

資料1 重回帰式

重回帰式の定数項と係数を示す。

1月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 41km	北開放度 41km(-100m)							
		471.7037192	-0.001301976	-0.066802166	-0.406082661	0.000158429	0.324347657	0.051158232							
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	南東・北西勾配 41km	人工被覆率 11km	経度	勾配量 7km						
		469.3488926	-0.060194929	-0.001271307	-0.428035458	0.380700852	0.176324845	0.00014981	0.103976474						
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度 41km	標高 1km	経度	海岸距離	南西・北東勾配 9km							
		666.4682357	-0.00115687	-0.393699595	-0.049623978	-0.000436774	-0.000120506	-0.102132541							

2月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 41km	起伏量 41km							
		494.6844447	-0.001302544	-0.066860036	-0.325358361	8.67352E-05	0.247784123	0.024300665							
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	南東・北西勾配 41km	人工被覆率 11km	経度	勾配量 7km	西開放度 23km(-200m)	南・北勾配 39km	南西・北東勾配 41km			
		520.0803718	-0.060403619	-0.001428897	-0.34721772	0.404669349	0.181436878	0.00016357	0.133165944	-0.028473078	0.266597888	-0.243785824			
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度 41km	標高 1km	経度	起伏量 41km	人工被覆率 21km	海岸距離	南西・北東勾配 33km					
		658.469876	-0.001107778	-0.381658165	-0.053398833	-0.000474097	0.023320059	0.240549688	-7.06301E-05	-0.223471854					

3月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 41km	起伏量 41km	南・北勾配 39km	北開放度 41km(-100m)					
		483.7688015	-0.00116705	-0.06420427	-0.256214023	5.38925E-05	0.301799101	0.027412644	0.389463039	0.021907655					
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	陸度 39km	人工被覆率 11km	勾配量 7km	西開放度 23km(-200m)	経度	北開放度 31km(-100m)				
		582.7042655	-0.057117051	-0.001470124	0.607486003	-0.232697445	0.204930316	0.184270912	-0.044265198	9.86734E-05	-0.03215985				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 21km	起伏量 7km	西開放度 37km(-200m)	北開放度 39km(-200m)	勾配量 15km				
		528.1725756	-0.000893875	-0.062334021	-0.228813071	-0.000311961	0.287648844	0.030116843	-0.055331226	0.04849621	0.146754012				

4月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	人工被覆率 41km	経度	陸度 41km	起伏量 41km	南・北勾配 31km						
規模 偏回帰係数		448.1240192	-0.000939063	-0.059997042	0.303049383	4.76027E-05	-0.123732199	0.025601841	0.22053213						
2	東日本	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	人工被覆率 11km	勾配量 7km	陸度 41km	海岸距離 8.8689E-05	西開放度 23km(-200m)					
規模 偏回帰係数		586.5842997	-0.056871108	-0.001259852	0.428884727	0.22580603	0.201103242	-0.145452673	-0.050902404						
3	北日本	定数項	緯度	標高 1km	経度	勾配量 31km	人工被覆率 33km	陸度 41km	海岸距離 0.00013838	南開放度 23km(+200m)	北開放度 23km(+200m)				
規模 偏回帰係数		533.4112112	-0.000765805	-0.062398863	-0.000343244	0.850798963	0.330057269	-0.132137235	0.00013838	-0.031165372	0.032195404				

5月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	人工被覆率 1km	経度	海岸距離 9.03083E-05	起伏量 41km	開放度 41km(-100m)						
規模 偏回帰係数		417.6904368	-0.000740653	-0.057693597	0.075763424	5.08923E-05	0.016808437	-0.052395264							
2	東日本	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	人工被覆率 11km	起伏量 15km	陸度 41km	南開放度 11km(-200m)	西開放度 23km(-200m)	勾配量 7km				
規模 偏回帰係数		498.2408559	-0.053921345	-0.000906788	0.000132709	0.225024011	0.017831262	-0.043526371	-0.080017129	-0.036744495	0.09853929				
3	北日本	定数項	緯度	経度	標高 1km	海岸距離	南・北勾配 33km	勾配量 31km	人工被覆率 33km	東開放度 23km(+200m)	西開放度 37km	陸度 11km			
規模 偏回帰係数		589.5377355	-0.000661004	-0.000487208	-0.060938763	0.000257546	-0.428156742	0.908894439	0.206443929	-0.048000641	-0.490471195	0.035143383	0.047681422		

6月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	人工被覆率 1km	海岸距離	経度	東開放度 39km(-100m)	陸度 41km	西開放度 41km(-100m)	勾配量 19km				
規模 偏回帰係数		422.9310226	-0.000656233	-0.058363987	0.065237117	0.000138818	4.84443E-05	-0.045157487	0.062421412	-0.021587673	0.153088335				
2	東日本	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	人工被覆率 7km	経度	南開放度 11km(-200m)	起伏量 11km	開放度 15km(-200m)	南西・北東勾配 41km				
規模 偏回帰係数		516.4065021	-0.051566235	-0.000627133	0.0001489	0.173560647	-0.000222889	-0.055145909	0.020635417	-0.071132404	-0.171706103				
3	北日本	定数項	緯度	東開放度 27km(+100m)	経度	陸度 13km	標高 1km	海岸距離	南・北勾配 31km	勾配量 41km	南東・北西勾配 39km	南西・北東勾配 37km	開放度 23km(+200m)	起伏量 41km	人工被覆率 33km
規模 偏回帰係数		627.1931575	-0.000613608	-0.090306732	-0.000555323	0.071321859	-0.060093083	0.000302815	-0.31110736	1.239412447	-0.429113194	-0.37880703	0.119468927	0.019624881	0.232473334

7月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 380.6210842	標高 1km -0.061927489	緯度 -0.000370487	人工被覆率 1km 0.087111063	陸度 41km 0.059669067	南・北勾配 37km -0.202237069	南西・北東勾配 41km 0.250475327	海岸距離 5.8725E-05						
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 564.911163	標高 1km -0.048727711	緯度 -0.000564651	経度 -0.000304507	人工被覆率 7km 0.169827328	海岸距離 0.00011515	南西・北東勾配 41km -0.220716325	開放度 15km(-200m) 5km -0.063818121	勾配量 0.095875435	南開放度 11km(-200m) -0.053597559				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 659.7359387	緯度 -0.000552973	経度 -0.000600209	東開放度 27km(+100m) -0.097474139	陸度 13km 0.047552889	標高 1km -0.056639786	海岸距離 0.000264687	南・北勾配 33km -0.346226972	勾配量 41km 1.358129006	南東・北西勾配 39km -0.684765267	人工被覆率 31km 0.241229577	開放度 23km(+200m) 0.148719177	起伏量 41km 0.021737889	西・東勾配 39km -0.386264672

8月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 331.1979891	標高 1km -0.061398944	緯度 -0.000204409	人工被覆率 3km 0.135974578	南西・北東勾配 41km 0.280519999	経度 2.34942E-05	東開放度 39km(-200m) -0.016149293							
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 551.5077426	標高 1km -0.049804146	緯度 -0.000495707	経度 -0.000298056	人工被覆率 5km 0.16846214	海岸距離 5.12871E-05	開放度 15km(-200m) -0.085790967	勾配量 5km 0.100000984	西開放度 23km(-200m) 7km -0.034865301	南東・北西勾配 -0.041961352				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 683.4036053	緯度 -0.000565392	経度 -0.000555055	標高 1km -0.054475907	海岸距離 0.000130113	南・北勾配 31km -0.460575502	東開放度 31km(+100m) -0.061829847	人工被覆率 31km 0.1705346	起伏量 41km 0.010487677					

9月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 381.0439359	緯度 -0.000550476	標高 1km -0.060908788	経度 0.000135626	人工被覆率 1km 0.069085008	開放度 41km(-100m) -0.065316594	南西・北東勾配 41km 0.442519547	海岸距離 -6.51064E-05	起伏量 41km 0.030154965	勾配量 19km -0.320982151	陸度 41km -0.045106488	北開放度 41km(-200m) -0.023732623	南東・北西勾配 1km 0.015489832	
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 572.5808891	標高 1km -0.050535091	緯度 -0.000799282	人工被覆率 5km 0.154343716	陸度 41km -0.113365477	経度 -0.00013616	開放度 15km(-200m) -0.060443211	海岸距離 3.58652E-05	勾配量 7km 0.058623036	西開放度 23km(-200m) -0.025667788				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 590.7709489	緯度 -0.000626966	標高 1km -0.055682294	経度 -0.000321821	陸度 41km -0.193703725	人工被覆率 21km 0.305600613	海岸距離 7.64321E-05	東開放度 33km(+100m) -0.04008344	南西・北東勾配 33km -0.236392892	起伏量 7km 0.018482618				

10月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 1km	北開放度 41km(-200m)	起伏量 41km	開放度 41km(-100m)	勾配量 19km	海岸距離	南東・北西勾配 1km		
		427.6306531	-0.000856885	-0.061250506	-0.194432178	0.000176651	0.071399052	-0.037790015	0.039224424	-0.06391021	-0.397787286	-7.43213E-05	0.017487951		
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	人工被覆率 11km	起伏量 23km	北開放度 31km(-100m)	西開放度 23km(-200m)						
		557.3496509	-0.053490397	-0.00102668	-0.249647263	0.200473134	0.012800337	-0.024835918	-0.02946704						
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	人工被覆率 19km	経度	南東・北西勾配 3km	西開放度 33km(-200m)	起伏量 11km					
		525.3717832	-0.000736457	-0.052185963	-0.299451949	0.303438752	-0.000188274	-0.051663453	-0.03432655	0.015874078					

11月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 41km	起伏量 41km							
		460.6481367	-0.001030677	-0.06513674	-0.423637924	0.000129975	0.367256852	0.023302875							
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	人工被覆率 11km	南東・北西勾配 3km	東開放度 37km(-200m)	勾配量 7km	経度					
		557.4307244	-0.054581944	-0.001226005	-0.414920679	0.216827653	0.038523634	0.023377527	0.098191523	7.03806E-05					
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度 41km	標高 1km	経度	人工被覆率 21km	南東・北西勾配 3km	南西・北東勾配 33km	南・北勾配 3km					
		529.2717164	-0.000915238	-0.365933175	-0.049982631	-0.000158966	0.238562685	-0.071116092	-0.207740584	0.044427612					

12月の平均気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	人工被覆率 41km	北開放度 41km(-100m)	東開放度 41km(-100m)						
		461.4800921	-0.001278671	-0.066037491	-0.446469607	0.000241933	0.328459448	0.064337688	-0.026381562						
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	人工被覆率 11km	南東・北西勾配 3km	勾配量 9km	経度	東開放度 37km(-200m)	開放度 39km(-200m)				
		505.8577264	-0.056581056	-0.001269645	-0.46772675	0.193567528	0.042620033	0.141691621	0.000124249	0.057009025	-0.060666694				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度 41km	標高 1km	経度	起伏量 41km	人工被覆率 21km	海岸距離	勾配量 37km					
		597.7393213	-0.001114787	-0.407881871	-0.050816898	-0.000260366	0.026205321	0.22881704	-8.35808E-05	-0.538258295					

1月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	経度	南東・北西勾配 33km	起伏量 41km	陸度 41km	勾配量 41km	南・北勾配 39km	人工被覆率 41km	開放度 41km(-100m)			
		508.600857	-0.001357993	-0.076936701	0.000170463	0.4850977	0.0178598	-0.151988914	0.575880736	0.256991866	0.144170452	0.053142642			
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	南東・北西勾配 41km	緯度	経度	西開放度 21km(-200m)	南西・北東勾配 1km	南・北勾配 41km						
		221.9963654	-0.069111734	0.700726481	-0.001233584	0.000818272	-0.050848981	0.043308181	0.292134839						
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	海岸距離	南・北勾配 41km	経度							
		777.6523609	-0.073758376	-0.001717077	1.351015476	-0.000140495	0.744528394	-0.000164897							
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	南東・北西勾配 41km	東開放度 13km(-100m)	海岸距離	勾配量 15km						
		500.5474549	-0.001148774	-0.070704965	-0.170229174	0.572384477	0.047909642	-8.16037E-05	0.190515614						

