

## GPS 首輪による個体移動状況

## 1. GPS 首輪の装着状況

平成 17 年度から、人工衛星を利用した測位システム（GPS 首輪）を導入し、行動圏把握を行っている。平成 17 年度に東大台で 4 個体、平成 19 年度に西大台で 3 個体に装着しており、平成 20 年度は西大台で 2 個体に装着済みでありさらに西大台で 4 個体の装着を行う予定。

各 GPS に含まれるデータ

No.	Date	Time	Latitude	Longitude	Height	DOP	Sats	Sat	C/N
No.	日付	時間	緯度	経度	標高	精 度 低下率	衛星 数	衛星 番号	衛星 精度

表 1 大台ヶ原におけるニホンジカへの GPS 首輪の装着状況

年度	個体 ID	地域	装着日	装着状況 (装着日数)	データ 回収状況	備考
平成 17 年度	584	東大台	7 月 24 日	脱落済み (325 日)	平成 18 年 6 月 14 日 回収済み	
	585	東大台	7 月 21 日	脱落済み (322 日)	平成 18 年 6 月 14 日 回収済み	
	586	東大台	7 月 21 日	脱落済み (322 日)	平成 18 年 6 月 14 日 回収済み	
	587	東大台	6 月 23 日	脱落済み (427 日)	平成 18 年 8 月 24 日 回収済み	
平成 19 年度	1569	西大台	11 月 17 日	装着中	平成 20 年 8 月 11 日 一部回収済み	
	1570	西大台	11 月 18 日	装着中	平成 20 年 7 月 7 日 一部回収済み	
	587_2	西大台	12 月 2 日	装着中	未回収	ロス ト中
平成 20 年度	585_2	西大台	8 月 11 日	装着中	未回収	
	586_2	西大台	8 月 12 日	装着中	未回収	

※性別はすべてメス成獣

データの取得状況は、事前に設定していた予定測位数の約 8 割前後の割合で成功していた。また精度が確保されていたものは約 6 割から 7 割であった。

**表 2 測位成功状況**

個体 ID	予定測位数	補正前		補正後	
		測位成功数	測位成功率	測位成功数	測位成功率
584	1,916	1,518	79%	1,253	65%
585	1,951	1,466	75%	1,188	61%
586	1,963	1,558	79%	1,238	63%
587	2,562	2,092	82%	1,715	67%
1569	1,392	1,289	93%	932	67%
1570	1,608	1,304	81%	1,041	65%

