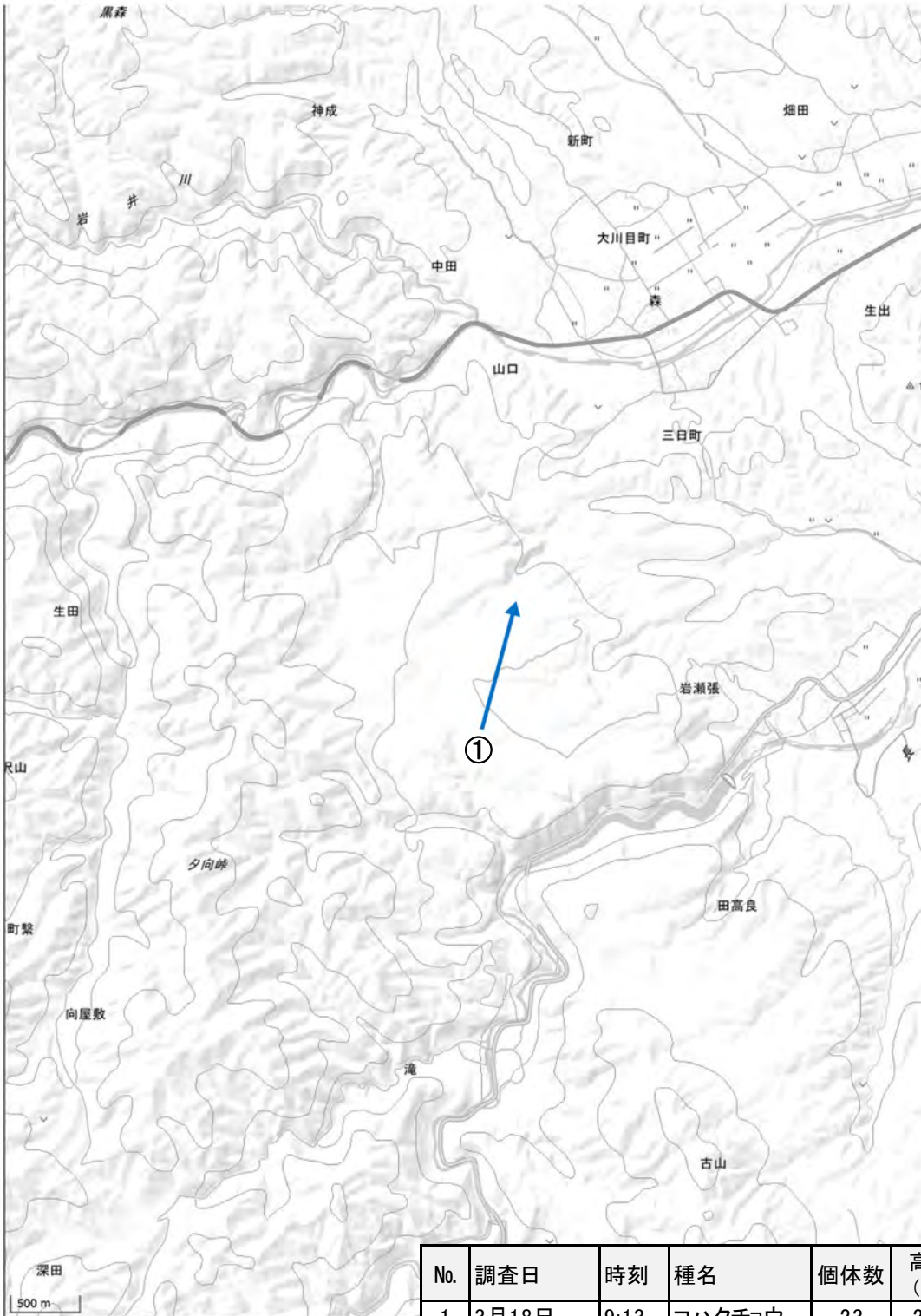
地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
1	2月25日	8:40	ハクチョウ類sp.	42	100

No.19 ノソウケ峠 (洋野町)

