

エリア:北海道

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%)

※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.1	0.9	2.5	5.1	7.0	7.9	9.1	8.4	6.6	4.5	2.7	1.2	0.2	0.0	0.0
5月	0.6	2.0	3.6	5.3	7.0	8.5	8.7	7.8	6.3	4.7	3.2	1.5	0.5	0.0	0.0
6月	1.9	4.4	9.5	15.2	19.1	20.0	17.1	13.6	10.8	8.6	5.4	2.8	1.3	0.2	0.0
7月	0.8	2.5	5.9	9.3	13.7	15.6	17.0	15.7	13.2	9.4	5.3	3.1	1.0	0.1	0.0
8月	0.6	2.7	5.1	6.3	10.6	11.6	12.6	13.0	8.3	6.7	4.0	1.9	0.4	0.0	0.0
9月	0.0	1.4	4.5	8.5	11.3	15.2	15.4	11.3	7.0	4.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.1	1.0	2.1	3.6	5.0	5.0	4.3	2.4	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.7	2.5	3.6	5.2	5.7	5.5	3.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.6	3.8	6.7	7.9	7.2	5.6	4.5	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.7	5.4	11.7	17.8	15.3	13.4	7.8	3.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	1.7	6.1	9.4	10.1	12.5	11.8	10.4	5.6	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.3	2.2	4.9	7.7	8.5	9.2	8.7	6.4	4.2	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0

	各時間共通
4月	3.3
5月	3.5
6月	2.5
7月	2.2
8月	2.0
9月	1.8
10月	2.2
11月	3.8
12月	6.2
1月	4.8
2月	6.5
3月	3.5

②供給力比率(%)

※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3	2.5	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	4.1	9.8	13.7	14.6	11.7	8.2	5.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	0.4	3.8	8.2	10.1	11.5	10.2	7.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	0.0	0.6	4.9	5.9	6.9	7.3	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	2.9	5.7	9.6	9.8	5.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	9.4
5月	6.2
6月	5.4
7月	5.5
8月	5.7
9月	5.6
10月	4.9
11月	3.5
12月	8.7
1月	17
2月	20.6
3月	16.7

エリア:東北

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	1.4	3.5	6.2	9.2	10.9	11.4	10.2	8.6	6.5	4.6	2.5	0.5	0.0	0.0
5月	1.0	2.8	4.9	6.5	8.0	9.3	10.8	11.3	10.4	8.5	6.5	3.7	1.3	0.0	0.0
6月	1.6	4.2	7.7	11.5	14.6	18.2	20.2	19.4	17.2	13.8	9.6	6.0	2.7	0.5	0.0
7月	1.5	5.0	9.7	14.8	20.3	24.1	25.1	23.8	20.2	16.3	11.3	6.8	2.9	0.3	0.0
8月	0.8	4.8	10.8	16.9	22.0	25.6	28.0	27.0	23.9	18.2	11.8	6.3	2.0	0.0	0.0
9月	0.0	2.0	5.6	9.3	12.8	15.4	15.7	15.6	12.9	9.2	5.8	2.5	0.1	0.0	0.0
10月	0.0	0.4	2.2	4.2	6.0	7.0	7.4	6.6	5.5	3.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	1.0	3.0	4.8	5.7	5.5	4.7	3.5	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.5	2.4	4.5	6.4	7.3	6.0	4.8	2.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.6	3.5	7.4	10.0	9.9	9.3	7.0	4.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	1.1	4.3	7.6	10.8	12.1	11.4	9.7	6.0	3.1	0.4	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.2	1.9	4.1	6.3	8.1	9.1	8.6	7.2	5.3	2.9	1.0	0.0	0.0	0.0

各時間共通

	各時間共通
4月	4.8
5月	3.7
6月	1.9
7月	1.5
8月	1.2
9月	1.4
10月	2.3
11月	5.6
12月	5.4
1月	7.4
2月	5.9
3月	4.0

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.4	3.9	4.4	3.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	1.8	5.6	8.7	12.3	14.3	13.5	11.3	7.9	3.7	0.1	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	3.1	8.2	13.7	17.5	18.5	17.2	13.6	9.7	4.7	0.2	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	2.1	8.2	13.3	16.9	19.3	18.3	15.2	9.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	2.6	6.1	8.7	9.0	8.9	6.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	10.1
5月	6.9
6月	5.9
7月	6.6
8月	8.7
9月	6.7
10月	7.0
11月	5.8
12月	5.3
1月	9.4
2月	12.7
3月	12.1

