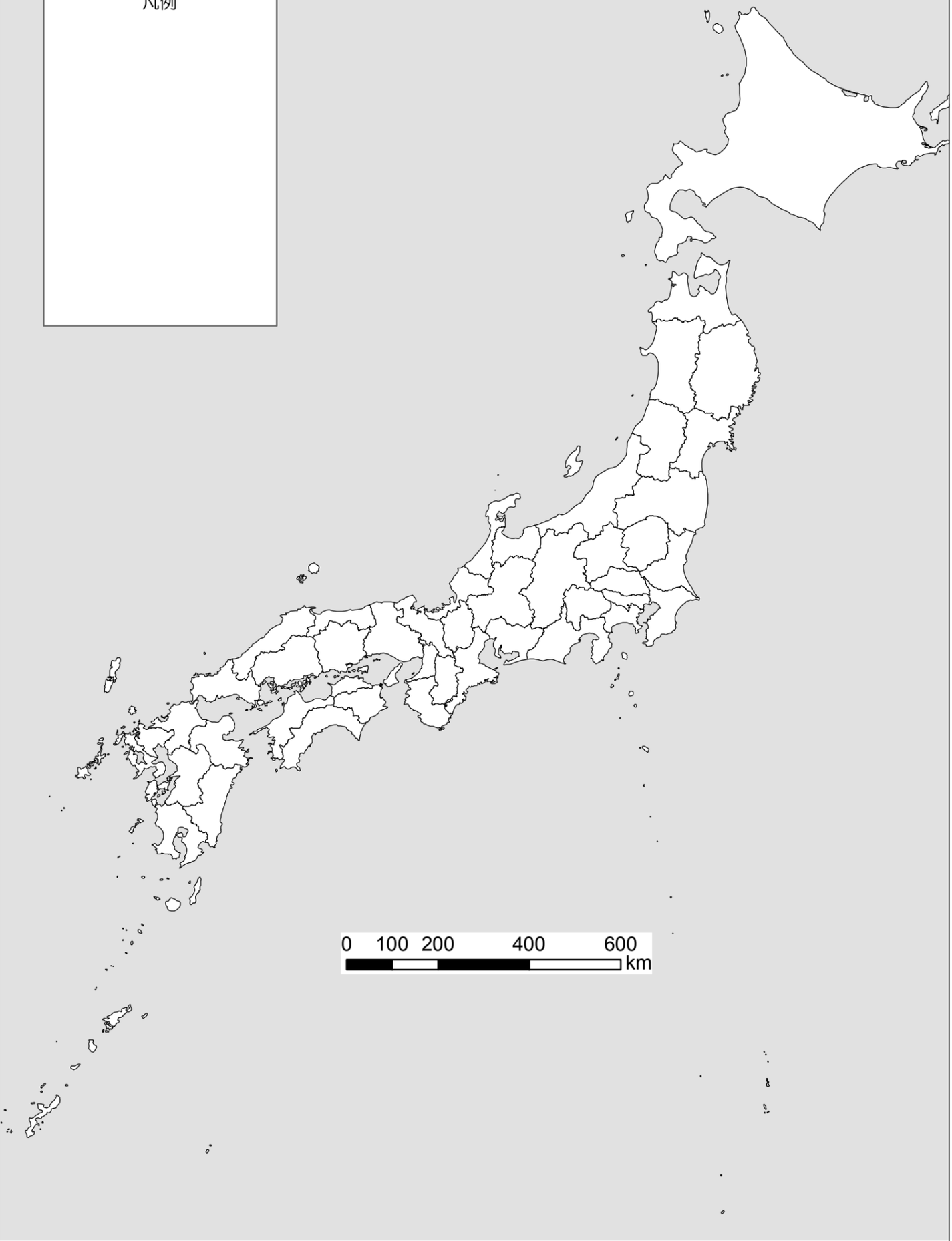
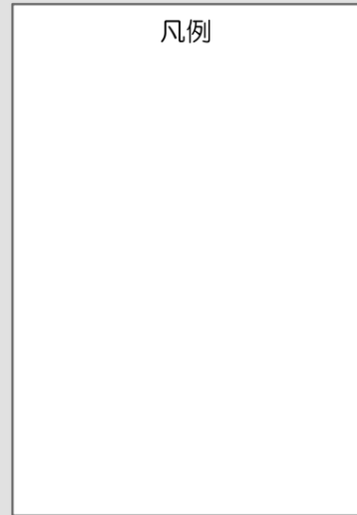


氏名( )

### 原子力発電所の最大出力

凡例



jiscode	都道府県名	水力発電	火力発電	原子力発電	直径 (mm)	都道府県名
		最大出力 (1万kW)	最大出力 (1万kW)	最大出力 (1万kW)		
1	北海道	0	165	207		北海道
2	青森	0	0	110		青森
3	岩手	0	0	0		岩手
4	宮城	0	0	217.4		宮城
5	秋田	0	0	0		秋田
6	山形	0	0	0		山形
7	福島	241	942.5	909.6		福島
8	茨城	0	440	0		茨城
9	栃木	262.5	0	0		栃木
10	群馬	143.5	0	0		群馬
11	埼玉	0	0	0		埼玉
12	千葉	0	1650	0		千葉
13	東京	0	0	0		東京
14	神奈川	0	909.9	0		神奈川
15	新潟	160	460	851.2		新潟
16	富山	0	150	0		富山
17	石川	0	0	174.6		石川
18	福井	0	0	1128.5		福井
19	山梨	80	0	0		山梨
20	長野	213.8	0	0		長野
21	岐阜	150	0	0		岐阜
22	静岡	0	0	350.4		静岡
23	愛知	190.5	1466.6	0		愛知
24	三重	0	480.2	0		三重
25	滋賀	0	0	0		滋賀
26	京都	46.6	0	0		京都
27	大阪	0	180	0		大阪
28	兵庫	321.2	255	0		兵庫
29	奈良	120.6	0	0		奈良
30	和歌山	0	390	0		和歌山
31	鳥取	0	0	0		鳥取
32	島根	60	0	128		島根
33	岡山	60	0	0		岡山
34	広島	62	0	0		広島
35	山口	0	0	0		山口
36	徳島	0	210	0		徳島
37	香川	0	0	0		香川
38	愛媛	0	0	202.2		愛媛
39	高知	61.5	0	0		高知
40	福岡	0	180	0		福岡
41	佐賀	60	0	347.8		佐賀
42	長崎	0	200	0		長崎
43	熊本	50	0	0		熊本
44	大分	0	229.5	0		大分
45	宮崎	60	0	0		宮崎
46	鹿児島	0	0	178		鹿児島
47	沖縄	0	192.4	0		沖縄

出典:電気事業連合会『INFOBASE2010』  
<http://www.fepec.or.jp/library/data/infobase/index.html>

①原子力発電所の最大出力を都道府県別に示した図形表現図のみから何が読み取れるか？

②火力発電所の最大出力を都道府県別に示した図形表現図との共通点, 相違点は何か？

③人口および製造業製造品出荷額の図形表現図と比較すると, 原子力発電所は, どのようなところに分布しているといえるか？

質問, 疑問, 意見