地理院地図
GSI Maps

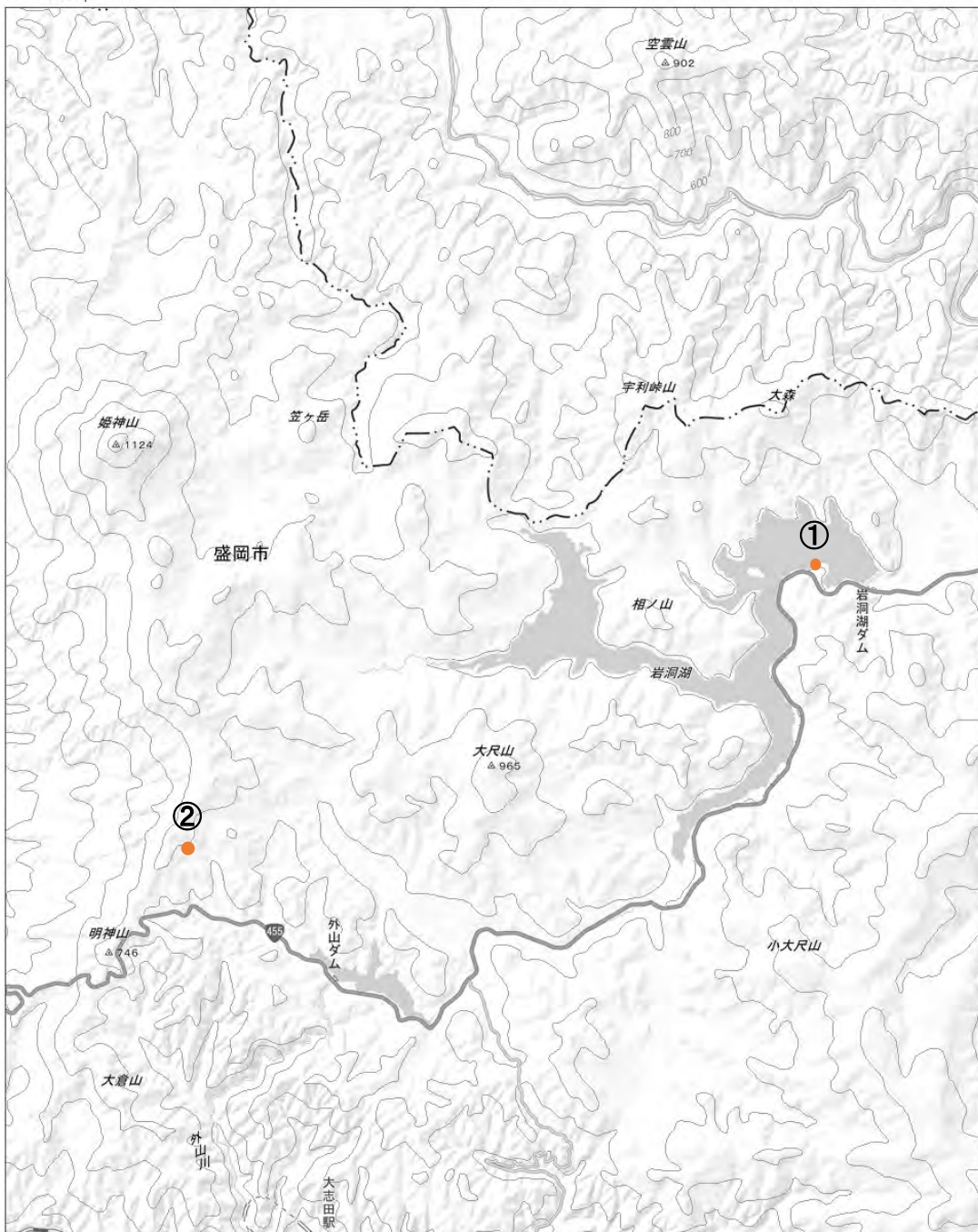


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
1	3月18日	9:13	コハクチョウ	23	200

No.20 岩瀬張(久慈市)