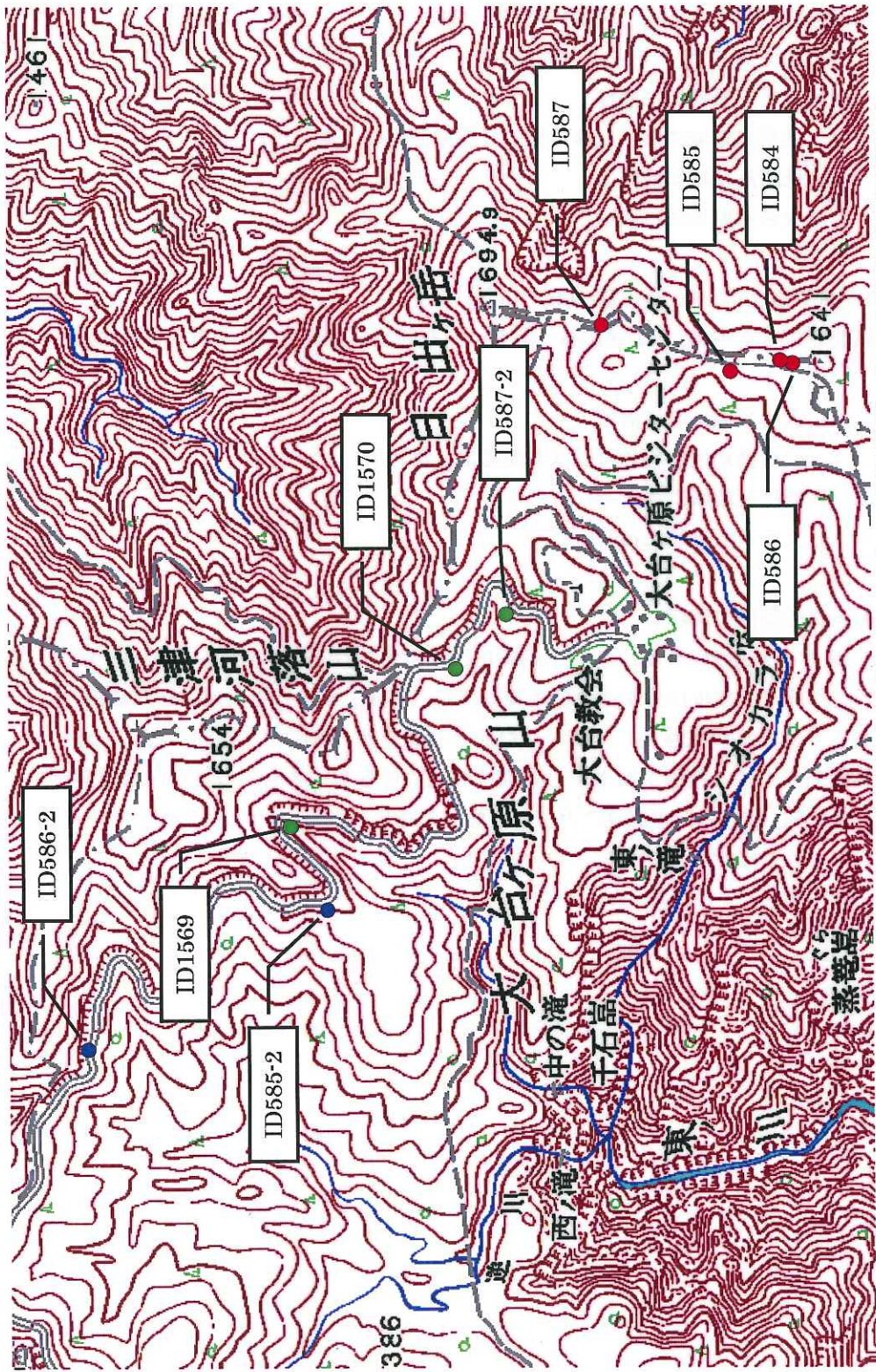


図1 GPS首輪個体捕獲位置 (●:平成17年度捕獲、●:平成19年度捕獲、●:平成20年度捕獲)

注) その場放獣のため放獣位置は同上

## 2. GPS 首輪装着個体の行動特性

### (1) 平成 17 年度装着個体 (図 2、ID584~587)

東大台地区において 4 頭装着。(データ回収済み)

- ・ 3~11 月 : 大台ヶ原地域に滞留
- ・ 12 月 : 低標高地域に移動 (移動先: 三重県側尾根、東ノ川)
- ・ 1~2 月 : 低標高地域に滞留
- ・ 2 月 : 大台ヶ原地域に移動

### (2) 平成 19 年度装着個体 (図 2、ID1569、1570)

西大台地区において 3 頭装着。(2 頭から一部データを回収、1 頭は生存状況を含め未確認)

- ・ 4~12 月 : 大台ヶ原地域に滞留
- ・ 12~1 月 : 低標高地域に移動 (三重県側尾根、東ノ川)
- ・ 1~3 月 : 低標高地域に滞留
- ・ 3 月下旬 : 大台ヶ原地域に移動

### (3) 季節移動と気象条件の関係

平成 19 年 12 月~平成 20 年 4 月の大台ヶ原山上駐車場付近の気温 (最高・最低)、積雪量 (図 3) と平成 19 年度捕獲個体の標高移動状況 (図 4、図 5) を対比させた結果、積雪が多くなると低標高地に移動し、少なくなると高標高地へ移動する傾向が認められた。また積雪期前半では、積雪が減少すると高標高地に戻るケースもあったが、積雪が 70cm を越えるようになると低標高地にとどまる傾向が認められた。



