

鳥類に関する予備調査について

(1) 調査内容

2021 年 4～7 月及び 2023 年 3 月の調査では、図 1 に示す定点において猛禽類調査と併せて一般鳥類について鳴き声や直接観察を行った。2023 年 1 月は主に新潟東港のガンカモ類について、任意踏査により生息の有無を確認した。

調査日及び調査実施定点を表 1 に、調査実施状況を表 2 に示す。2021 年は 4～7 月の 4 回、2023 年は 1 月及び 3 月の 2 回、調査を実施した。

チゴモズ確認日

表 1 調査実施定点

調査日		調査定点				任意踏査	定点数
		St. A	St. B	St. C	St. D		
2021 年	4 月 21 日	○	○	○			3
	4 月 22 日	○		○	○		3
	5 月 18 日	○		○	○		3
	5 月 19 日	○		○	○		3
	5 月 20 日	○		○	○		3
	6 月 14 日	○		○			2
	6 月 15 日	○		○			2
	6 月 16 日	○		○			2
	7 月 7 日	○			○		2
	7 月 8 日	○			○		2
7 月 9 日	○			○		2	
2023 年	1 月 23 日					○	-
	1 月 24 日					○	-
	3 月 6 日	○	○				2
	3 月 7 日	○			○		2
	3 月 8 日	○	○				2

表 2 調査実施状況

調査日		定点	調査時間
2021年	4月21日	St. A	9:26~16:33
		St. B	9:00~16:33
		St. C	9:00~16:33
	4月22日	St. A	9:38~16:10
		St. C	10:03~16:09
		St. D	9:17~16:30
	5月18日	St. A	13:49~16:30
		St. C	13:50~16:33
		St. D	13:25~16:48
	5月19日	St. A	9:20~15:46
		St. C	9:40~15:45
		St. D	9:34~16:00
	5月20日	St. A	9:27~13:27
		St. C	9:20~13:27
		St. D	9:10~13:30
	6月14日	St. A	13:40~16:43
		St. C	13:50~16:45
	6月15日	St. A	9:16~17:00
		St. C	8:57~16:49
	6月16日	St. A	9:12~11:50
St. C		9:03~11:48	
7月7日	St. A	13:53~16:34	
	St. D	13:50~16:48	
7月8日	St. A	9:20~16:38	
	St. D	10:10~16:37	
7月9日	St. A	9:25~11:28	
	St. D	9:20~11:30	
2023年	1月23日	任意踏査	13:30~16:00
	1月24日	任意踏査	9:00~12:00
	3月6日	St. A	13:30~16:00
		St. B	13:00~16:00
	3月7日	St. A	9:00~16:00
		St. D	9:45~16:00
	3月8日	St. A	9:20~11:30
St. B		8:50~12:00	