2月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	南・北勾配 39km	起伏量 41km	経度	勾配量 41km	陸度 41km	開放度 41km(-100m)	人工被覆率 41km	北開放度 41km(-100m)			
		524.5908209	-0.001295254	-0.072129434	0.558223337	0.023169801	6.7404E-05	0.604536294	-0.074200586	0.092366285	0.103662158	-0.035995962			
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	経度	南・北勾配 41km	西開放度 21km(-200m)	勾配量 5km	人工被覆率 13km						
		217.632316	-0.066318367	-0.001366352	0.000969115	0.722166349	-0.077789833	0.166622949	0.100292767						
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	緯度	標高 1km	南東・北西勾配 41km	南・北勾配 41km	海岸距離	人工被覆率 21km							
		711.6661515	-0.001703035	-0.073199387	1.306023394	0.590337892	-6.90347E-05	0.055849599							
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	南東・北西勾配 13km(-100m)	東開放度	西開放度 23km(+200m)	開放度 23km(+200m)						
		544.1544782	-0.001142539	-0.07442497	-0.106048977	0.062951147	-0.000107753	-0.048705581	0.058613709						

3月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	南・北勾配 41km	起伏量 41km	経度	開放度 41km(-100m)	勾配量 41km	海岸距離	人工被覆率 41km				
		501.4326131	-0.001123475	-0.064851969	0.631143008	0.018313961	4.64754E-05	0.059905146	0.65581582	0.000104435	0.105542457				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	経度	海岸距離	南・北勾配 41km	人工被覆率 11km	勾配量 5km	開放度 11km(-200m)					
		381.2850857	-0.065191624	-0.001352594	0.000604762	0.000168481	0.479941693	0.13373449	0.169384801	-0.114927829					
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	陸度 41km	西開放度 41km(-100m)	経度	南・北勾配 41km						
		760.2851066	-0.07277665	-0.001476638	1.15992165	0.096469989	-0.075574347	-0.000262558	0.414060898						
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	勾配量 31km	南東・北西勾配 41km	経度	海岸距離							
		559.6817448	-0.001039149	-0.076417272	0.772866538	0.868056209	-0.000178047	4.03786E-05							

4月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	経度	海岸距離	起伏量 41km	南・北勾配 31km	勾配量 41km					
		456.5260511	-0.000864905	-0.061754821	0.186401502	4.02926E-05	0.000209454	0.015266413	0.251197043	0.574092149					
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	海岸距離	緯度	経度	陸度 39km	北開放度 1km(-200m)	人工被覆率 11km	起伏量 9km	開放度 5km(-200m)				
		438.5675377	-0.058582358	0.000230925	-0.001120192	0.000340335	0.137498464	-0.333449332	0.159400164	0.033368766	-0.165191299				
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	南東・北西勾配 41km	経度	西開放度 29km(-100m)	海岸距離	南開放度 15km(-200m)					
		694.4333534	-0.060381927	-0.00107235	0.231170603	0.759174155	-0.000361434	-0.086578662	7.56366E-05	-0.094925373					
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	海岸距離	勾配量 31km	陸度 11km	経度	南開放度 25km(+200m)						
		592.5441767	-0.000944091	-0.082000556	0.000255513	1.118081909	0.128530002	-0.000228781	-0.784806393	-0.036454349					

5月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	陸度 41km	標高 1km	海岸距離									
		436.3673594	-0.000650407	0.3257715	-0.060114476	0.000159215									
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	海岸距離	緯度	陸度 9km	北開放度 1km(-200m)	人工被覆率 11km	起伏量 7km						
		469.9386583	-0.054830932	0.000337776	-0.000744199	0.183536946	-0.494340355	0.174101152	0.036524905						
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	海岸距離	緯度	陸度 9km	経度	南開放度 15km(-200m)	人工被覆率 7km	南西・北東勾配 11km	北開放度 3km(+200m)				
		542.3213871	-0.043306608	0.000235803	-0.000638341	0.358134063	-0.000337147	-0.206687666	0.076823399	0.141716234	0.097618933				
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	陸度 17km	標高 1km	海岸距離	経度	勾配量 41km	南・北勾配 31km	起伏量 41km	南東・北西勾配 37km				
		563.2198884	-0.000711881	0.295654458	-0.068777808	0.000373274	-0.000310064	1.869778871	-0.56927165	0.01592351	-0.376663871				

6月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	海岸距離	北開放度 17km(-200m)	経度	人工被覆率 1km	南・北勾配 31km	南西・北東勾配 39km				
		432.2025917	-0.000591001	-0.06913503	0.226039965	0.000286626	0.058567051	4.6565E-05	0.03062527	-0.256867391	0.334639529				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	海岸距離	緯度	陸度 7km	開放度 5km(-200m)	南東・北西勾配 1km	人工被覆率 11km	起伏量 9km	経度				
		536.7030474	-0.052945624	0.000347567	-0.000586599	0.142813945	-0.319431593	-0.042211132	0.203787186	0.041977315	-0.000246645				
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	人工被覆率 7km	陸度 9km	標高 1km	海岸距離	経度	緯度	西・東勾配 15km	南開放度 15km(-200m)					
		518.5048541	0.090227161	0.322038423	-0.045111771	0.000241606	-0.000400094	-0.000393749	0.265523659	-0.194010028					
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	陸度 41km	経度	標高 1km	海岸距離	勾配量 41km	南東・北西勾配 39km	南・北勾配 31km	東開放度 27km(+100m)	南西・北東勾配 37km			
		631.8434006	-0.000579982	0.318537163	-0.000507773	-0.057552738	0.000372079	1.574735857	-0.97444906	-0.359385843	-0.056148422	-0.442995068			

7月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	人工被覆率 3km	陸度 3km	開放度 17km(-200m)	東開放度 7km(-100m)	起伏量 5km					
		369.6858525	-0.063555169	-0.000274531	0.000409971	0.132663903	0.195248204	0.106945761	-0.04873523	0.030537108					
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	海岸距離	緯度	人工被覆率 11km	経度	起伏量 9km	南開放度 9km(-200m)	北開放度 1km(-200m)	陸度 3km				
		550.8106671	-0.047843047	0.000293115	-0.000527866	0.246150378	-0.00025493	0.041114956	-0.172209936	-0.345385463	0.195577544				
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	海岸距離	人工被覆率 7km	西・東勾配 15km	緯度	陸度 9km	経度	南開放度 15km(-200m)					
		627.1855625	-0.046856435	0.000209499	0.111937803	0.232709485	-0.000501387	0.363078081	-0.000490877	-0.163034644					
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	東開放度 27km(+100m)	陸度 41km	経度	南開放度 27km(+100m)	標高 1km	海岸距離	開放度 25km(+100m)	勾配量 41km	南東・北西勾配 39km	南西・北東勾配 37km	起伏量 41km	
		639.6642601	-0.00052686	-0.115498366	0.272238583	-0.000508055	-0.067563271	-0.071696792	0.00037094	0.214948923	1.593370656	-0.774563499	-0.694099839	0.021082177	

8月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	標高 1km	陸度 41km	緯度	人工被覆率 3km	海岸距離	南西・北東勾配 39km	南・北勾配 37km	開放度 17km(-200m)	起伏量 3km				
		354.2283237	-0.074012509	0.222976343	-0.000161553	0.082371403	0.000181327	0.526988587	-0.264080442	0.058049879	0.02446874				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	陸度 41km	開放度 11km(-200m)	海岸距離	緯度	南東・北西勾配 7km	経度	勾配量 3km	人工被覆率 11km				
		568.0796973	-0.053003758	0.222817619	-0.215769313	0.000213844	-0.000514897	-0.070270474	-0.0002443	0.099546345	0.107971386				
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	海岸距離	経度	人工被覆率 7km	西・東勾配 15km	緯度	陸度 7km	南開放度 15km(-200m)					
		633.2142842	-0.051935645	0.00020027	-0.0005602	0.111877053	0.262716661	-0.000389742	0.326332884	-0.156706275					
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	東開放度 27km(+100m)	経度	陸度 13km	標高 1km	海岸距離	南東・北西勾配 39km	勾配量 41km	南・北勾配 31km	南西・北東勾配 37km	開放度 23km(+200m)	起伏量 41km	北開放度 23km(+200m)
		694.6931456	-0.000631253	-0.091264841	-0.000473727	0.159544057	-0.072665758	0.000308031	-0.66240198	1.184985684	-0.584281232	-0.534024853	0.164463837	0.019754942	-0.05596186

9月の日最高气温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	標高 1km	緯度	陸度 41km	南西・北東勾配 39km	経度	人工被覆率 1km	南・北勾配 37km						
		410.2665985	-0.066077359	-0.00051229	0.199920673	0.710224438	9.8904E-05	0.027508245	0.163673676						
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	陸度 41km	開放度 11km(-200m)	南東・北西勾配 5km	勾配量 5km	南西・北東勾配 41km	人工被覆率 11km	北開放度 3km(-100m)			
		531.2436452	-0.049763627	-0.000755851	7.84443E-05	0.136031087	0.116031087	-0.055836217	0.157618539	0.420135475	0.130155383	-0.128003587			
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	経度	陸度 41km	南開放度 15km(-200m)	西開放度 27km(-200m)	人工被覆率 7km	西・東勾配 15km	南・北勾配 5km			
		648.3840632	-0.054111952	-0.000613233	7.40675E-05	-0.00041875	0.111761872	-0.150764855	-0.063092026	0.037469512	0.173852449	0.084436102			
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	東開放度 27km(+100m)	経度	海岸距離	陸度 9km	南開放度 25km(+200m)	起伏量 41km	南開放度 37km	南西・北東勾配 23km(+200m)	開放度		
		596.2407376	-0.000574071	-0.072652608	-0.05974908	-0.000327447	0.000134329	0.0898665918	-0.062554504	0.014529162	-0.23137559	0.089440316			

10月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	南・北勾配 31km	経度	起伏量 41km	南西・北東勾配 29km	人工被覆率 1km	南開放度 3km(+100m)				
		453.257718	-0.000736675	-0.067362925	0.066538529	0.344875974	5.87958E-05	0.023011718	0.333179667	0.028620443	0.019715256				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	南・北勾配 39km	開放度 11km(-200m)	人工被覆率 11km	勾配量 5km	南西・北東勾配 41km	北開放度 3km(-100m)				
		484.5252359	-0.052492494	-0.000744006	5.68118E-05	0.266004081	-0.134035502	0.119889489	0.125352174	0.307315563	-0.092350998				
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	海岸距離	経度	西開放度 29km(-200m)	南開放度 15km(-200m)	南・北勾配 5km						
		597.5208782	-0.057013534	-0.000821193	5.00049E-05	-0.000210181	-0.059717648	-0.119977992	0.083118768						
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	開放度 27km(+200m)	経度	起伏量 7km	北開放度 23km(+200m)							
		519.7071201	-0.00079295	-0.067741629	-0.067719802	-3.56626E-05	0.01498242	0.023052959							

11月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	経度	南・北勾配 41km	起伏量 41km	陸度 41km	開放度 41km(-100m)	人工被覆率 41km	勾配量 41km				
		482.1749267	-0.000992197	-0.068536405	0.000101126	0.451766358	0.014956593	-0.076974007	0.051717276	0.112131695	0.268997826				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	経度	南・北勾配 41km	北開放度 11km(-200m)	人工被覆率 11km	開放度 11km(-200m)	勾配量 5km					
		360.0201517	-0.055174418	-0.000980239	0.000417636	0.312571165	-0.207289305	0.071307527	-0.087217456	0.067691052					
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	海岸距離	経度	南・北勾配 41km	人工被覆率 21km	南西・北東勾配 41km					
		701.5860884	-0.058052383	-0.001226903	0.653580237	-0.000111725	-0.000225696	0.481339072	-0.057964075	-0.280405552					
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	海岸距離	経度	陸度 41km	勾配量 15km	南東・北西勾配 41km	南西・北東勾配 11km					
		532.0147186	-0.0011672	-0.067015418	-7.19234E-05	0.000150529	-0.101210042	0.229178454	0.380503394	-0.081910944					

12月の日最高気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高 1km	経度	南東・北西勾配 33km	起伏量 41km	陸度 41km	人工被覆率 41km	勾配量 41km	開放度 41km(-100m)				
		492.235181	-0.001251007	-0.074634163	0.000190989	0.464092149	0.016143531	-0.170012301	0.137763371	0.377046561	0.054827157				
規模 偏回帰係数	2 東海 ～北陸西部	定数項	標高 1km	緯度	経度	南東・北西勾配 25km	南西・北東勾配 1km								
		248.4533729	-0.067214795	-0.001272012	0.00085544	0.299055623	0.052618211								
規模 偏回帰係数	3 関東 ～北陸東部	定数項	標高 1km	緯度	南東・北西勾配 41km	海岸距離	南・北勾配 41km	経度	西開放度 41km(-100m)						
		801.5201469	-0.063846083	-0.001542591	1.088951207	-0.000174599	0.681244802	-0.000316523	-0.04871401						
規模 偏回帰係数	4 北日本	定数項	緯度	標高 1km	陸度 41km	南東・北西勾配 41km	東開放度 13km(-100m)	海岸距離	経度	勾配量 15km	西開放度 23km(+200m)				
		531.2520147	-0.001262333	-0.066027812	-0.204396041	0.263393371	0.039197965	-0.00010625	0.000112443	0.172052716	-0.021708524				

