

## 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。

表 1 調査実施定点

チゴモズ確認日

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

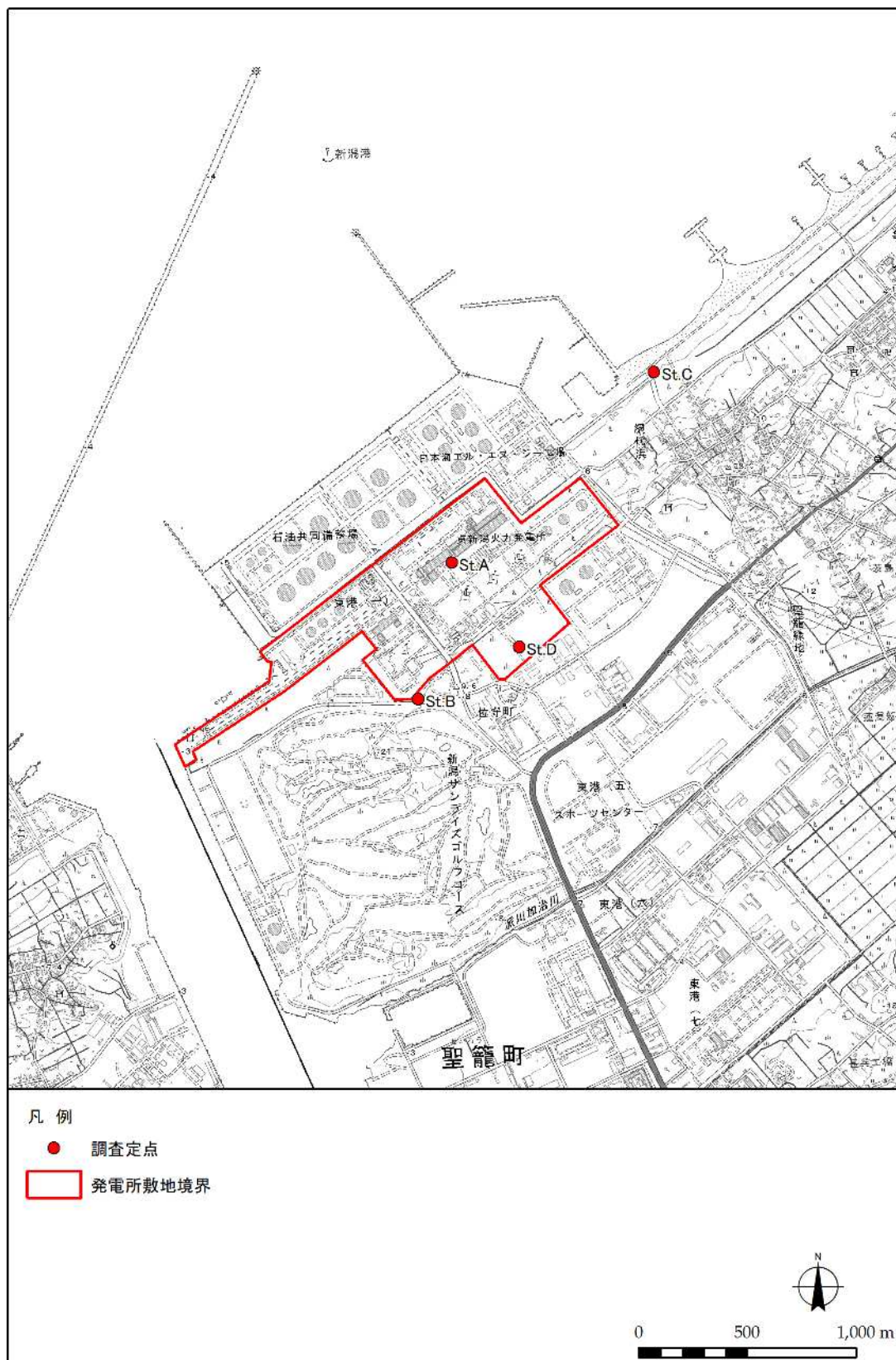


図 1 定点位置図

## (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



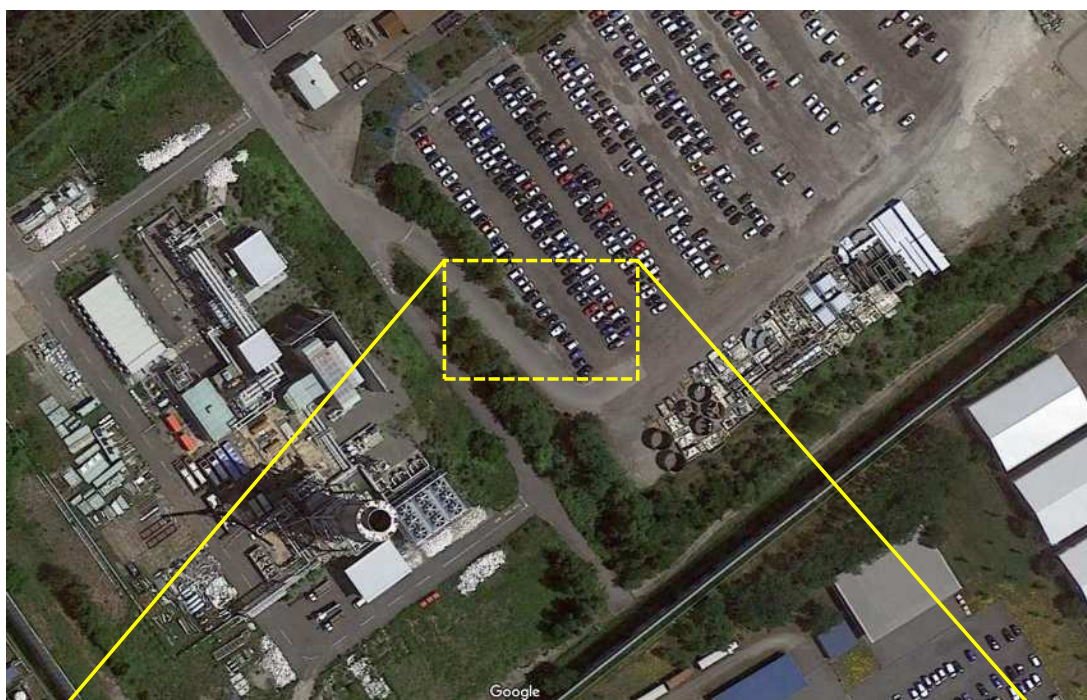


図 2 チゴモズ確認位置



(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）