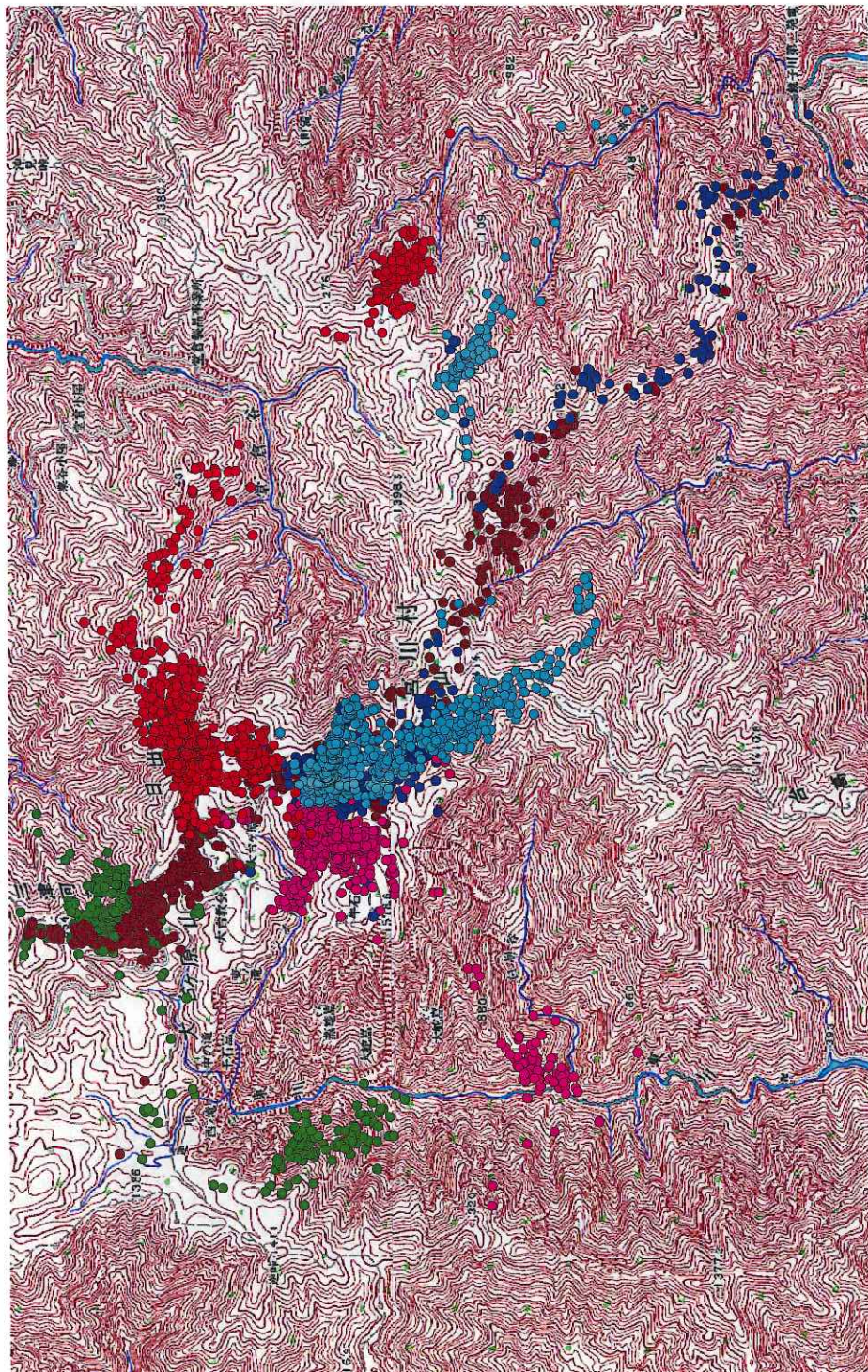


図 2 平成 17、平成 19 年度 GPS 首輪装着個体の移動状況(精度補正後の全測位点を使用)