1月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	陸度	標高	経度	勾配量	北開放度	人工被覆率	開放度	海岸距離		
		444.9332866	-0.001314864	-0.599285491	-0.060534993	0.000178042	-0.740586263	0.163140352	0.399593293	-0.13676689	0.000157871		
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高	陸度	緯度	人工被覆率	南開放度	経度					
		422.7899877	-0.064721615	-0.603123293	-0.000913125	0.132348242	0.107703486	-0.000128683					
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度	経度	標高	西開放度	南西・北東勾配	人工被覆率	起伏量	東開放度		
		855.1162832	-0.001383074	-0.716709908	-0.000779807	-0.058874035	0.283088803	-2.074812503	0.527133575	0.146106295	-0.087610391		

2月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	陸度	標高	人工被覆率	経度	北開放度	海岸距離	開放度	南・北勾配		
		474.1636267	-0.001345058	-0.567489437	-0.061237049	0.441321154	0.000113441	0.134449539	0.000141198	-0.099733457	0.17713518		
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高	緯度	陸度	人工被覆率	南開放度	勾配量	南東・北西勾配	東開放度			
		463.7791349	-0.074628822	-0.001177207	-0.526087602	0.213899402	0.082877525	0.142438055	0.056842342	0.039889895			
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度	経度	標高	人工被覆率	起伏量	勾配量	西・東勾配	南西・北東勾配		
		907.3639356	-0.001345552	-0.731974555	-0.000882231	-0.046429067	0.515254934	0.149383482	-1.29558108	0.995984164	-1.174161962		

3月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項	緯度	標高	陸度	人工被覆率	経度	起伏量	勾配量				
		475.9680172	-0.001254406	-0.062263639	-0.491089919	0.478301205	7.52544E-05	0.034596116	-0.646744259				
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項	標高	緯度	陸度	人工被覆率	勾配量	経度	南開放度	西開放度			
		526.1720336	-0.057424585	-0.00145846	-0.446029146	0.287270904	0.165071759	0.000149612	0.077593035	-0.048120425			
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項	緯度	陸度	経度	標高	人工被覆率	起伏量					
		617.5929759	-0.000907024	-0.522057597	-0.000576802	-0.049657058	0.441568246	0.091626434					

4月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 455.9530968	緯度 -0.00106657	標高 1km -0.06210303	陸度 41km -0.454617774	人工被覆率 41km 0.61258699	起伏量 41km 0.034337815	経度 6.04478E-05	南・北勾配 39km 0.343973229				
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 598.6365672	標高 1km -0.055070469	緯度 -0.001385623	陸度 39km -0.371854863	人工被覆率 11km 0.324388085	南東・北西勾配 41km 0.32099901	勾配量 7km 0.175349051	西開放度 23km(-200m) -0.04577879	南開放度 15km(-200m) 0.064655598	南西・北東勾配 41km -0.262158089		
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 487.4147176	緯度 -0.000604387	陸度 41km -0.36148537	人工被覆率 13km 0.450595851	経度 -0.000474457	標高 1km -0.047235017	海岸距離 0.000110875	起伏量 7km 0.072165114	西開放度 33km(-200m) -0.05511505	南西・北東勾配 37km -0.470237498	東開放度 39km(-100m) -0.034777302	

5月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 423.4016555	緯度 -0.000892807	標高 1km -0.057977356	開放度 41km(-100m) -0.110391739	陸度 41km -0.207864262	人工被覆率 1km 0.11437134	経度 9.24325E-05	起伏量 41km 0.02165578				
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 529.6992608	標高 1km -0.050806984	緯度 -0.001079015	人工被覆率 11km 0.317321301	陸度 39km -0.223670085	勾配量 7km 0.19289285	西開放度 23km(-200m) -0.046599107	開放度 37km(-200m) -0.057645766				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 565.2072042	緯度 -0.000678647	標高 1km -0.058473068	経度 -0.000463845	人工被覆率 25km 0.676472196	陸度 37km -0.240509481	海岸距離 南東・北西勾配 9km 0.000147159	起伏量 5km -0.160179323	東開放度 33km(+100m) 0.05300344	南西・北東勾配 33km -0.072632952		-0.619993898

6月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 422.6085722	緯度 -0.000779997	標高 1km -0.057255057	開放度 41km(-100m) -0.079721794	人工被覆率 1km 0.0891211	経度 0.000100161	陸度 41km -0.059292983					
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 511.0164552	標高 1km -0.053154083	緯度 -0.000785296	人工被覆率 11km 0.27314837	陸度 41km -0.163567886	経度 -0.000122725	海岸距離 6.43727E-05	起伏量 21km 0.015870434	西開放度 23km(-200m) -0.040072128			
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 645.9023696	緯度 -0.000641333	経度 -0.000593153	標高 1km -0.05212228	東開放度 33km(+100m) -0.082385512	人工被覆率 31km 0.519744731	海岸距離 0.00017584	陸度 35km -0.120589885	南西・北東勾配 33km -0.277504182			

7月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 364.1431354	標高 1km -0.057029832	緯度 -0.000388659	開放度 41km(-100m) -0.074537852	人工被覆率 1km 0.094749335	陸度 41km -0.046693316	南西・北東勾配 5km 0.047021037					
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 565.4419519	標高 1km -0.049674661	緯度 -0.000650279	人工被覆率 5km 0.172183204	経度 -0.000284039	陸度 41km -0.117252627	南西・北東勾配 41km -0.303293329	海岸距離 5.40912E-05	西開放度 23km(-200m) -0.02334913			
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 683.5739619	緯度 -0.000601871	経度 -0.000631192	標高 1km -0.04733088	東開放度 33km(+100m) -0.074321729	人工被覆率 31km 0.41791325	海岸距離 陸度 35km -0.088564226	起伏量 41km 0.013855443	北開放度 23km(+200m) 0.033265649			

8月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 320.9848998	標高 1km -0.060102524	緯度 -0.00022403	開放度 41km(-100m) -0.093154458	人工被覆率 1km 0.101596238	陸度 37km -0.106189257						
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 555.3422544	標高 1km -0.049703035	緯度 -0.000634926	人工被覆率 5km 0.187143723	陸度 41km -0.14368093	経度 -0.000236565	西開放度 23km(-200m) -0.039026721	南西・北東勾配 41km -0.223460281				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 661.8317802	緯度 -0.000617392	標高 1km -0.051584654	経度 -0.000507797	人工被覆率 25km 0.490329797	陸度 37km -0.193227462	海岸距離 東開放度 33km(+100m) 0.000108559	起伏量 5km -0.042940666	0.028819947			

9月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 365.949366	陸度 41km -0.189355537	標高 1km -0.058693338	緯度 -0.000605523	経度 0.000162273	人工被覆率 1km 0.08314091	開放度 41km(-100m) -0.094535127	南・北勾配 39km 0.237420894	起伏量 41km 0.03527161	勾配量 19km -0.533154086	海岸距離 -0.000113066	南東・北西勾配 1km 0.023358345
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 540.9745488	標高 1km -0.052069186	緯度 -0.000930081	陸度 39km -0.234006086	人工被覆率 11km 0.222024567	開放度 39km(-200m) -0.08626217	起伏量 23km 0.015190518	南・北勾配 3km 0.03177504				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 596.0274656	緯度 -0.00081762	陸度 37km -0.413377415	標高 1km -0.050019029	人工被覆率 13km 0.358137019	経度 -0.000218571	海岸距離 起伏量 11km 0.000105592	東開放度 39km(-100m) 0.037010076	西開放度 33km(-200m) -0.036271449			

10月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 425.5430056	陸度 41km -0.523592998	緯度 -0.000958493	標高 1km -0.066528346	経度 0.000220958	人工被覆率 0.499783153	起伏量 41km 0.041056893	勾配量 19km -0.508129614	南東・北西勾配 1km 0.035049517			
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 581.8724975	標高 1km -0.060302471	緯度 -0.001174487	陸度 39km -0.383012513	人工被覆率 0.248012867	勾配量 7km 0.140078288	西開放度 37km(-200m) -0.04329303	南開放度 15km(-200m) 0.066477363				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 578.0671127	緯度 -0.00077745	陸度 37km -0.58890195	標高 1km -0.041922182	経度 -0.000343844	人工被覆率 5km 0.206039555	海岸距離 9.68556E-05					

11月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 457.7098495	緯度 -0.001140926	陸度 41km -0.648022814	標高 1km -0.061777539	経度 0.000170049	人工被覆率 0.555595443	北開放度 41km(-100m) 0.060621388					
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 558.680734	標高 1km -0.056224197	緯度 -0.00123596	陸度 39km -0.59907344	人工被覆率 0.265069934	南開放度 15km(-200m) 0.092825652	北開放度 31km(-100m) 0.048361813	南東・北西勾配 3km 0.046996579				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 525.470307	緯度 -0.000790267	陸度 41km -0.512720631	経度 -0.000358643	標高 1km -0.038142032	南東・北西勾配 39km -0.658664713	人工被覆率 5km 0.199548766	南西・北東勾配 33km -0.763163277	西・東勾配 39km 0.685336573	勾配量 37km -0.497740214	起伏量 11km 0.023601376	

12月の日最低気温

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～西日本、小笠原諸島	定数項 447.8704668	緯度 -0.001283183	陸度 41km -0.680167483	標高 1km -0.059817501	経度 0.000207075	人工被覆率 0.457537245	北開放度 41km(-100m) 0.161083196	開放度 41km(-100m) -0.151665837	海岸距離 0.000193368			
規模 偏回帰係数	2 東日本	定数項 458.7834891	標高 1km -0.057565817	陸度 41km -0.585693044	緯度 -0.001091064	人工被覆率 0.119819451	西・東勾配 41km 0.444541751	南開放度 15km(-200m) 0.115515273	南西・北東勾配 41km -0.515212011				
規模 偏回帰係数	3 北日本	定数項 742.1019945	緯度 -0.001233534	陸度 41km -0.57491033	経度 -0.000596689	標高 1km -0.053729698	西開放度 41km(+100m) 0.233893837	南西・北東勾配 33km -1.583467989	人工被覆率 13km 0.424932897	起伏量 3km 0.093804136	東開放度 41km(-100m) -0.06711219		

1月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美、小笠原諸島	定数項	経度	南西・北東勾配 11km	緯度	起伏量 27km									
規模 偏回帰係数	2 九州南部	定数項	緯度	標高 11km	陸度	南開放度 15km	南開放度 11km(-200m)								
規模 偏回帰係数	3 四国南部 ～近畿南部	定数項	東開放度 19km(+100m)	開放度 15km(+200m)	南開放度 15km(-200m)										
規模 偏回帰係数	4 東海	定数項	北開放度 37km(-200m)	勾配量 39km	海岸距離	緯度	起伏量 11km	経度	陸度 41km	西開放度 41km(-200m)	標高 17km	東開放度 19km(-200m)			
規模 偏回帰係数	5 九州北部 ～中国西部	定数項	標高 11km	南東・北西勾配 21km	緯度	経度	西開放度 11km(-200m)								
規模 偏回帰係数	6 四国北部 ～山陽	定数項	南開放度 13km(-200m)	北開放度 41km	緯度	経度	標高 11km	西開放度 41km(-100m)							
規模 偏回帰係数	7 近畿中部	定数項	起伏量 33km	緯度	南西・北東勾配 41km										
規模 偏回帰係数	8 山陰 ～東北南西部	定数項	南東・北西勾配 31km	西開放度 33km(-200m)	標高 33km	経度	緯度	北開放度 15km(-100m)	東開放度 37km(+200m)	海岸距離	南開放度 41km(+200m)	陸度 15km			
規模 偏回帰係数	9 関東	定数項	緯度	経度	起伏量 11km	海岸距離	勾配量 41km	北開放度 41km(+100m)							
規模 偏回帰係数	10 甲信	定数項	南東・北西勾配 27km	海岸距離	緯度	開放度 39km(-200m)	東開放度 41km(-100m)								
規模 偏回帰係数	11 東北南東部	定数項	南東・北西勾配 41km	経度	東開放度 21km(-200m)	南開放度 11km(+200m)	勾配量 41km								
規模 偏回帰係数	12 東北北部 ～北海道西部	定数項	経度	開放度 25km(-100m)	南東・北西勾配 41km	東開放度 13km(-100m)	海岸距離	陸度 11km	勾配量 39km	南・北勾配 17km	西・東勾配 41km				
規模 偏回帰係数	13 北海道東部	定数項	開放度 27km(-100m)	陸度 13km	西開放度 31km(-200m)	西・東勾配 11km	標高 17km	南東・北西勾配 35km							