地理院地図

GSI Maps

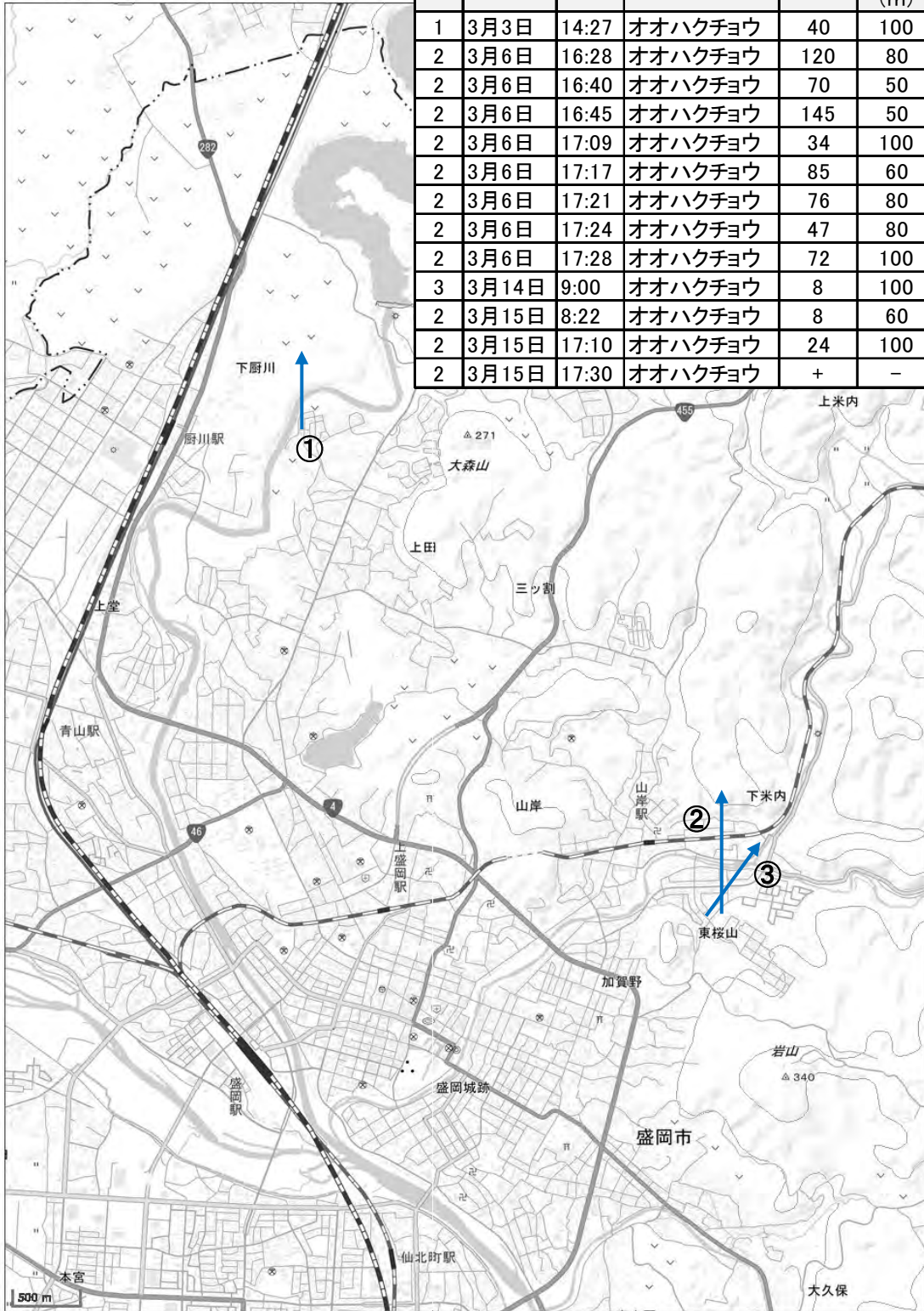


No.	調査日	時刻	種名	個体数	出現状況
1	3月13日	-	-	-	渡りの出現なし。 (定点調査 11:00-16:00)
2	3月14日	-	-	-	渡りの出現なし。 (定点調査 15:00-17:00)

No. 21 岩洞湖、黒岩野(盛岡市)

地理院地図

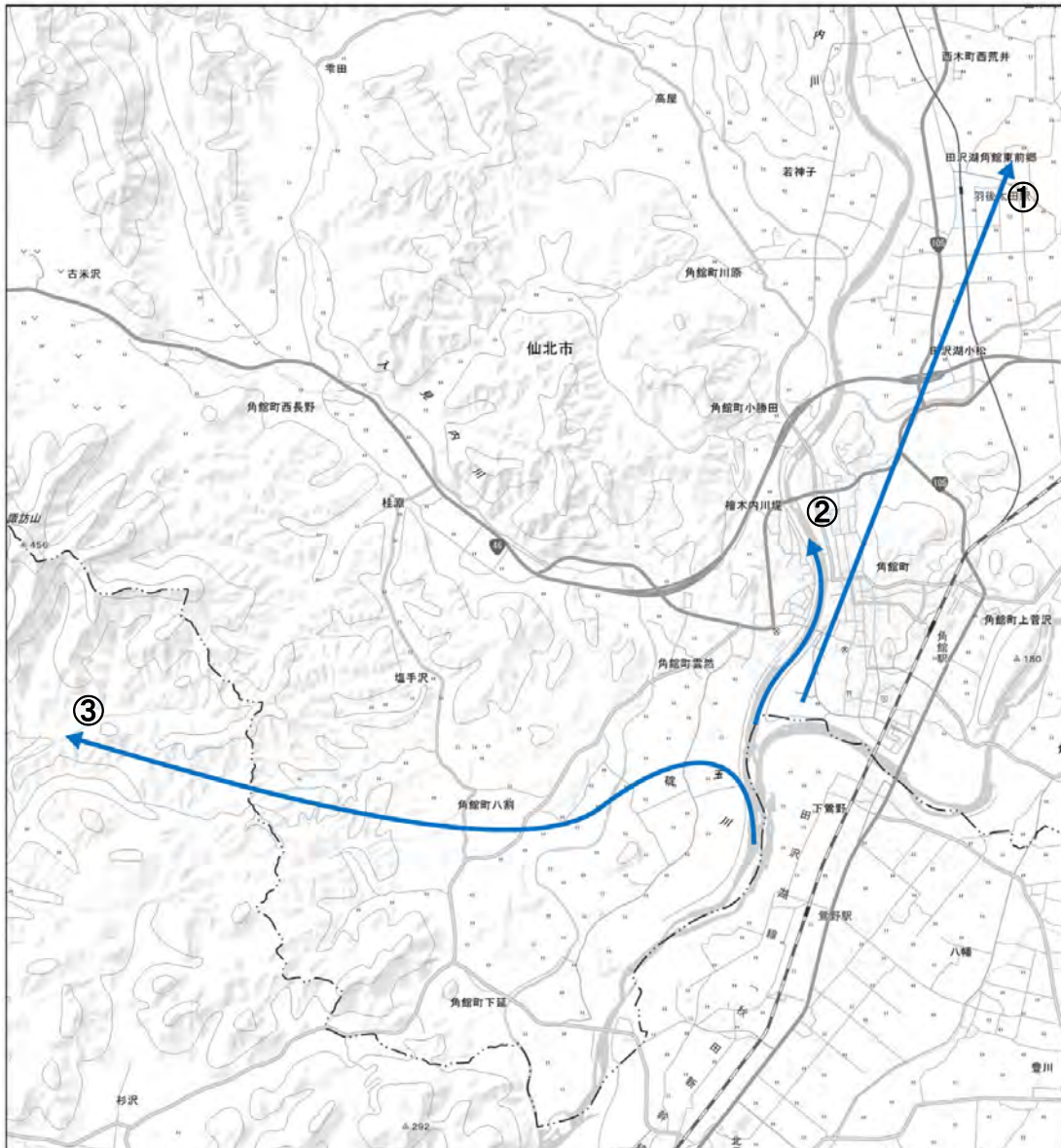
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)
1	3月3日	14:27	オオハクチョウ	40	100
2	3月6日	16:28	オオハクチョウ	120	80
2	3月6日	16:40	オオハクチョウ	70	50
2	3月6日	16:45	オオハクチョウ	145	50
2	3月6日	17:09	オオハクチョウ	34	100
2	3月6日	17:17	オオハクチョウ	85	60
2	3月6日	17:21	オオハクチョウ	76	80
2	3月6日	17:24	オオハクチョウ	47	80
2	3月6日	17:28	オオハクチョウ	72	100
3	3月14日	9:00	オオハクチョウ	8	100
2	3月15日	8:22	オオハクチョウ	8	60
2	3月15日	17:10	オオハクチョウ	24	100
2	3月15日	17:30	オオハクチョウ	+	-