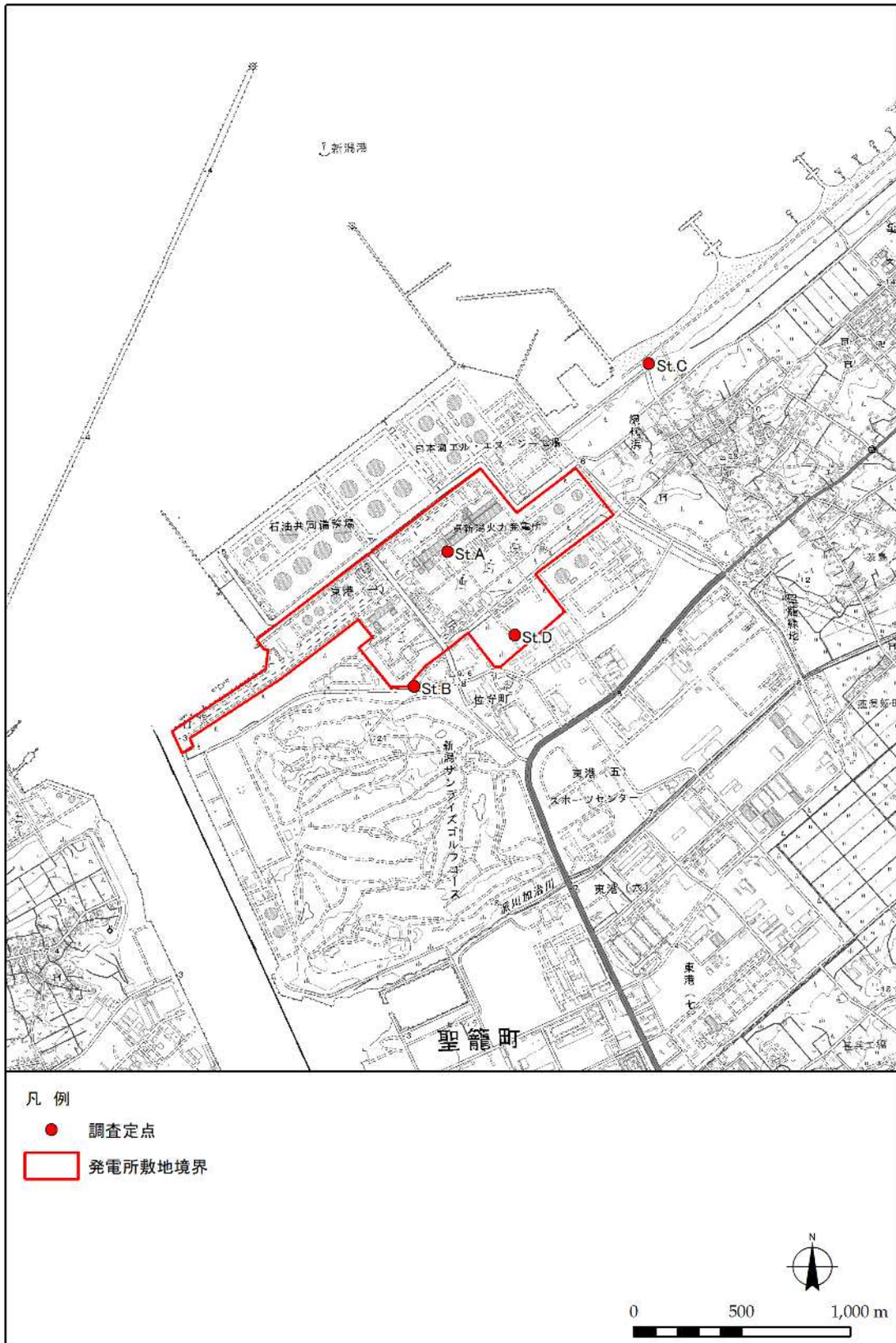


図 1 定点位置図

## (2) チゴモズの確認状況

チゴモズは2021年5月20日にSt.Dで確認された。St.Dは発電所敷地内の駐車場の一角であり、東新潟火力発電所の煙突群の南側がよく見える位置に存在する。

チゴモズはマツの頂部にとまっているところを確認した。チゴモズがとまっていたマツは駐車場から発電所本館に向かう道路際に単列状に植林されたものであり、まとまった樹林ではなかった。



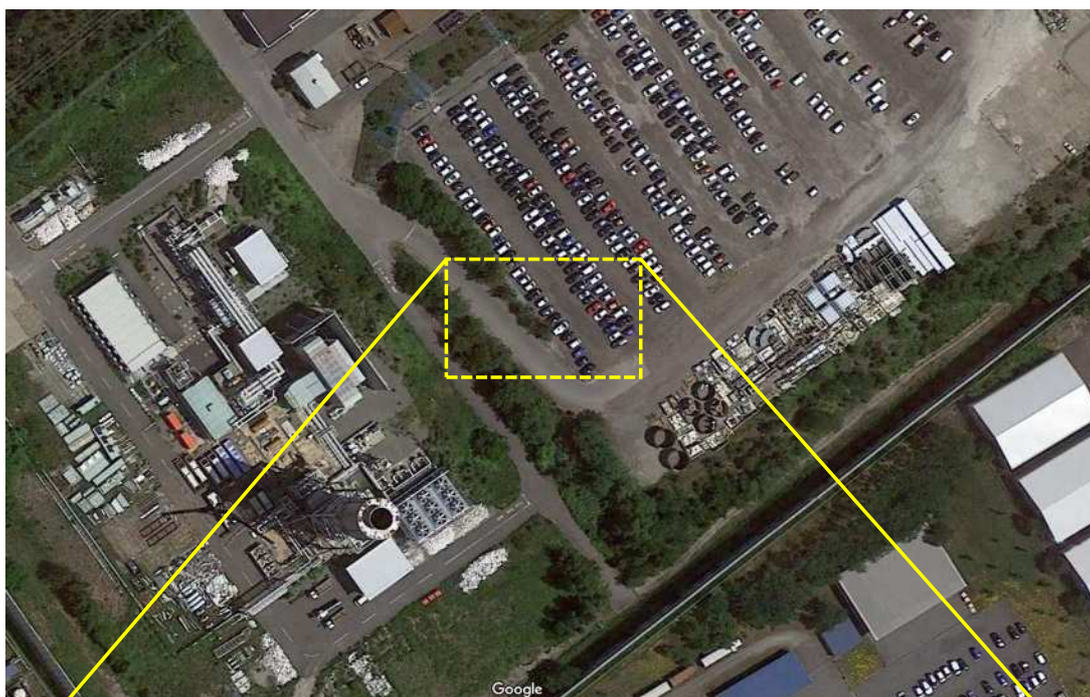
(2023年3月7日撮影)

写真1 St.Dからの眺望



(2021年5月20日撮影)

写真2 確認されたチゴモズ



チゴモズがとまっていたマツ

Google map より引用

図 2 チゴモズ確認位置



(2023年3月7日撮影)

写真3 St.Dからチゴモズ確認位置方向の眺め



(2023年7月11日撮影)

写真 4 St. D からチゴモズ確認位置方向の眺め



(2023年7月11日撮影)

写真 5 チゴモズ確認位置 (別角度)