2月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	経度	南開放度 11km(-100m)											
規模 偏回帰係数		2177.970282	-0.003778113	9.757141553											
2	九州南部	定数項	緯度	標高 11km	南西・北東勾配 19km	経度	北開放度 13km(-200m)	南開放度 11km(-200m)							
規模 偏回帰係数		11379.68432	-0.028130213	0.40458244	6.949524518	-0.004517908	2.244204412	1.553213975							
3	四国南部 ～近畿南部	定数項	南開放度 13km(-200m)	北開放度 33km(-100m)	標高 11km	陸度 41km									
規模 偏回帰係数		1204.125997	3.277211774	-4.263555707	0.589732222	-3.286285114									
4	東海	定数項	西開放度 41km(-200m)	勾配量 41km	東開放度 17km(-100m)	陸度 29km	緯度	海岸距離	南東・北西勾配 37km	起伏量 11km					
規模 偏回帰係数		-8649.972881	2.263784457	32.57673482	1.965221159	-3.09253765	0.027375368	-0.005246447	-13.68391964	0.651653255					
5	九州北部 ～中国西部	定数項	標高 11km	西・東勾配 41km	経度	東開放度 11km(-100m)	南西・北東勾配 19km								
規模 偏回帰係数		2091.20877	0.793587522	11.07719067	-0.004583674	0.930179612	4.296129889								
6	四国北部 ～山陽	定数項	標高 13km	南東・北西勾配 41km	南西・北東勾配 21km	東開放度 17km(-200m)	北開放度 41km(-200m)								
規模 偏回帰係数		480.1874382	0.508380919	-35.55678589	19.15101639	2.475097437	1.12514099								
7	近畿中部	定数項	南西・北東勾配 31km	経度	北開放度 41km(-200m)	緯度	南開放度 15km(-200m)	陸度 41km							
規模 偏回帰係数		-14944.86009	39.36264715	0.024511187	4.543621665	0.020272305	3.675538226	-2.652449845							
8	山陰 ～東北南西部	定数項	南東・北西勾配 27km	西開放度 33km(-200m)	北開放度 19km(-100m)	経度	海岸距離	緯度	陸度 19km	標高 27km					
規模 偏回帰係数		3052.434823	-26.99278662	6.119038696	2.837490901	0.016205619	-0.00725699	-0.022106725	3.922580524	-0.308947389					
9	関東	定数項	緯度	経度	北開放度 41km(+100m)	起伏量 11km	勾配量 41km	海岸距離							
規模 偏回帰係数		3998.523402	-0.058381761	0.043875532	-1.971373239	0.607924189	14.27130145	0.001429974							
10	甲信	定数項	西・東勾配 41km	海岸距離	南東・北西勾配 27km	南開放度 21km(-100m)	西開放度 41km(-200m)	勾配量 35km							
規模 偏回帰係数		1027.03501	26.82258549	-0.006520193	-16.26796123	1.899129596	2.60789471	18.03136143							
11	東北南東部	定数項	西開放度 41km(-200m)	経度	標高 41km	起伏量 21km	南開放度 15km(+200m)	開放度 41km(+200m)	緯度	海岸距離	西・東勾配 41km				
規模 偏回帰係数		17612.21906	5.043304352	-0.061673609	-0.418229747	0.810591917	-2.26430399	3.333640844	0.021821882	-0.007268169	27.37695302				
12	東北北部 ～北海道西部	定数項	経度	陸度 11km	南東・北西勾配 41km	開放度 29km(-100m)	西・東勾配 11km	海岸距離	南開放度 11km(-200m)						
規模 偏回帰係数		4417.672036	-0.009868509	2.472574716	-40.0870701	2.912788066	-5.906347565	-0.001957739	3.147228021						
13	北海道東部	定数項	西開放度 31km(-200m)	東開放度 29km(-100m)	標高 17km	西・東勾配 11km	南東・北西勾配 39km	陸度 13km							
規模 偏回帰係数		154.1010423	4.714870222	0.960997531	-0.227780503	-2.908942243	-9.435159342	1.708082302							

3月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	規模 偏回帰係数	定数項 -1628.289031	起伏量 11km 4.238047832	経度 -0.007669847	緯度 0.019268967									
2	九州南部	規模 偏回帰係数	定数項 12334.73246	緯度 -0.033878341	開放度 13km(-200m) 5.707039439	標高 11km 0.334776269	南・北勾配 11km 4.778516926								
3	四国南部 ～近畿南部	規模 偏回帰係数	定数項 1658.012626	南開放度 13km(-200m) 6.392213421	南・北勾配 39km 33.67561719	東開放度 13km(-100m) 2.111098176	陸度 41km -3.526577101								
4	東海	規模 偏回帰係数	定数項 -6101.080954	南開放度 21km(-200m) 3.906038318	勾配量 41km 30.53455958	西・東勾配 13km -6.197924271	経度 0.006063645	西開放度 35km(-200m) 1.547393031	海岸距離 -0.006589391	起伏量 11km 0.948002437	南西・北東勾配 39km 16.81542576	緯度 0.014454881			
5	九州北部 ～中国西部	規模 偏回帰係数	定数項 3376.778153	標高 11km 0.689808527	南西・北東勾配 19km 20.02142972	東開放度 11km(-100m) 2.65619242	経度 -0.007265133								
6	四国北部 ～山陽	規模 偏回帰係数	定数項 861.8521182	標高 13km 0.669107904	東開放度 17km(-200m) 4.075085015	南西・北東勾配 35km 29.30265025	南東・北西勾配 41km -44.3752916								
7	近畿中部	規模 偏回帰係数	定数項 -4182.090155	南開放度 15km(-200m) 4.955788517	標高 15km 0.530091161	南西・北東勾配 29km 25.4050496	経度 0.014390767								
8	山陰 ～東北南西部	規模 偏回帰係数	定数項 3196.0926	西開放度 33km(-200m) 3.536186173	南東・北西勾配 33km -12.35531783	海岸距離 -0.006041401	開放度 19km(-200m) 5.21806895	陸度 21km 2.682580593	緯度 -0.010937419	経度 0.005000941	西・東勾配 37km 14.08716507				
9	関東	規模 偏回帰係数	定数項 14708.46034	緯度 -0.058432593	南西・北東勾配 27.06618569	起伏量 41km 1.884426449	経度 0.018380197								
10	甲信	規模 偏回帰係数	定数項 14129.27615	西開放度 41km(-200m) 2.337053571	緯度 -0.035757917	西・東勾配 41km 25.23682961	海岸距離 -0.007067273	標高 19km 0.192588495	南西・北東勾配 41km 19.18892699	勾配量 35km 20.44790325	北開放度 25km(+200m) 1.487665443				
11	東北南東部	規模 偏回帰係数	定数項 7258.773277	西開放度 41km(-200m) 2.298026767	東開放度 11km(-100m) 1.316186255	西・東勾配 41km 26.1991622	南西・北東勾配 41km 25.70085047	海岸距離 -0.004929603	経度 -0.015201948	起伏量 15km 0.714120258					
12	東北北部 ～北海道西部	規模 偏回帰係数	定数項 3983.72689	開放度 23km(-100m) 1.523293687	緯度 -0.003477445	南開放度 17km(-200m) 1.897467174	西・東勾配 11km -6.251770927	西開放度 27km(-200m) 1.753413793	経度 -0.004969218	陸度 11km 1.838264245	南西・北東勾配 11km 6.289707419	南・北勾配 11km -4.999864775	南東・北西勾配 13km 4.569471589		
13	北海道東部	規模 偏回帰係数	定数項 167.8608057	南開放度 41km(+100m) 1.836323382	西開放度 29km(-200m) 5.270275919	海岸距離 -0.003796079	南東・北西勾配 11km 7.182337188	陸度 41km 2.902663444							

4月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	経度	緯度	標高										
規模 偏回帰係数		239.9249176	-0.003291762	0.008187431	11km 3.244258082										
2	九州南部	定数項	緯度	開放度	西・東勾配	南西・北東勾配	南・北勾配								
規模 偏回帰係数		13752.88257	-0.037323201	13km(-200m) 8.775588582	11km -13.1722059	19km 18.83585114	11km 6.245723139								
3	四国南部 ～東海	定数項	南開放度	開放度	陸度	北開放度	西・東勾配								
規模 偏回帰係数		2283.125166	21km(-100m) 5.400427616	15km(-200m) 9.381281941	41km -7.145431751	25km(+100m) -5.810974633	13km -9.836051237								
4	九州北部 ～中国西部	定数項	南・北勾配	経度	起伏量	標高									
規模 偏回帰係数		5889.436705	21km 26.26217824	-0.014897461	13km 1.450794539	13km 0.455077994									
5	四国北部 ～山陽	定数項	標高	緯度	南東・北西勾配	西開放度	陸度								
規模 偏回帰係数		7662.592816	11km 0.79620437	-0.019336686	11km 21.91483585	41km(-100m) 3.639703932	37km -2.592789318								
6	近畿中部	定数項	南開放度	標高	南・北勾配										
規模 偏回帰係数		962.0664279	13km(-200m) 6.847593793	15km 0.70797016	11km 8.095786979										
7	山陰 ～東北南西部	定数項	西開放度	南西・北東勾配	経度	西・東勾配	東開放度	南開放度	海岸距離	起伏量	陸度				
規模 偏回帰係数		1708.613534	29km(-200m) 2.063563483	29km 18.57707922	-0.002305469	37km 15.45254638	17km(-200m) 2.056627877	21km(-100m) 1.758910483	-0.003208867	11km 0.568269458	11km 2.044225071				
8	関東	定数項	緯度	南開放度	西・東勾配	起伏量	海岸距離	北開放度							
規模 偏回帰係数		8839.764158	-0.022911713	41km(+100m) 6.899445056	41km -14.61937581	11km 1.263993146	-0.002613269	41km(+100m) -1.179554991							
9	甲信	定数項	南開放度	緯度	西開放度	南西・北東勾配	北開放度	海岸距離							
規模 偏回帰係数		14142.12722	35km(-100m) 2.012822457	-0.036320272	41km(-200m) 3.043611812	41km 23.30038677	25km(+200m) 1.664125252	-0.002840368							
10	東北南東部 ～北海道南部	定数項	南開放度	西・東勾配	緯度	南西・北東勾配	海岸距離	西開放度	経度	北開放度	標高				
規模 偏回帰係数		1878.886564	15km(-100m) 3.272357002	11km -5.539705495	-0.007522132	37km 30.03444128	-0.001395598	27km(-200m) 1.789605487	0.004885322	11km(-200m) 2.221083335	11km -0.133347965				
11	北海道西部	定数項	南開放度	南西・北東勾配	緯度	北開放度	西開放度	南東・北西勾配							
規模 偏回帰係数		2378.197987	27km(-200m) 2.99671776	41km 17.7481668	-0.004232446	13km(-200m) 1.994320246	31km(-200m) 1.032510462	13km 3.998816274							
12	北海道東部	定数項	海岸距離	起伏量	南・北勾配	陸度	経度	東開放度	南西・北東勾配	緯度					
規模 偏回帰係数		-359.4550298	-0.004029864	15km 1.328348336	33km 14.0638263	41km 3.523504937	0.008717364	37km(+100m) 2.880600829	41km 16.53618338	-0.007694582					