東大台 ● : ID584、● : ID : 585、● : ID586、● : ID587

西大台 ● : ID1569、● : ID1570



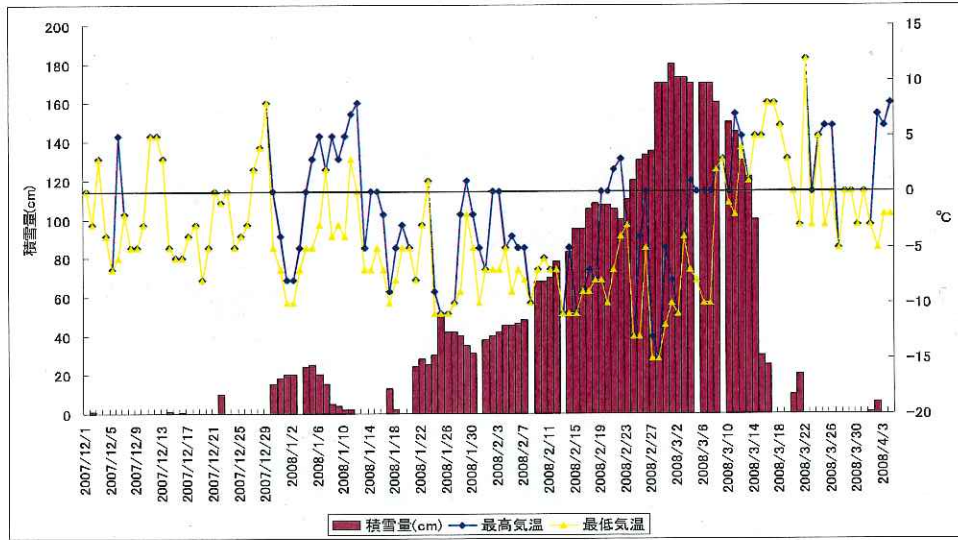


図 3 平成 19 年度冬季の最高気温、最低気温、積雪量

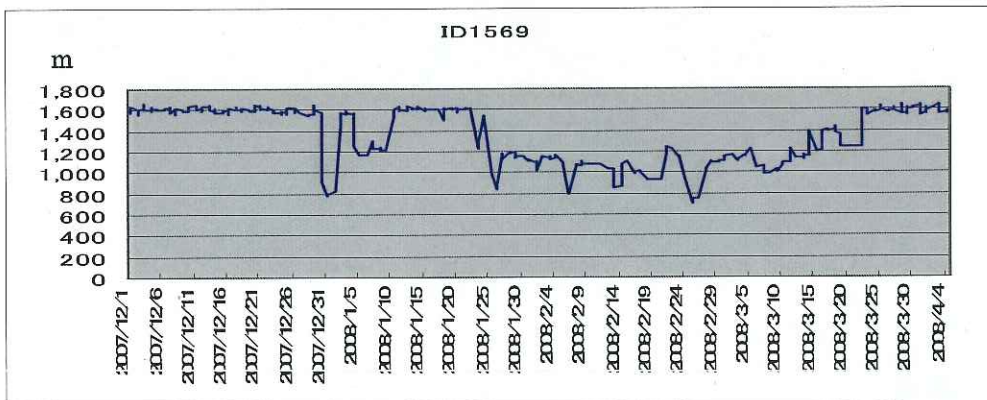


図 4 ID1569 個体の標高移動状況

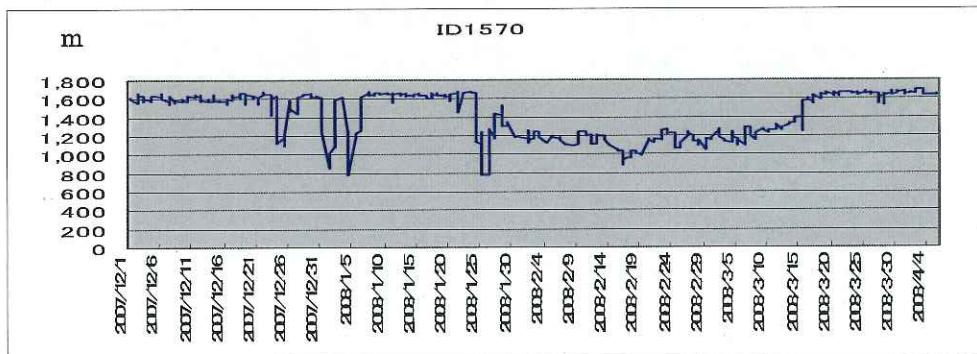


図 5 ID1570 個体の標高移動状況

### 3. ギャップの利用状況

レーザー測量によるギャップ情報を利用し、平成 17、19 年度に GPS 首輪を装着した各個体のギャップ利用状況を見ると、測位地点のうち、約 13%～28%の割合でギャップを利用していた。平成 19 年度に装着した個体の内、主に東大台地域を利用していた ID1570 に比べ、西大台を利用していた ID1569 のほうがギャップの利用割合は低かった。

平成 17 年度に放逐した個体についても冬季に東ノ川方面へ下った ID585 のギャップ利用割合は低く、そのほかの東大台を主に利用し三重県側で越冬した 3 個体はギャップ利用割合が高かった。

表 2 個体別ギャップ利用状況

個体 ID	ギャップ内の測位数	測量対象地域内	ギャップ内の割合
ID584	291	740	28%
ID585	138	915	13%
ID586	203	494	29%
ID587	364	1049	26%
ID1569	119	706	14%
ID1570	221	781	22%