No22 北上川、東桜山(盛岡市)

地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
3	3月15日	8:22	コハクチョウ	37	150	7分追跡。
1	3月15日	8:30	コハクチョウ	32	150	3分追跡。
2	3月17日	8:10	ハクチョウ類sp.	40	-	-
2	3月17日	(8:10)	ハクチョウ類sp.	20	-	8:10~10:00
2	3月17日	(8:10)	ハクチョウ類sp.	15	-	8:10~10:00
2	3月17日	(8:10)	ハクチョウ類sp.	13	-	8:10~10:00
2	3月17日	(8:10)	ハクチョウ類sp.	15	-	8:10~10:00
2	3月17日	(8:10)	ハクチョウ類sp.	23	-	8:10~10:00

No. 23 鶯野(大仙市)

地理院地図
GSI Maps

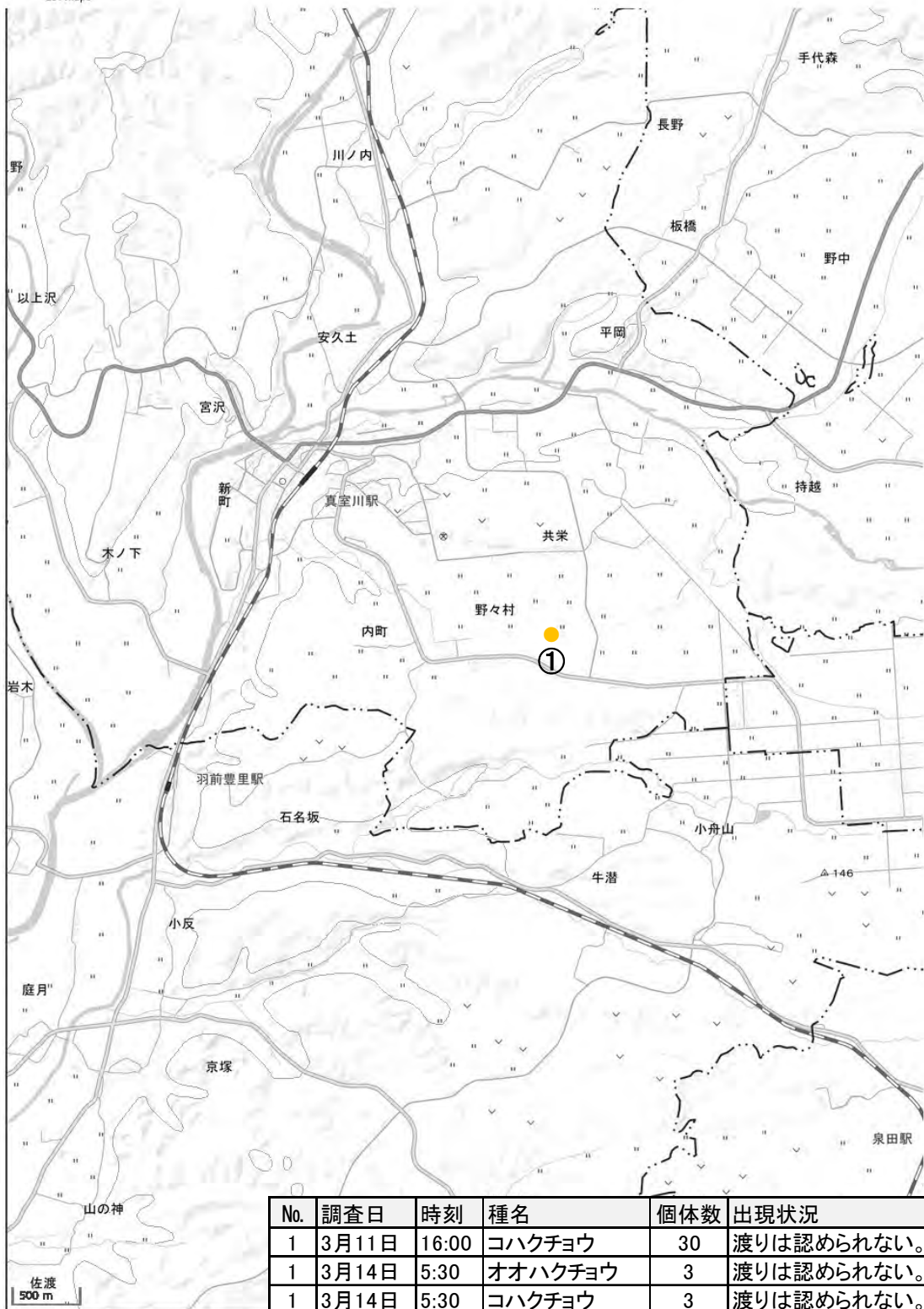