5月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	緯度	経度	海岸距離										
規模 偏回帰係数		-1635.760292	0.017789657	-0.003494185	0.098137164										
2	九州南部	定数項	緯度	西開放度 13km(-200m)	西・東勾配 11km	起伏量 11km									
規模 偏回帰係数		16074.07591	-0.044159354	4.846111509	-15.74398447	2.176347957									
3	四国南部 ～東海	定数項	南東・北西勾配 13km	南開放度 21km(-100m)	東開放度 11km(-100m)	南・北勾配 23km	経度	陸度 41km	開放度 15km(-200m)	北開放度 25km(+100m)	西開放度 11km(+100m)				
規模 偏回帰係数		5450.691702	8.86356975	2.786374305	3.740079966	12.63314193	-0.00838343	-6.188503521	6.350535478	-2.990768753	-1.388225393				
4	九州北部 ～中国西部	定数項	南開放度 17km(-100m)	南・北勾配 21km	経度	標高 13km	南西・北東勾配 29km	緯度							
規模 偏回帰係数		7100.673433	2.494363014	21.23644538	-0.009647375	0.586679042	15.74873057	-0.00765809							
5	四国北部 ～山陽	定数項	標高 11km	緯度	南東・北西勾配 11km	西開放度 41km(-200m)	北開放度 41km(-100m)	経度	南西・北東勾配 41km						
規模 偏回帰係数		10783.16072	0.744299324	-0.037690385	25.64904907	2.205460816	2.530657659	0.009697394	23.2435452						
6	近畿中部	定数項	南開放度 13km(-200m)	東開放度 15km(-100m)	起伏量 19km										
規模 偏回帰係数		1302.382658	10.26769464	2.149820013	0.893462127										
7	山陰 ～東北南西部	定数項	南西・北東勾配 29km	経度	南開放度 13km(-100m)	勾配量 11km	西・東勾配 31km	東開放度 13km(-100m)	西開放度 21km(-100m)						
規模 偏回帰係数		2874.822988	23.8398913	-0.004810233	3.379498262	5.884966357	6.514448119	1.630705366	1.09144551						
8	関東	定数項	起伏量 11km	緯度	南西・北東勾配 41km										
規模 偏回帰係数		9779.636807	2.801899719	-0.023570454	35.29965362										
9	甲信	定数項	緯度	南西・北東勾配 41km	開放度 17km(+100m)	西・東勾配 39km	標高 13km								
規模 偏回帰係数		16764.47496	-0.043435278	30.91341249	7.774352892	17.02685575	-0.144684853								
10	東北南東部 ～北海道南部	定数項	南開放度 11km(-100m)	西・東勾配 11km	南西・北東勾配 41km	北開放度 41km(+200m)	西開放度 27km(-200m)	陸度 41km	緯度	経度	南東・北西勾配 11km				
規模 偏回帰係数		260.6334978	3.683887269	-3.934836094	37.85864124	-1.507171486	2.404722765	-2.956174902	-0.005949704	0.00853776	3.653205522				
11	北海道西部	定数項	南・北勾配 41km	緯度	南西・北東勾配 21km	南東・北西勾配 11km	開放度 21km(-200m)	経度	東開放度 33km(+200m)						
規模 偏回帰係数		1676.207379	14.3025126	-0.007928839	14.02829466	4.155087507	3.617135416	0.005951055	0.649774902						
12	北海道東部	定数項	南開放度 25km(+100m)	南西・北東勾配 41km	東開放度 27km(+100m)	南・北勾配 33km	西開放度 37km(+200m)								
規模 偏回帰係数		380.7905668	1.552371035	21.63058267	3.643448817	21.19431885	1.716519958								

6月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	緯度	経度	陸度										
規模 偏回帰係数		-10387.69227	0.060712884	-0.011250066	41km 12.89231918										
2	九州南部	定数項	緯度	標高	南・北東勾配	南・北勾配	南開放度	経度	勾配量	北開放度					
規模 偏回帰係数		19598.02958	-0.100189147	11km 1.718709075	19km 86.27980076	41km 127.9989285	11km(-200m) 9.486541335	0.055678888	11km -20.30229253	13km(-200m) 7.013112434					
3	四国南部 ～東海	定数項	緯度	東開放度	南・北勾配	海岸距離	経度	陸度	南東・北西勾配	開放度					
規模 偏回帰係数		20879.76168	-0.040865449	13km(-100m) 3.780867382	23km 26.88385118	0.009271216	0.0011666138	41km -5.276110174	13km 15.78768668	13km(-100m) 7.758728155					
4	九州北部 ～中国西部	定数項	緯度	海岸距離	南開放度	北開放度	経度								
規模 偏回帰係数		32785.4742	-0.08254712	0.014389677	13km(-100m) 4.986323772	17km(+200m) -3.433046193	-0.006528139								
5	四国北部 ～山陽	定数項	緯度	南西・北東勾配	東開放度	南東・北西勾配	標高								
規模 偏回帰係数		20819.79617	-0.055523567	41km 76.63658932	11km(-200m) 9.586900541	41km -38.9559555	11km 1.011334865								
6	近畿中部	定数項	南開放度	緯度	経度	南西・北東勾配	東開放度	南東・北西勾配							
規模 偏回帰係数		8497.334279	13km(-200m) 12.40787144	-0.064406587	0.043997109	29km 50.40732947	15km(-100m) 3.445554913	41km 41.38249355							
7	山陰 ～東北南西部	定数項	経度	西開放度	南開放度	西・東勾配	東開放度	南西・北東勾配	勾配量						
規模 偏回帰係数		4212.561703	-0.007667937	29km(-200m) 2.084876349	13km(-100m) 3.661776205	37km 12.53402772	13km(-100m) 1.925129715	37km 13.91385673	11km 5.078651747						
8	関東	定数項	緯度	起伏量	南・北勾配	西開放度									
規模 偏回帰係数		20711.34261	-0.053662908	11km 3.518558094	41km 23.18473312	11km(-100m) 2.862274106									
9	甲信	定数項	南開放度	緯度	東開放度	南西・北東勾配	西・東勾配	南・北勾配	勾配量						
規模 偏回帰係数		10183.02304	33km(-100m) 3.948040369	-0.02418896	23km(-100m) 3.000730008	41km 32.43906448	11km -3.070466197	41km -11.56618358	19km -10.02400379						
10	東北南東部 ～北海道南部	定数項	南東・北西勾配	緯度	南開放度	経度	東開放度	南・北勾配							
規模 偏回帰係数		2063.546654	11km 8.934142153	-0.009418539	11km(-200m) 4.689664524	0.006805508	11km(-100m) 1.502481499	35km 10.79405469							
11	北海道西部	定数項	西開放度	南東・北西勾配	海岸距離	南西・北東勾配	勾配量	起伏量							
規模 偏回帰係数		650.8181135	13km(-200m) 2.680970678	11km 5.640481397	0.001110632	41km 10.06280206	21km 12.52691002	41km -0.359383045							
12	北海道東部	定数項	南東・北西勾配	緯度	経度	東開放度	西・東勾配								
規模 偏回帰係数		2597.708597	11km 7.535050292	-0.013768836	0.009026094	27km(+100m) 3.82280335	41km 15.36444779	41km 11.25625018							

7月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	標高 11km	海岸距離 5.286554455	緯度 0.083938176										
規模 偏回帰係数		-317.0474895			0.005731336										
2	九州南部	定数項	標高 11km	南西・北東勾配 19km	陸度 41km	北開放度 15km(-200m)	南・北勾配 25km	緯度 -0.027288433	経度 -0.027524804						
規模 偏回帰係数		19201.32666	1.818416314	45.50833052	19.01574867	12.77157067	40.26708936								
3	四国南部 ～東海	定数項	南開放度 15km(-200m)	経度 12.06030019	西開放度 41km(-200m)	南東・北西勾配 13km	海岸距離 20.16684872	南・北勾配 23km	起伏量 11km						
規模 偏回帰係数		8035.276981		-0.016427802	6.352382977		0.00414936	21.15889032	1.237407759						
4	九州北部 ～中国西部	定数項	陸度 25km	経度 9.913668881	南東・北西勾配 41km	南・北勾配 15km	開放度 29km(-200m)	西・東勾配 41km	南西・北東勾配 29km						
規模 偏回帰係数		12068.41559	9.913668881	-0.031612916	-115.2702654	14.61242548	8.33092309	-43.29160055	27.42202827						
5	四国北部 ～山陽	定数項	標高 15km	緯度 2.285298116	南・北勾配 11km	西・東勾配 17km	勾配量 11km	南西・北東勾配 41km	南東・北西勾配 41km						
規模 偏回帰係数		16702.42419	2.285298116	-0.044036428	16.38063083	-23.07086543	22.7974275	64.72784834	-63.75264915						
6	近畿中部	定数項	南開放度 23km(-200m)	南西・北東勾配 29km	標高 19km	経度 1.62113955	南・北勾配 11km	緯度 -0.039412367	起伏量 35km						
規模 偏回帰係数		-1068.85721	6.673609758	65.12849202	1.62113955	0.045836652	14.58847136		27.00960121						
7	山陰 ～東北南西部	定数項	西開放度 33km(-200m)	南開放度 13km(-100m)	南西・北東勾配 27km	経度 29.97952595	南東・北西勾配 35km								
規模 偏回帰係数		3209.978955	6.071504497	6.020539912	29.97952595	-0.003293202	-27.08707957								
8	関東	定数項	起伏量 11km	経度 2.326380955	南東・北西勾配 23km	緯度 21.78109699	南西・北東勾配 11km	標高 11km	南東・北西勾配 1.213246965						
規模 偏回帰係数		13390.66233	2.326380955	-0.015949223	21.78109699	-0.015638638	12.45910955								
9	甲信	定数項	南開放度 25km(-100m)	西開放度 39km(-200m)	緯度 6.304245654										
規模 偏回帰係数		11834.13626	5.846103512	6.304245654	-0.028296513										
10	東北南東部 ～北海道南部	定数項	海岸距離 11km(-200m)	南開放度 11km(-200m)	緯度 -0.006873645	南東・北西勾配 11km	西開放度 23km(-200m)	勾配量 11km	標高 13km						
規模 偏回帰係数		4176.923338	0.005978478	5.476703881	-0.006873645	8.087051086	3.208288014	9.748422784	-0.265450932						
11	北海道西部	定数項	南開放度 21km(-200m)	北開放度 17km(+100m)	南東・北西勾配 39km	経度 -25.50880557	開放度 13km(-200m)								
規模 偏回帰係数		-3043.473613	3.938680565	-2.593744142	-25.50880557	0.010423877	4.34236728								
12	北海道東部	定数項	南開放度 27km(+100m)	西・東勾配 11km	海岸距離 -0.000991121	北開放度 19km(+200m)	東開放度 27km(+100m)								
規模 偏回帰係数		1044.664888	2.002537174	-6.218489269	-0.000991121	-2.13214488	1.59203613								

8月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美、小笠原諸島	定数項	緯度	起伏量 41km	経度	勾配量 11km	海岸距離	南・北勾配 27km							
規模 偏回帰係数	2 九州南部	定数項	東開放度 21km(-200m)	陸度 19km	南東・北西勾配 17.68281305	標高 11km	南・北勾配 39km	海岸距離							
規模 偏回帰係数	3 四国南部 ～東海	定数項	南開放度 21km(-100m)	経度	東開放度 17km(-200m)	開放度 39km(-200m)	南東・北西勾配 13km	海岸距離							
規模 偏回帰係数	4 九州北部 ～中国西部	定数項	経度	標高 11km	起伏量 15km	南・北勾配 11km	西開放度 39km(+100m)	陸度 21km							
規模 偏回帰係数	5 四国北部 ～山陽	定数項	東開放度 11km(-200m)	標高 11km	緯度	経度	南・北勾配 19km	南開放度 21km(-200m)	開放度 11km(-200m)	西開放度 41km(-200m)	南西・北東勾配 17km				
規模 偏回帰係数	6 近畿中部	定数項	標高 21km	東開放度 23km(-200m)	南・北勾配 35km	緯度	陸度 39km	経度							
規模 偏回帰係数	7 山陰 ～東北南西部	定数項	西開放度 35km(-200m)	緯度	南開放度 27km(-200m)	西・東勾配 37km	南西・北東勾配 31km	勾配量 17km	東開放度 11km(+200m)						
規模 偏回帰係数	8 関東	定数項	経度	標高 11km	起伏量 41km	西・東勾配 31km	南・北勾配 41km	陸度 11km	南開放度 39km(-100m)						
規模 偏回帰係数	9 甲信	定数項	南開放度 35km(-100m)	標高 41km	東開放度 23km(-100m)	陸度 19km									
規模 偏回帰係数	10 東北南東部 ～北海道南部	定数項	南開放度 17km(-200m)	南東・北西勾配 11km	南西・北東勾配 41km	海岸距離	緯度	西・東勾配 11km	勾配量 11km	西開放度 27km(-200m)					
規模 偏回帰係数	11 北海道西部	定数項	標高 11km	南・北勾配 41km	南西・北東勾配 41km	南開放度 19km(-200m)	経度	緯度							
規模 偏回帰係数	12 北海道東部	定数項	南東・北西勾配 11km	南西・北東勾配 39km	陸度 13km	西・東勾配 13km	開放度 25km(-100m)								

