

# プロモート林設置箇所一覧

No.	旧町村	気候条件(平年値)				地質条件		平均傾斜	類似箇所	選定理由	
		区分	年降水量	最低気温	最高気温	標高	地質				類型
1	安岐町	瀬戸内	1,524	11.4	20.5	222	玄武岩質安山岩	火山堆積物	25	杵築市・太田村・山香町・武蔵町 安心院町・院内町・本耶馬溪町・耶馬溪町の一部	岩の出現が多く土の粒子が粗めで水通りが良い 他所と降水量、降雪の多寡による差異を確認できる
2	挾間町	瀬戸内	1,727	12.8	21.1	290	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	20	日出町・安心院町・院内町・別府市・湯布院町の一部	緩傾斜と急傾斜の境界が明瞭で、土壌の粒子が粗く 若干の粘土化が進み乾燥傾向、ヒノキ地に近い
3	湯布院町 (大字川上)	九州山地	1,992	8.4	18.9	673	玄武岩質安山岩	火山堆積物	10	湯布院町の一部、庄内町の大部分	表面は厚い火山灰の堆積がある黒ボク土で、重厚な 巨岩を内在、水分過多で寒冷地
4	湯布院町 (大字川西)	九州山地	1,992	8.4	18.9	763	内陸性堆積岩	堆積岩	20	地質は異なるが九重火山群の影響を受けている久住町・直入町・ 九重町・湯布院町の一部は同様の土質	厚い火山灰の堆積がある黒ボク土で、3の地域より高 地である寒冷地
5	本匠村	南海	2,119	12.9	20.9	334	海洋性堆積岩 (秩父帯)	堆積岩	35	津久見市・臼杵市・野津町・三重町・清川村・緒方町の一部	泥岩を主体として石灰岩を産出することが多いエリア、 急傾斜を形成するが水通りが良くスギの植栽が多い
6	宇目町	南海	2,404	9.4	20.9	234	海洋性堆積岩 (四万十帯)	堆積岩	40	佐伯市・上浦町・直川村・宇目町・鶴見町・米水津村・蒲江町・弥生 町・本匠村の一部	砂岩と泥岩が互層で出現し、急傾斜がしやすい 水通りが良くスギの植栽が多い
7	蒲江町	南海	2,335	14.1	21.3	38	海洋性堆積岩 (四万十帯)	堆積岩	40	6と同様	6と同様の地質ではあるが、山間部と海岸付近の違い がある
8	大野町	瀬戸内	1,792	10.4	21.5	269	玄武岩質安山岩	火山堆積物	20	大野町・朝地町の一部	緩傾斜と急傾斜の境界が明瞭で、土壌の粒子が粗く 若干の粘土化が進み乾燥傾向、ヒノキ地に近い
9	緒方町	九州山地	1,885	9.9	20.3	360	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	5	豊肥地域の太宗を占める	阿蘇第4期火砕流であり、緩傾斜と急傾斜が明瞭に 別れ、表土は厚い黒ボク土に覆われている 当該地は、傾斜10度未満の緩傾斜である
10	荻町	九州山地	1,885	9.9	20.3	602	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	35	豊肥地域の太宗を占める	阿蘇第4期火砕流であり、緩傾斜と急傾斜が明瞭に 別れ、表土は厚い黒ボク土に覆われている 当該地は、傾斜30度以上の急傾斜である
11	直入町	九州山地	1,885	9.9	20.3	571	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	20	旧直入町・旧野津原町の大部分	庄内火山群の火砕流であり、緩傾斜と急傾斜が明瞭 に別れ、表土は厚い黒ボク土に覆われている 当該地は、傾斜20度程度の傾斜である
12	玖珠町 (大字小田)	九州山地	1,878	9.0	20.1	903	玄武岩質安山岩	火山堆積物	10	玖珠町・九重町の一部、旧天瀬町の大部分	万年山火山群の火砕流の影響を受けており、緩傾斜 が多く厚く黒ボク土が堆積し、水通りは良くない
13	玖珠町 (大字古後)	九州山地	1,878	9.0	20.1	315	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	5	玖珠町・日田市・天瀬町・耶馬溪町・本耶馬溪町・院内町・湯布院 町・庄内町の一部	耶馬溪由布川火砕流で巨大な岩石の露出がある地 質であり、風化物と火山灰が混在する
14	天瀬町	九州山地	1,876	10.8	21.9	364	流紋岩 (デイサイト)	火山堆積物	15	玖珠町・九重町の一部、旧天瀬町の大部分	万年山火山群の火砕流の影響を受けており、緩傾斜 と急傾斜の境界が明瞭、埴壤土
15	日田市	九州山地	1,876	10.8	21.9	216	玄武岩質安山岩	火山堆積物	20	日田市・前津江村・中津江村・上津江村の一部	緩傾斜と急傾斜の境界が明瞭で、土壌の粒子が粗く 若干の粘土化が進み乾燥傾向、ヒノキ地に近い
16	耶馬溪町	九州山地	1,945	10.0	20.6	545	玄武岩質安山岩	火山堆積物	20	三光村・本耶馬溪町・耶馬溪町・山国町の一部	緩傾斜と急傾斜の境界が明瞭で、礫を含み土壌粒子 のバランスは良いが、粘土化が進むところもある
17	院内町	九州山地	1,729	10.0	20.6	411	玄武岩質安山岩	火山堆積物	30	日出町・杵築市・安心院町・院内町・別府市・湯布院町の一部	緩傾斜と急傾斜の境界が明瞭で、土壌の粒子が粗く 若干の粘土化が進み乾燥傾向、ヒノキ地に近い
18	豊後高田市	瀬戸内	1,457	11.7	20.6	470	玄武岩質安山岩	火山堆積物	20	豊後高田市・真玉町・香々地町・国見町・国東町 三光村・宇佐市の一部	岩の出現が多く土の粒子が粗めで水通りが良い 他所と降水量、降雪の多寡による差異を確認できる