No.	調査日	時刻	種名	個体数	出現状況
5	3月27日	13:20	-	-	-
4	3月27日	14:00	マガン	13	渡りは認められない。
6	3月27日	14:45	オオハクチョウ	10	渡りは認められない。
7	3月28日	6:25	ヒシクイ	1	渡りは認められない。
3	3月28日	7:10	-	-	-
2	3月28日	7:40	-	-	-
1	3月28日	8:00	-	-	-

No.24 仙台平野(栗原市、登米市)

地理院地図

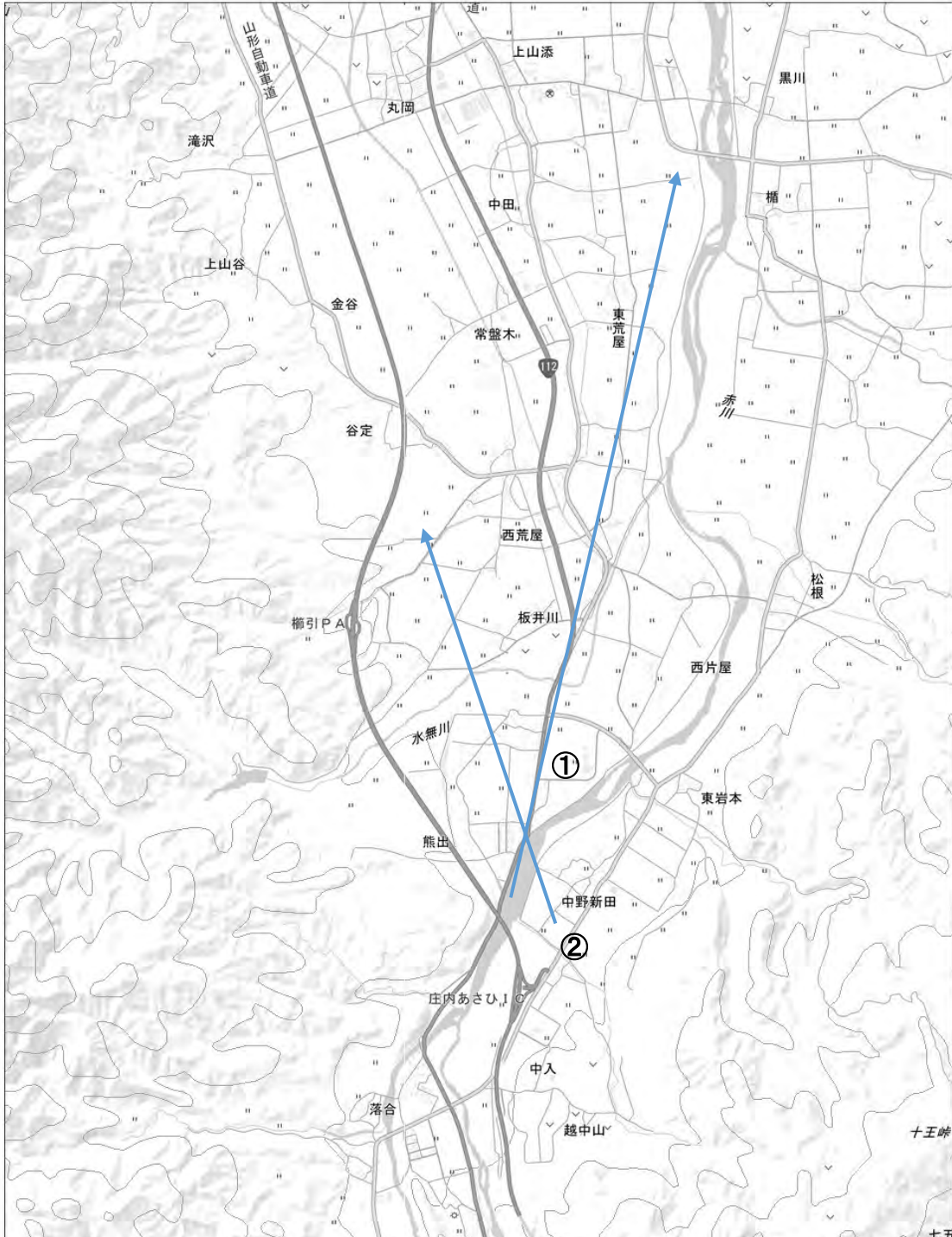
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	出現状況
1	3月11日	16:00	コハクチョウ	30	渡りは認められない。
1	3月14日	5:30	オオハクチョウ	3	渡りは認められない。
1	3月14日	5:30	コハクチョウ	3	渡りは認められない。