9月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	経度	標高											
規模 偏回帰係数		3819.834583	-0.006095574	7.464640548											
2	九州南部	定数項	南開放度	標高	西開放度	緯度	西・東勾配								
規模 偏回帰係数		13671.44704	23km(-200m) 5.238338723	11km 1.35734512	15km(+200m) -7.773361911		41km -0.032697887								
3	四国南部 ～東海	定数項	東開放度	緯度	南開放度	南東・北西勾配	経度	西開放度							
規模 偏回帰係数		15407.37536	17km(-100m) 6.138937416		15km(-200m) 11.93483837	13km 22.28715704		11km(+100m) -0.01136571							
4	九州北部 ～中国西部	定数項	標高	南西・北東勾配	経度	起伏量	南東・北西勾配								
規模 偏回帰係数		5561.963005	11km 0.787080556	41km -49.38041757		15km -0.012668964	41km 2.173171097								
5	四国北部 ～山陽	定数項	東開放度	緯度	標高	経度	西・東勾配	勾配量							
規模 偏回帰係数		16847.05842	11km(-200m) 14.07958025		15km -0.080840958		15km 0.036555937	11km -22.11139313							
6	近畿中部	定数項	緯度	標高	東開放度	南・北勾配	経度	南西・北東勾配							
規模 偏回帰係数		10873.45837		21km 1.971638876	23km(-200m) 6.403805971	39km 80.28632822		37km 0.027752371							
7	山陰 ～東北南西部	定数項	経度	北開放度	勾配量	南開放度	海岸距離	東開放度							
規模 偏回帰係数		3738.29767		13km(-100m) 2.518459582	19km 17.59930217	41km(-200m) 4.73037409		17km(-100m) -0.006746724							
8	関東	定数項	緯度	標高	南西・北東勾配	西開放度	北開放度	海岸距離	西・東勾配	南開放度					
規模 偏回帰係数		9710.179566		11km 2.065020794	11km -12.5781132	11km(-100m) 18.4033802	11km(-100m) -8.136517199	15km -0.002702998	15km -13.25981841	11km(-100m) -3.412116183					
9	甲信	定数項	緯度	東開放度	南開放度	西開放度	北開放度	南西・北東勾配							
規模 偏回帰係数		15376.41657		19km(-100m) 3.036110284	41km(-100m) 8.310008171	41km(+200m) -2.826892676	15km(+200m) 2.637617424	11km -3.859455098							
10	東北南東部 ～北海道南部	定数項	南東・北西勾配	開放度	西・東勾配	南開放度	緯度	海岸距離	勾配量						
規模 偏回帰係数		3452.326217		11km(-200m) 9.203998181	11km 3.918924703	17km(-200m) -8.423404359		19km 5.39266724	19km -0.004567359						
11	北海道西部	定数項	開放度	南西・北東勾配	西・東勾配	南開放度	南東・北西勾配	東開放度	陸度						
規模 偏回帰係数		1256.449081	31km(-200m) 1.710216651	41km 18.46412642	11km -4.668602136	25km(-200m) 2.999761772	39km -15.92425181	15km(-100m) 1.441694574	25km 1.143508733						
12	北海道東部	定数項	西・東勾配	海岸距離	南西・北東勾配	起伏量	陸度	東開放度	経度	緯度					
規模 偏回帰係数		4254.113143		11km -12.88412959	41km -0.004403985	21km 42.6400929	41km 1.522670009	27km(+100m) 2.944811609							

10月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	起伏量 29km	経度	北開放度 13km(-100m)										
規模 偏回帰係数		2390.31737	4.573491954	-0.002745881	5.340733674										
2	九州南部	定数項	西・東勾配 41km	緯度	西開放度 33km(+100m)	標高 11km	陸度 41km	経度							
規模 偏回帰係数		3143.458054	-20.3845078	-0.018624701	-5.546545846	0.802233551	-5.892089944	0.016041691							
3	四国南部 ～近畿南部	定数項	西・東勾配 19km	経度	緯度	開放度 11km(-200m)	西開放度 19km(+100m)	東開放度 11km(-100m)	起伏量 33km						
規模 偏回帰係数		28718.98186	-18.20595636	0.047963013	-0.128102182	9.076469122	-4.544095975	3.368804546	1.330321371						
4	東海	定数項	南東・北西勾配 13km	北開放度 13km(-200m)	緯度	南開放度 21km(-200m)	陸度 41km	勾配量 41km	標高 41km	西開放度 41km(+200m)	東開放度 13km(-100m)				
規模 偏回帰係数		18779.59146	13.08752036	6.208783966	-0.046563057	1.829672078	-8.783863191	42.1602979	0.44802355	-2.458669696	2.255352988				
5	九州北部 ～中国西部	定数項	起伏量 11km	南東・北西勾配 41km	西開放度 15km(-200m)	南西・北東勾配 31km	勾配量 27km								
規模 偏回帰係数		905.1853271	1.31541532	28.00427125	2.069473405	-13.90032627	11.3490766								
6	四国北部 ～山陽	定数項	東開放度 11km(-200m)	起伏量 17km	経度	緯度	南東・北西勾配 41km	標高 11km	西・東勾配 13km	南開放度 11km(-200m)					
規模 偏回帰係数		3922.844396	9.878733421	0.787683997	0.021617952	-0.029598867	-35.45893843	0.53167287	-6.042185015	-2.193602381					
7	近畿中部	定数項	南西・北東勾配 37km	緯度	標高 17km	南・北勾配 23km	経度								
規模 偏回帰係数		7892.709429	-24.55087021	-0.040863689	1.050086357	13.30094889	0.021459432								
8	山陰 ～東北南西部	定数項	西開放度 25km(-200m)	東開放度 41km(+100m)	経度	海岸距離 13km(-200m)	開放度 13km(-200m)	緯度	南・北勾配 13km	陸度 19km					
規模 偏回帰係数		138.1696025	3.194496467	-1.100700361	0.01204896	-0.009452951	6.674574424	-0.008483799	-5.041693701	3.178395438					
9	関東	定数項	緯度	経度	南西・北東勾配 11km	海岸距離 11km	勾配量 41km								
規模 偏回帰係数		6814.394644	-0.104305965	0.081242611	-15.98384011	0.004926787	39.90596666								
10	甲信	定数項	緯度	東開放度 19km(-100m)	海岸距離 17km(+100m)	北開放度 41km	南・北勾配 41km								
規模 偏回帰係数		18654.86911	-0.047144149	3.251250841	-0.004711325	4.181863822	20.58123556								
11	東北南東部	定数項	緯度	北開放度 11km(-200m)	陸度 41km	西・東勾配 11km	南開放度 21km(-100m)	南・北勾配 39km							
規模 偏回帰係数		6347.185246	-0.010902837	8.445484792	-8.990816501	-9.067627285	1.462011927	9.082459864							
12	東北北部 ～北海道西部	定数項	東開放度 13km(-100m)	南開放度 17km(-200m)	西開放度 27km(-200m)										
規模 偏回帰係数		1190.204495	3.617812151	4.230490744	1.663014545										
13	北海道東部	定数項	西開放度 41km(+200m)	南開放度 27km(+100m)	起伏量 19km	海岸距離 19km	南・北勾配 21km								
規模 偏回帰係数		764.4984773	1.944013203	2.495175132	1.485703299	-0.00435935	8.66447781								

11月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	定数項	起伏量 11km	緯度	陸度 27km	経度	南開放度 13km(+100m)								
規模 偏回帰係数		4871.64456	7.661980227	-0.00706129	-8.726885786	-0.001915595	-12.14422834								
2	九州南部	定数項	緯度	北開放度 11km(-200m)	陸度 41km	南・北勾配 11km	南開放度 19km	南東・北西勾配 41km	開放度 17km(+100m)						
規模 偏回帰係数		4862.278309	-0.011388558	4.038095566	-3.943537909	3.56240192	14.0312774	26.61434633	1.435433076						
3	四国南部 ～近畿南部	定数項	経度	緯度	東開放度 11km(+100m)	勾配量 39km	南開放度 15km(+100m)	起伏量 37km							
規模 偏回帰係数		15657.87791	0.020663337	-0.066572365	2.929599679	36.13378783	3.283237053	1.059152605							
4	東海	定数項	勾配量 39km	北開放度 35km(-200m)	陸度 17km	起伏量 11km	南・北勾配 23km	海岸距離 41km	南東・北西勾配 11km	標高 11km					
規模 偏回帰係数		1145.976418	52.04651145	2.89834357	-3.774511242	1.108118051	10.03821993	-0.007668655	-22.36916875	0.320186253					
5	九州北部 ～中国西部	定数項	西開放度 15km(-200m)	経度	西・東勾配 31km	標高 11km	海岸距離 11km	陸度 11km							
規模 偏回帰係数		2639.727371	0.97168605	-0.006299403	11.89487285	0.406740986	-0.00376213	1.741597056							
6	四国北部 ～山陽	定数項	開放度 15km(-200m)	南東・北西勾配 41km	東開放度 13km(-200m)	標高 11km	南開放度 41km								
規模 偏回帰係数		636.8384862	2.590086658	-38.65464462	2.336196486	0.284490128	13.83892738								
7	近畿中部	定数項	南西・北東勾配 31km	起伏量 41km	南開放度 13km(-200m)	緯度									
規模 偏回帰係数		3366.045705	13.44325302	1.22137461	3.904002389	-0.008032152									
8	山陰 ～東北南西部	定数項	経度	海岸距離 15km(-100m)	北開放度 41km	南東・北西勾配 41km	西開放度 21km(+100m)	陸度 41km	南西・北東勾配 27km	南開放度 41km(+200m)	開放度 41km(+200m)				
規模 偏回帰係数		-6240.992603	0.017132348	-0.017618648	4.981364684	-63.4523781	4.568506046	7.050733418	34.3648498	-9.698523847	17.3181103				
9	関東	定数項	緯度	南西・北東勾配 41km	起伏量 11km	経度	南・北勾配 41km	開放度 41km(+100m)							
規模 偏回帰係数		10171.77788	-0.065367435	19.5727229	1.598675464	0.035939303	11.56628199	-2.740178466							
10	甲信	定数項	西開放度 41km(-200m)	海岸距離	標高 17km	南西・北東勾配 41km									
規模 偏回帰係数		1196.039983	2.864253487	-0.010091564	0.268203095	18.46652114									
11	東北南東部	定数項	西・東勾配 41km	南開放度 13km(-200m)	南東・北西勾配 41km	南西・北東勾配 39km	起伏量 15km								
規模 偏回帰係数		881.0656493	22.66210237	2.030124069	-20.11315733	22.1177848	0.693151239								
12	東北北部 ～北海道西部	定数項	西開放度 41km(+100m)	北開放度 11km(-200m)	南開放度 17km(-200m)	南東・北西勾配 41km	勾配量 39km	開放度 25km(-100m)	西・東勾配 41km	陸度 21km	海岸距離				
規模 偏回帰係数		792.2858908	2.441265925	4.022826317	3.861090053	-35.4473059	-47.71999778	3.296632172	21.51310777	3.237949572	-0.003890787				
13	北海道東部	定数項	西開放度 31km(-200m)	開放度 39km(+100m)	海岸距離	南・北勾配 21km	南東・北西勾配 39km	陸度 41km	経度						
規模 偏回帰係数		3039.215732	7.124805443	5.525025533	-0.004128123	14.0454773	-17.60100868	2.345062218	-0.006408083						