※ギャップ総面積：0.858323k m<sup>2</sup>、測量対象面積：9.923 k m<sup>2</sup>

### 4. 防鹿柵周辺の利用状況

防鹿柵とシカの行動域の関係を防鹿柵付近を行動圏にもつ 3 個体について表 3、表 4、図 7 に示した。これまでにデータを回収した個体は、東大台の防鹿柵付近を避けずに移動しているものと推察される。特に防鹿柵から 50m 以内を頻繁に利用していた。50m 以内で、10m ごとの利用率では傾向は見られなかった。

表 3 200m 以内の防鹿柵周辺利用状況

柵からの距離	ID0587		ID1569		ID1570	
	測位数	割合(%)	測位数	割合(%)	測位数	割合(%)
0～50m	316	38.2	137	37.4	168	44.4
50～100m	222	26.8	75	20.5	108	28.6
100～150m	183	22.1	50	13.7	61	16.1
150～200m	107	12.9	104	28.4	41	10.8

注) 割合は防鹿柵から 200m 以内の測位点のうち、各距離内の占める割合

表4 50m以内の防鹿柵周辺利用状況

柵からの距離	ID0587		ID1569		ID1570	
	測位数	割合(%)	測位数	割合(%)	測位数	割合(%)
0~10m	78	9.4	27	7.4	20	5.3
10~20m	77	9.3	25	6.8	28	7.4
20~30m	64	7.7	22	6.0	52	13.8
30~40m	58	7.0	30	8.2	28	7.4
40~50m	39	4.7	33	9.0	40	10.6