No.25 野々村溜池(真室川町)

地理院地図
GSI Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
2	3月21日	18:00	コハクチョウ	20	100	日没後に飛び立ち。
1	3月22日	7:34	コハクチョウ	12	150	7:38まで4分間追跡。

No. 26 赤川(鶴岡市)

地理院地図

GSI Maps

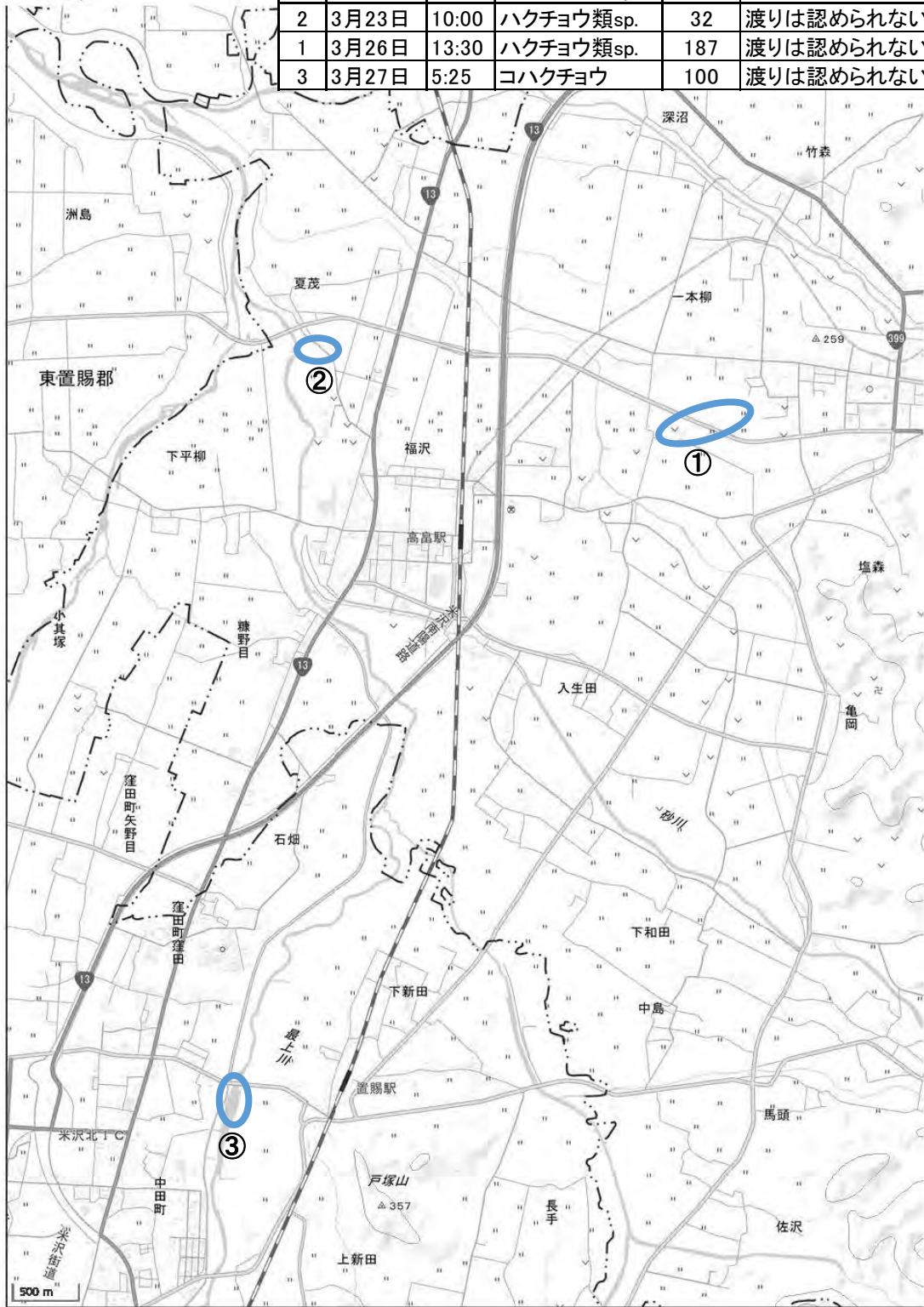


No.	調査日	時刻	種名	個体数	高度 (m)	出現状況
1	3月20日	18:45	ハクチョウ類sp.	30	40	声。

No. 27 最上川(寒河江市)

地理院地図
GSI Maps

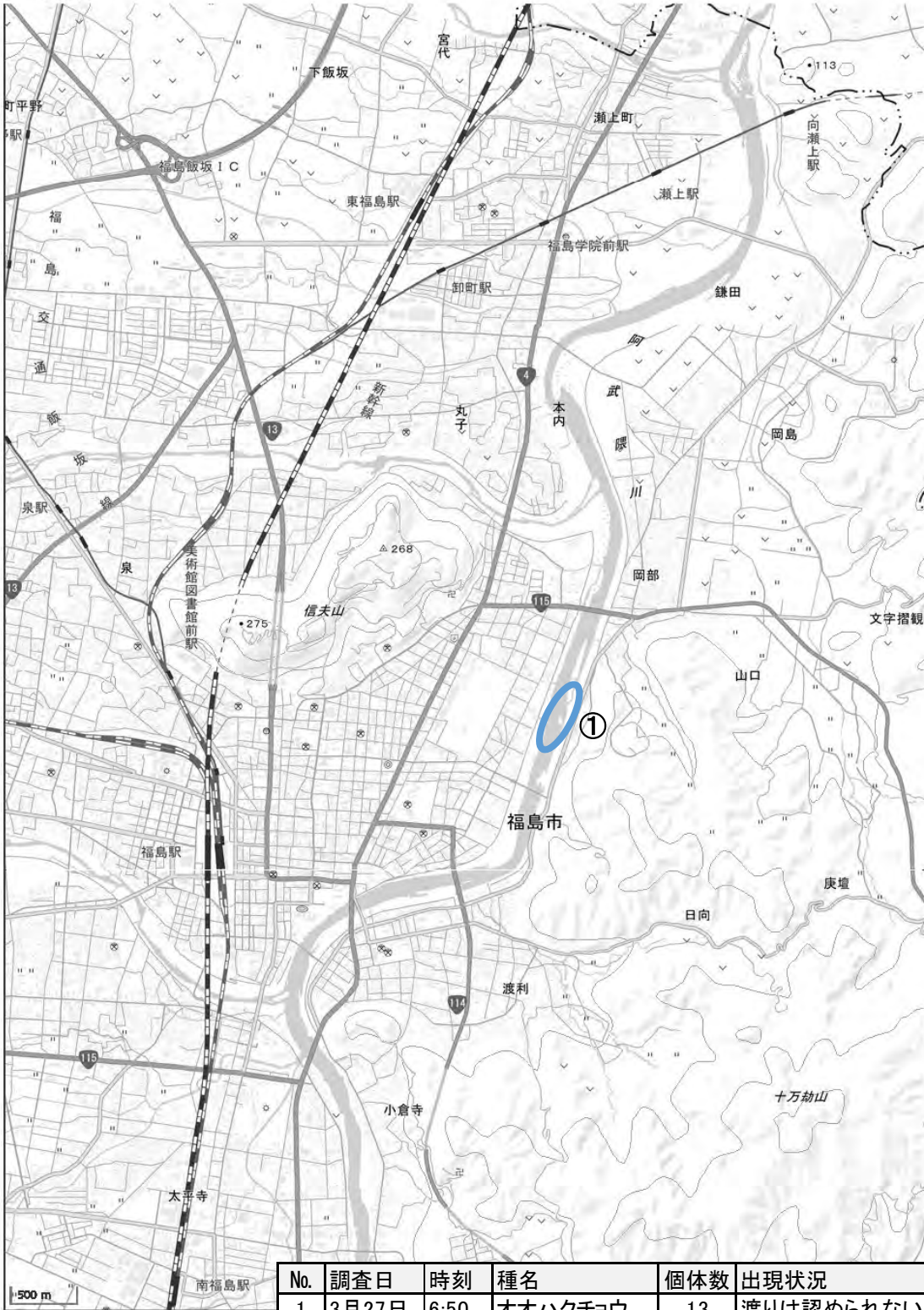
No.	調査日	時刻	種名	個体数	出現状況
1	3月23日	10:00	ハクチョウ類sp.	88	渡りは認められない。
2	3月23日	10:00	ハクチョウ類sp.	32	渡りは認められない。
1	3月26日	13:30	ハクチョウ類sp.	187	渡りは認められない。
3	3月27日	5:25	コハクチョウ	100	渡りは認められない。