12月の降水量

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11	説明変数12	説明変数13	
1	沖繩・奄美、小笠原諸島	規模 定数項 偏回帰係数	緯度 5861.587199 -0.01628691	北開放度 19km(-100m) 6.86188755	経度 -0.001619276	起伏量 17km 2.508870155										
2	九州南部	規模 定数項 偏回帰係数	緯度 -0.01424758	開放度 19km(+100m) 2.314269558	南東・北西勾配 -7.483131811	東開放度 11km(-200m) 1.509424261	南開放度 31km(+100m) 1.909087441									
3	四国南部 ～近畿南部	規模 定数項 偏回帰係数	東開放度 11km(+100m) 1.33889337	西開放度 11km(-200m) 3.508615792	緯度 -0.023173607	経度 0.005228817	起伏量 11km 0.63030143	南開放度 15km(-200m) 1.093755632	南東・北西勾配 3.178290383	海岸距離 11km -0.002442159						
4	東海	規模 定数項 偏回帰係数	北開放度 37km(-200m) 7.332152489	勾配量 37km 53.03534425	海岸距離 -0.007888768	起伏量 11km 1.97749156	緯度 0.070938015	経度 -0.025494552	陸度 41km -8.769062799	西開放度 41km(-200m) 3.814901874	標高 19km -0.419439997					
5	九州北部 ～中国西部	規模 定数項 偏回帰係数	標高 11km 0.559496485	西・東勾配 41km 22.41083088	緯度 0.017747694	西開放度 11km(-200m) 3.810415144	南・北勾配 27km -7.99445768									
6	四国北部 ～山陽	規模 定数項 偏回帰係数	標高 11km 0.730373788	南東・北西勾配 41km -47.00203683	緯度 0.013469823	西開放度 41km(-100m) 2.534929789	起伏量 27km -0.646107185									
7	近畿中部	規模 定数項 偏回帰係数	起伏量 31km 0.74463243	南開放度 41km(+100m) 4.507649114	南東・北西勾配 -36.32416053	経度 0.01906936	南西・北東勾配 41km 23.62231769	東開放度 13km(-200m) 2.236405813	海岸距離 0.003352979							
8	山陰 ～東北南西部	規模 定数項 偏回帰係数	南東・北西勾配 39km -76.75423443	西開放度 25km(-200m) 12.31534125	標高 11km -0.576155903	経度 0.03949815	北開放度 15km(-100m) 5.323939258	緯度 -0.042362735	海岸距離 -0.015794428	南開放度 41km(+200m) -7.101555311	勾配量 41km -66.51358773	西・東勾配 35km 52.72075445	東開放度 41km(+100m) 4.674469388	起伏量 41km -1.21100209	陸度 11km 6.407658956	
9	関東	規模 定数項 偏回帰係数	緯度 -0.044551296	経度 0.02783031	西開放度 11km(-100m) 1.832129967	南東・北西勾配 8.759279792	北開放度 41km(+100m) -0.793123441	起伏量 11km 0.392664142								
10	甲信	規模 定数項 偏回帰係数	南東・北西勾配 27km -27.08879985	海岸距離 -0.009363567	西・東勾配 41km 25.6882821	開放度 39km(-200m) 6.906589718	東開放度 41km(-100m) -3.588400846	経度 0.02133632								
11	東北南東部	規模 定数項 偏回帰係数	南東・北西勾配 41km -42.41684909	西開放度 41km(-100m) 4.22527735	海岸距離 0.007453239	南・北勾配 41km -32.5310402	標高 41km -0.89612454	起伏量 15km 1.39675085	南西・北東勾配 28.35255892	東開放度 41km 1.874909057	南開放度 21km(-200m) 11km(+200m) -3.06313601					
12	東北北部 ～北海道西部	規模 定数項 偏回帰係数	東開放度 13km(-100m) 2.154602701	南東・北西勾配 41km -45.33015399	開放度 25km(-100m) 4.224327999	勾配量 -52.07305725	西・東勾配 41km 28.68543293	陸度 19km 4.555302224	海岸距離 -0.004581254	南・北勾配 11km -4.829523298	経度 -0.005362946					
13	北海道東部	規模 定数項 偏回帰係数	西開放度 31km(-200m) 6.249255398	海岸距離 -0.00412587	陸度 41km 2.638416495	南開放度 11km(-200m) 2.593428852	東開放度 35km(-200m) 1.005288718									

1月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 328.5539358	西開放度 23km(+100m)	北開放度 31km(+100m)	経度 -2.99303942	南・北勾配 37km	勾配量 41km	東開放度 41km(-100m)					
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 10699.80597	北開放度 39km(+100m)	緯度 -1.630152061	経度 -0.036020831	西開放度 41km(+100m)	起伏量 13km	南東・北西勾配 23km	標高 17km	東開放度 21km(+100m)			
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 4909.840071	南東・北西勾配 41km	経度 0.019762408	緯度 -0.031261225	海岸距離 0.004842433	開放度 23km(-100m)	西開放度 41km(-100m)	陸度 41km				
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 2234.909078	西開放度 41km(+100m)	緯度 -4.630562356	経度 -0.02880792	南開放度 35km(+100m)	陸度 41km	南・北勾配 41km	勾配量 29km				
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 -3501.594154	南東・北西勾配 41km	経度 0.019455727	開放度 41km(+200m)	緯度 -4.293852258	南・北勾配 41km	西開放度 41km(+100m)	標高 25km	陸度 11km			

2月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 130.2577514	北開放度 31km(+100m)	西開放度 23km(+100m)	緯度 -1.469962679	南・北勾配 37km	勾配量 41km	東開放度 41km(-100m)					
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 9577.225867	緯度 -0.029275291	北開放度 41km(-100m)	西開放度 41km(+100m)	経度 -1.58033001	標高 19km	南・北勾配 39km	東開放度 19km(+100m)	起伏量 13km			
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 4957.623592	南東・北西勾配 41km	経度 0.011393078	北開放度 41km(+100m)	海岸距離 0.005665034	緯度 -0.022211614	開放度 23km(-100m)	南西・北東勾配 37km	南開放度 13km(+100m)			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 3035.845498	西開放度 41km(+100m)	南東・北西勾配 41km	緯度 -0.019787999	経度 0.014258621	南開放度 35km(+100m)						
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 -3461.556916	経度 0.01730403	南東・北西勾配 39km	開放度 41km(+200m)	緯度 -4.775665449	南・北勾配 41km	標高 25km	西・東勾配 41km	北開放度 41km(+100m)			

3月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 -186.5014492	緯度 0.006025013	南・北勾配 37km 33.55102456	南開放度 29km(+100m) -2.246763227	勾配量 41km 21.6634908	起伏量 41km -0.274178098						
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 7152.873545	北開放度 41km(-100m) -1.178669091	緯度 -0.018129454	開放度 41km(+100m) -2.669021685	経度 0.003169738	西・東勾配 25km -3.408429113	陸度 31km -1.282067457	南・北勾配 39km 6.09622228	起伏量 13km -0.354472342			
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 5688.826708	海岸距離 0.00441056	緯度 -0.011680119	南開放度 13km(+100m) 2.634445998	開放度 41km(+100m) -4.234710365	東開放度 41km(+200m) 2.124755065						
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 2625.024999	西開放度 41km(+100m) -2.717975524	緯度 -0.010875561	南東・北西勾配 39km 20.51273461	陸度 25km -2.910370675	経度 0.008357978	標高 41km 0.225204917	開放度 21km(-200m) -1.916219981				
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 -1303.313879	南東・北西勾配 39km 26.88421009	経度 0.009635552	開放度 41km(+200m) -3.300856211	標高 25km -0.401028684	北開放度 41km(+100m) -1.694865226	西・東勾配 41km -10.03331344	緯度 -0.001780622				

4月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 -402.1353051	緯度 0.007567551	開放度 39km(+100m) -1.913718988	北開放度 25km(+100m) -0.947882059	陸度 41km -0.664217131							
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 3930.320856	標高 25km -0.223473567	緯度 -0.005692517	北開放度 39km(-100m) -0.79594254	陸度 39km -0.616199832	勾配量 15km 3.24167811	開放度 41km(-100m) -0.722715785					
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 2897.837465	海岸距離 0.00188046	南・北勾配 17km 3.582907351	開放度 39km(+100m) -2.77703414	勾配量 33km -13.34316848	陸度 41km -1.632966656	東開放度 41km(-200m) 0.667514843	経度 -0.001883818	南西・北東勾配 35km -3.788740384			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 2794.194948	西開放度 41km(-100m) -1.049767768	南西・北東勾配 15km -3.900484846	西・東勾配 31km -7.621026796	陸度 33km -1.499161361	緯度 -0.002358333	開放度 23km(-200m) -2.053645244	標高 21km 0.095400882				
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 2853.564635	南東・北西勾配 39km 9.43324849	起伏量 11km -0.626598786	経度 -0.001116389	南西・北東勾配 17km -5.803376957	北開放度 41km(+100m) -0.724677739	陸度 41km -1.404930351	緯度 -0.001000452				

5月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 1220.495673	緯度 0.010565681	経度 -0.008369021	開放度 41km(+100m) -1.885704264	南開放度 41km(+100m) -1.035094039							
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 2439.363505	標高 35km -0.274767404	経度 -0.003701304	開放度 39km(-100m) -1.662544125	緯度 0.002566968	勾配量 15km 3.18133173						
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 4023.458452	経度 -0.004782453	南開放度 35km(+100m) -1.431833602	標高 41km 0.178255957	北開放度 41km(-100m) -1.218848471	陸度 17km -1.700263468	勾配量 11km -3.012889844					
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 2947.83315	南開放度 33km(-100m) -0.746616142	陸度 41km -1.412624355	南・北勾配 41km -8.47624891	西・東勾配 41km -6.281616117	経度 -0.002236018	開放度 37km(-200m) -1.034139393					
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 3453.725363	経度 -0.003542942	南開放度 39km(+100m) -0.722585713	東開放度 41km(+100m) -0.598188337	南・北勾配 17km -3.815944307	西開放度 11km(-100m) -0.795052123						

6月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 4178.676356	経度 -0.00946204	南・北勾配 37km -23.27182166	西開放度 25km(-100m) -1.470441871								
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 -87.71299502	開放度 41km(-100m) -1.43964206	緯度 0.006933643	標高 29km -0.332925936	経度 -0.002200057							
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 2986.835891	経度 -0.006896043	陸度 19km -2.093856691	北開放度 41km(-100m) -2.307509828	南・北勾配 41km -8.823466603	標高 41km 0.219034675	起伏量 19km -0.328626223	緯度 0.003710907	東開放度 15km(+100m) -0.638544728			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 843.5488808		西・東勾配 39km 9.323633277	開放度 35km(-200m) -2.444849992	緯度 0.009236141	北開放度 35km(+100m) 0.711039844	経度 -0.006757275	勾配量 15km -6.161596382	陸度 41km -1.106937716	東開放度 41km(-100m) 0.735251626		
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 3316.611415	南東・北西勾配 25km -10.13902616	南開放度 31km(+100m) -1.643208625	経度 -0.003699804	東開放度 15km(+100m) -1.108880607	南西・北東勾配 41km -7.982949217						

7月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項	緯度	陸度	経度	標高	勾配量	南東・北西勾配					
		3979.573337	-0.010270005	-4.160108367	0.004872876	-0.363579931	16.05088835	-11.00256422					
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項	標高	緯度	南開放度	開放度	陸度						
		6752.567679	-0.46210301	-0.013382009	-7.605107635	-0.788894163	-2.45238813	-1.483051237					
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項	緯度	陸度	経度	勾配量	東開放度	海岸距離	西開放度	南東・北西勾配	起伏量	西・東勾配	北開放度
		6395.578486	-0.010091225	-3.00403405	-0.002427746	-9.830489535	-0.849863686	0.001304616	-2.194727562	-7.934505492	0.238453544	2.097258322	-1.299066181
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項	南開放度	陸度	西・東勾配	経度							
		3190.64106	-2.127760316	-3.178864143	5.81808438	-0.003685458							
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項	南東・北西勾配	南開放度	起伏量	緯度	東開放度	陸度	南西・北東勾配	南・北勾配	経度		
		1066.258964	-11.0968601	-1.570202205	0.624517348	0.00297129	-1.974550018	-1.159462486	-14.45857895	-8.615696595	-0.001654141		

8月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項	標高	陸度	西開放度	西・東勾配							
		2385.004655	-0.569808385	-3.657721659	-1.300563231	7.510276201							
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項	標高	緯度	南東・北西勾配	開放度	陸度	経度	南西・北東勾配				
		4766.336133	-0.760721394	-0.008501673	-4.762130148	-1.28509276	-1.957901555	0.001612296	2.259256012				
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項	陸度	経度	緯度	東開放度	標高	開放度	南西・北東勾配	海岸距離			
		8826.09183	-3.23153946	-0.007117614	-0.010675887	-1.580365968	0.199281297	-3.403172095	-7.096449048	-0.001802439			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項	南東・北西勾配	陸度	経度	勾配量	南西・北東勾配	南開放度					
		5705.493007	-9.29247495	-4.333835699	-0.008643412	-6.645467364	9.358037525	-1.81729929					
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項	南東・北西勾配	経度	南開放度	陸度	東開放度	南・北勾配					
		3859.513977	-15.42092484	-0.004774592	-1.758027728	-2.290414279	-1.077166417	-8.307705334					