注) 割合は防鹿柵から200m以内の測位点のうち、各距離内の占める割合



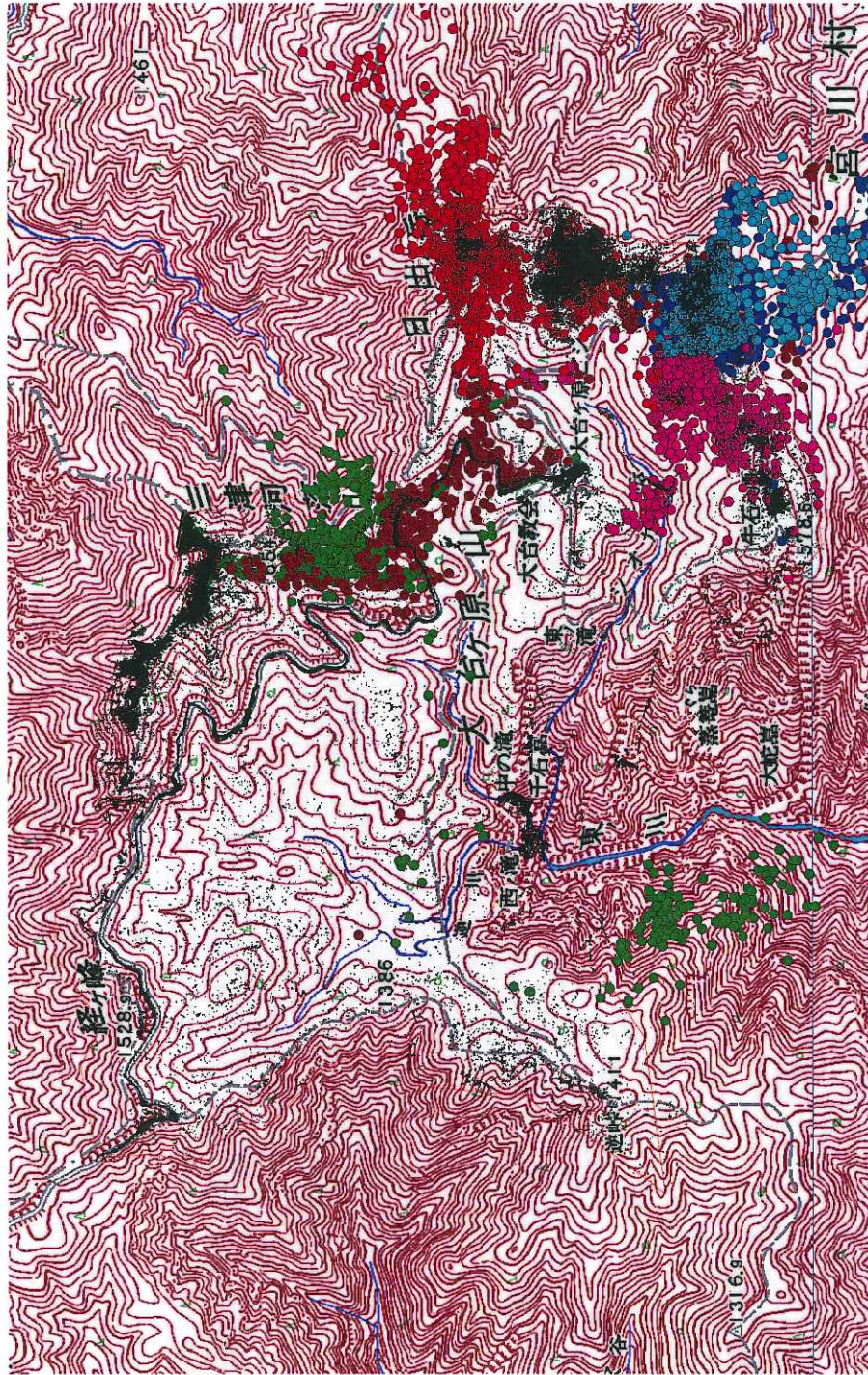


図 6 ギヤップ位置と測位地点 (黒塗りがギヤップ) (精度補正後の全測位点を使用)