No.28 米沢盆地

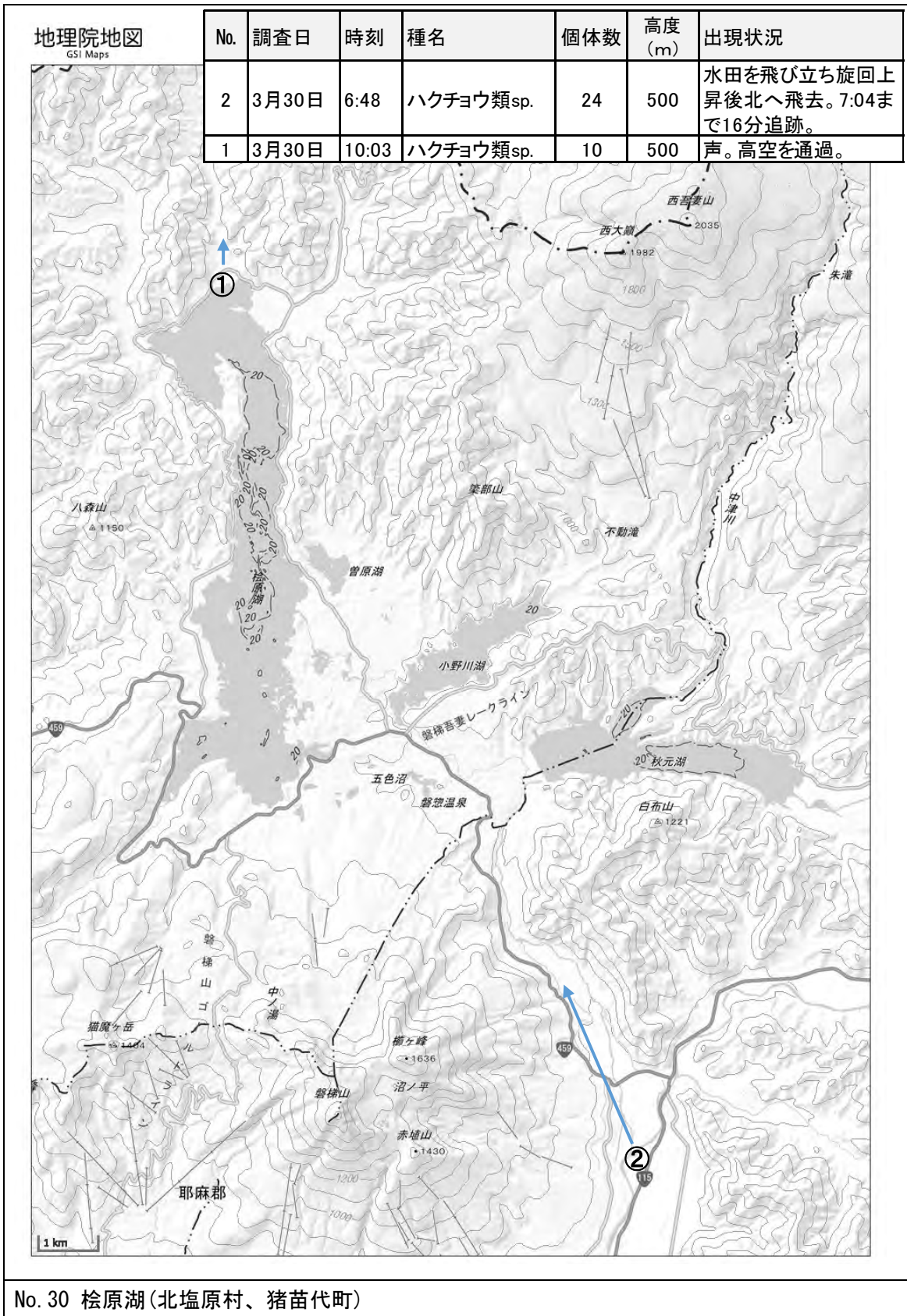
地理院地図

GS1 Maps



No.	調査日	時刻	種名	個体数	出現状況
1	3月27日	6:50	オオハクチョウ	13	渡りは認められない。

No.29 阿武隈川(福島市)



環境省委託業務

平成 26 年度風力発電施設に係る渡り鳥・海ワシ類の情報整備委託業務
報告書（資料編）

平成 27 年(2014 年)3 月 発行

株式会社 応用生物

〒107-0062 東京都港区南青山 4-12-3

TEL 03 (3402) 5475 FAX 03 (3402) 5413

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます。

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料「A ランク」のみを用いて作製しています。