9月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 1960.453872	陸度 13km -2.840139525	南西・北東勾配 11km 7.073049269	標高 11km -0.542493051	緯度 -0.002877648	西・東勾配 41km 10.88203948	経度 0.002954597					
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 4008.560522	標高 27km -0.698837461	緯度 -0.00681792	南西・北東勾配 11km 4.882469684								
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 5672.55754	経度 -0.005715835	緯度 -0.005254892	開放度 17km(-200m) -2.523822188	東開放度 21km(-100m) -1.121219744	陸度 39km -1.600225801	南・北勾配 19km 3.415648439	勾配量 21km -7.130994838	起伏量 41km 0.266585513			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 1606.690761	南東・北西勾配 41km -11.66195166	陸度 41km -2.544884997	南西・北東勾配 23km 6.160299462	南開放度 13km(-100m) -1.157719452	開放度 35km(-200m) -2.006849249	東開放度 35km(-200m) 0.813755415	勾配量 13km -2.614733598				
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 2091.187587	陸度 25km -2.147858351	標高 11km -0.293415163	南東・北西勾配 23km -4.977184063	経度 -0.005014171	緯度 0.003962115	南西・北東勾配 25km -5.608935053	勾配量 39km 8.047905632	起伏量 11km -0.440349343	西開放度 19km(+100m) 0.525946022		

10月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項 1081.925163	東開放度 35km(+100m) -1.326179311	北開放度 13km(-100m) -2.225069176	緯度 0.00244379	南・北勾配 37km 10.25713634	海岸距離 -0.003193569	南西・北東勾配 11km 5.116668709					
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項 5032.550769	標高 31km -0.489990917	緯度 -0.007288497	南西・北東勾配 37km 8.09146202	経度 -0.002420645	北開放度 41km(-100m) -1.076743626						
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項 3704.537468	経度 -0.005303716	北開放度 29km(+100m) -0.979020303	勾配量 25km -8.968718572	東開放度 19km(+100m) -0.997526713	南・北勾配 17km 3.58677101	西開放度 39km(+100m) -0.691721932					
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項 1427.764856	西開放度 39km(-200m) -1.075572375	陸度 41km -1.348717271	南東・北西勾配 39km 6.00111932	南開放度 21km(-200m) -1.925292837	東開放度 13km(+100m) 0.573780293						
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項 1909.62015	南東・北西勾配 39km 16.80000068	標高 25km -0.280417383	西開放度 41km(+100m) -1.157437746	緯度 -0.004549775	経度 0.004135343	陸度 41km -1.427169	南開放度 13km(-200m) -1.940279455	東開放度 11km(+100m) 0.953425098	開放度 11km(+100m) -1.541221103	南・北勾配 41km 5.626037688	

11月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項	北開放度 37km(+100m)	緯度	南東・北西勾配 13km	南西・北東勾配 11km	西開放度 23km(+100m)						
		749.0611174	-2.879582697	0.003043226	5.427537721	6.536456802	-0.966545641						
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項	北開放度 39km(+100m)	緯度	経度	標高 21km	南東・北西勾配 39km	起伏量 13km	東開放度 19km(+100m)				
		6327.795905	-1.484977445	-0.017797076	0.003881451	-0.380174524	11.20557626	-0.390393867	0.487024657				
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項	緯度	海岸距離	経度	開放度 41km(+100m)	東開放度 41km(+200m)	南・北勾配 41km					
		5611.727734	-0.016770214	0.00292918	0.004739477	-4.045143957	2.466208834	6.913479764					
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項	西開放度 41km(+100m)	緯度	経度	陸度 25km	南・北勾配 35km	開放度 21km(-100m)					
		2818.454871	-3.306619512	-0.013348708	0.009441236	-2.389474312	14.72439115	0.972372607					
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項	南東・北西勾配 41km	西開放度 41km(+100m)	経度	緯度	標高 27km	南・北勾配 41km	東開放度 11km(+100m)				
		224.2639489	35.10260126	-2.664459687	0.013323	-0.010927952	-0.190117403	11.5724234	0.794268691				

12月の日照時間(実測)

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5	説明変数6	説明変数7	説明変数8	説明変数9	説明変数10	説明変数11
規模 偏回帰係数	1 沖縄・奄美 ～九州	定数項	北開放度 31km(+100m)	経度	西開放度 23km(+100m)	南・北勾配 37km	勾配量 41km						
		35.43319055	-2.04429438	0.005048622	-2.577681479	27.87764163	26.99428491						
規模 偏回帰係数	2 四国・中国 ～近畿	定数項	北開放度 39km(+100m)	緯度	経度	標高 19km	南東・北西勾配 39km	東開放度 21km(+100m)	起伏量 13km	勾配量 15km	南開放度 11km(+100m)		
		7940.286588	-1.645468923	-0.028249701	0.008991017	-0.563948497	20.62477827	1.342553186	-0.69970241	8.231070243	1.102122662		
規模 偏回帰係数	3 東海・北陸西部 ～関東	定数項	南東・北西勾配 41km	経度	緯度	海岸距離	開放度 23km(-100m)	南西・北東勾配 37km	南開放度 13km(+100m)	勾配量 25km			
		7286.638187	24.30163651	0.012680951	-0.030710458	0.005282195	-3.123186025	-13.090568	2.04530786	5.900657498			
規模 偏回帰係数	4 北陸東部 ～東北南部	定数項	西開放度 41km(+100m)	南開放度 41km(-100m)	緯度	経度	南・北勾配 35km	海岸距離					
		4076.388517	-4.376677852	1.858459633	-0.024918532	0.016551467	19.46502321	-0.002264185					
規模 偏回帰係数	5 東北北部 ～北海道	定数項	南東・北西勾配 41km	経度	緯度	西開放度 41km(+100m)	南・北勾配 41km	標高 27km	陸度 11km	東開放度 11km(+100m)	起伏量 21km	開放度 41km(+200m)	
		-3099.825877	44.74358154	0.021000287	-0.011019971	-2.39461011	14.55605916	-0.470881133	1.343062812	0.869808087	0.699229672	-2.165322607	

1月の最深積雪

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5
1 規模 偏回帰係数	山陰 ～近畿北部	定数項 23.77606579	開放度 13km(-200m) 1.133006121	東開放度 11km(-200m) 0.482325462			
2 規模 偏回帰係数	東海 ～東北南東部	定数項 -179.6059956	標高 11km 0.019508731	緯度 0.000507746			
3 規模 偏回帰係数	甲信北部 ～東北南西部	定数項 53.24076258	西・東勾配 27km 2.847100174	北開放度 29km(-200m) 0.713160329			
4 規模 偏回帰係数	北陸西部	定数項 18.72559686	標高 21km 0.097019129	北開放度 15km(-200m) 0.392018583			
5 規模 偏回帰係数	北陸東部	定数項 -2439.640172	開放度 17km(-100m) 2.211772205	南東・北西勾配 27km -6.384350458	経度 0.006295771		
6 規模 偏回帰係数	東北北西部 ～北海道西部	定数項 -444.6109901	標高 11km 0.094287876	緯度 0.001065392	陸度 41km 0.727000001	西開放度 19km(-200m) 0.626556657	南・北勾配 41km -3.307734262
7 規模 偏回帰係数	東北北東部	定数項 34.30444514	南開放度 15km(-200m) 1.183480192	南東・北西勾配 41km -5.338976808			
8 規模 偏回帰係数	北海道東部	定数項 -327.6189298	北開放度 11km(-100m) 0.488418005	経度 -0.001012452	緯度 0.001828041	西開放度 13km(-200m) 0.390758303	陸度 41km 0.36787404

2月の最深積雪

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5
1	山陰 ～近畿北部	定数項	開放度 11km(-200m)	北開放度 13km(-200m)			
規模							
偏回帰係数		23.23805576	1.428237143	0.499785952			
2	東海 ～東北南東部	定数項	標高 11km	緯度	東開放度 15km(-200m)		
規模							
偏回帰係数		-113.76953	0.014225342	0.000326772	0.087766984		
3	甲信北部 ～東北南西部	定数項	西開放度 31km(-100m)	南・北勾配 37km			
規模							
偏回帰係数		33.92027512	1.12859587	-4.363263272			
4	北陸西部	定数項	標高 11km				
規模							
偏回帰係数		19.16990073	0.142954947				
5	北陸東部	定数項	開放度 15km(-200m)	南東・北西勾配 27km	経度		
規模							
偏回帰係数		-3076.671045	2.898955905	-9.162271869	0.007981861		
6	東北北西部 ～北海道西部	定数項	標高 11km	緯度	陸度 41km	北開放度 11km(-200m)	西開放度 21km(-200m)
規模							
偏回帰係数		-412.7712859	0.082496133	0.000986434	0.932780065	0.977109679	0.55192459
7	東北北東部	定数項	南東・北西勾配 41km	南開放度 15km(-200m)			
規模							
偏回帰係数		42.15514573	-5.28492917	1.030390978			
8	北海道東部	定数項	北開放度 41km(+200m)	経度	西開放度 13km(-200m)	陸度 37km	
規模							
偏回帰係数		404.6346567	0.525226929	-0.000930983	0.512349894	0.337761767	

3月の最深積雪

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5
1	山陰 ～近畿北部	定数項	開放度 11km(-200m)	東開放度 11km(-200m)			
規模							
偏回帰係数		5.954812113	1.028023734	0.775391138			
2	東海 ～東北南東部	定数項	南開放度 19km(-200m)	標高 11km	緯度		
規模							
偏回帰係数		-81.14683224	0.157486566	0.007601682	0.000227384		
3	甲信北部 ～東北南西部	定数項	北開放度 13km(-200m)	南東・北西勾配 39km			
規模							
偏回帰係数		34.56496826	2.220955679	-3.825053672			
4	北陸西部	定数項	標高 13km				
規模							
偏回帰係数		-5.115072148	0.119916347				
5	北陸東部	定数項	開放度 15km(-200m)	南東・北西勾配 33km	経度	起伏量 13km	
規模							
偏回帰係数		-3667.252235	1.945493164	-11.36343507	0.009242736	0.392765984	
6	東北北西部 ～北海道西部	定数項	標高 11km	緯度	西開放度 37km(-200m)	陸度 41km	南開放度 33km(-200m)
規模							
偏回帰係数		-568.0769814	0.191059451	0.001379075	0.498240768	0.481351189	-0.479305706
7	東北北東部	定数項	標高 11km				
規模							
偏回帰係数		9.181117387	0.097690939				
8	北海道東部	定数項	西開放度 13km(-200m)	北開放度 41km(+200m)	陸度 31km	東開放度 23km(-100m)	経度
規模							
偏回帰係数		316.7193461	0.586614895	0.499016505	0.392396983	0.204590643	-0.000751287

12月の最深積雪

領域番号	領域		説明変数1	説明変数2	説明変数3	説明変数4	説明変数5
規模 偏回帰係数	1 山陰 ~近畿北部	定数項	開放度 13km(-200m)	東開放度 11km(-100m)			
		11.65161877	0.683523758	0.198757936			
規模 偏回帰係数	2 東海 ~東北南東部	定数項	東開放度 11km(-200m)	緯度	経度		
		-88.5870644	0.124605875	0.000422521	-0.000155953		
規模 偏回帰係数	3 甲信北部 ~東北南西部	定数項	西開放度 19km(-200m)	北開放度 31km(-200m)	西・東勾配 25km		
		26.46668369	0.232328749	0.327411799	1.203235202		
規模 偏回帰係数	4 北陸西部	定数項	標高 13km	起伏量 11km	北開放度 15km(-200m)		
		18.21754832	0.090328005	-0.133073436	0.160737526		
規模 偏回帰係数	5 北陸東部	定数項	開放度 15km(-200m)	南東・北西勾配 25km	経度	標高 11km	
		-1468.751998	0.97919843	-4.021073466	0.003764148	0.041784995	
規模 偏回帰係数	6 東北北西部 ~北海道西部	定数項	標高 11km	経度	西開放度 13km(-100m)	南東・北西勾配 41km	
		-920.9724175	0.07146156	0.002325915	0.349740462	-3.810705338	
規模 偏回帰係数	7 東北北東部	定数項	北開放度 11km(-200m)	南東・北西勾配 41km	南開放度 15km(-200m)		
		20.74085518	0.474267779	-2.779682055	0.439852202		
規模 偏回帰係数	8 北海道東部	定数項	西開放度 13km(-200m)	緯度	経度	北開放度 11km(-200m)	陸度 41km
		-280.3685906	0.405494437	0.001577928	-0.000893037	0.71990373	0.242501731