- 東大台 ● : ID584、● : ID : 585、● : ID586、● : ID587  
 西大台 ● : ID1569、● : ID1570



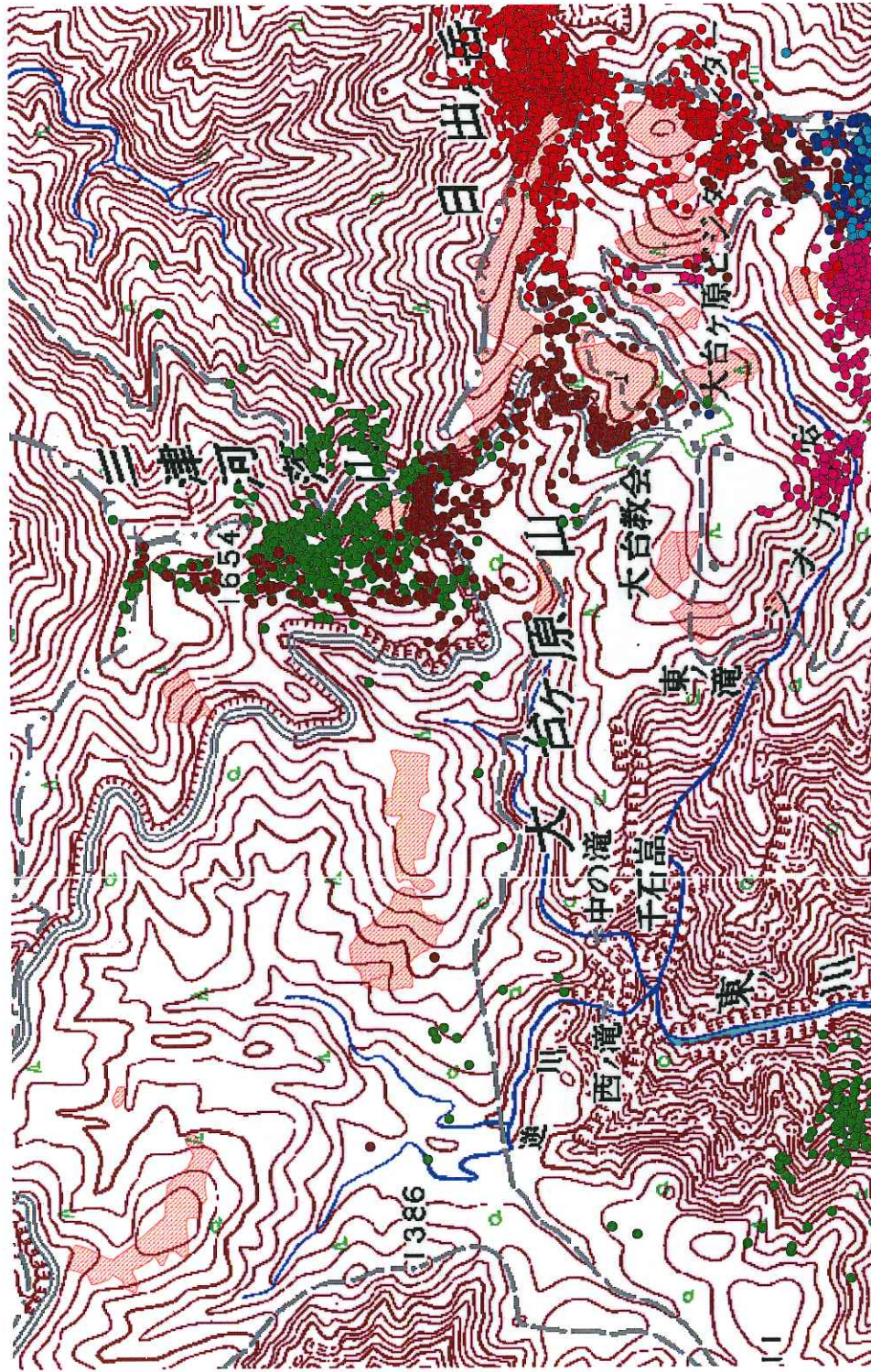



図7 防鹿柵（赤斜線）と測位地点（精度補正後の全測位点を使用）

- 東大台 ● : ID584、● : ID585、● : ID586、● : ID587
- 西大台 ● : ID1569、● : ID1570
- 防鹿柵  : 防鹿柵