エリア:東京

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.9	2.6	4.6	6.1	7.0	7.3	7.3	6.6	5.3	3.8	1.8	0.2	0.0	0.0
5月	0.8	3.1	6.2	9.5	12.8	14.9	16.4	16.5	15.3	12.1	8.2	4.9	1.6	0.0	0.0
6月	1.3	4.0	7.9	12.0	15.6	17.9	19.2	19.4	15.9	12.5	8.9	5.2	2.2	0.3	0.0
7月	0.5	4.5	10.6	15.7	21.8	25.6	29.2	30.4	27.9	20.8	13.1	6.5	1.9	0.0	0.0
8月	0.5	4.5	10.6	15.7	21.8	25.6	29.2	30.4	27.9	20.8	13.1	6.5	1.9	0.0	0.0
9月	0.0	2.4	6.3	11.6	15.5	20.2	22.5	21.2	17.9	13.3	8.0	3.2	0.2	0.0	0.0
10月	0.0	0.3	1.8	3.3	4.5	5.4	5.6	5.3	4.4	3.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.9	2.4	3.6	4.3	4.7	4.4	3.5	2.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.6	2.2	3.8	4.9	4.8	4.3	3.3	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.4	2.0	3.6	4.4	4.8	4.5	3.6	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.6	2.3	3.7	4.8	5.3	5.5	4.5	3.4	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	1.2	2.8	4.4	5.4	5.9	5.8	5.1	4.0	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0

各時間共通

	各時間共通
4月	2.9
5月	2.2
6月	0.5
7月	0.4
8月	0.5
9月	0.5
10月	2.0
11月	2.8
12月	6.2
1月	4.5
2月	5.3
3月	3.6

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	4.4	5.9	6.0	4.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	2.2	6.3	9.9	12.2	13.6	13.7	10.2	6.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	0.0	2.7	8.7	12.5	16.2	17.3	14.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	0.0	2.7	8.7	12.5	16.2	17.3	14.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	1.1	5.0	9.7	12.0	10.7	7.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	10.3
5月	10.4
6月	5.7
7月	13.0
8月	13.0
9月	10.5
10月	6.1
11月	8.6
12月	10.4
1月	14.2
2月	10.5
3月	10.9

エリア:中部

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.9	3.1	5.3	6.9	8.6	9.2	8.5	7.6	6.0	4.0	2.1	0.5	0.0	0.0
5月	0.5	2.3	4.4	6.0	8.0	8.8	9.8	10.8	9.6	7.5	5.6	3.3	1.3	0.1	0.0
6月	0.9	3.0	5.4	8.7	12.6	15.8	17.2	16.5	14.8	11.7	8.8	5.4	2.6	0.5	0.0
7月	0.2	5.0	15.3	26.9	34.5	39.9	43.1	43.1	37.4	29.4	20.0	10.5	3.0	0.0	0.0
8月	0.2	5.0	15.3	26.9	34.5	39.9	43.1	43.1	37.4	29.4	20.0	10.5	3.0	0.0	0.0
9月	0.0	2.5	8.5	16.7	23.4	28.2	30.6	31.0	26.8	20.1	12.0	5.4	0.8	0.0	0.0
10月	0.0	0.7	3.1	5.9	8.1	9.7	10.1	9.4	7.3	5.3	2.9	0.8	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.5	1.8	3.0	3.9	4.5	4.2	3.4	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.4	1.9	3.6	4.5	4.7	4.5	3.8	2.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.2	1.5	2.9	4.3	4.8	4.7	4.5	3.5	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.6	2.4	3.8	5.2	5.5	5.8	5.8	4.4	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.1	1.8	4.1	5.8	6.8	7.9	9.0	7.4	5.7	3.9	1.6	0.1	0.0	0.0

	各時間共通
4月	1.0
5月	2.6
6月	1.7
7月	1.8
8月	1.8
9月	1.3
10月	0.8
11月	0.8
12月	3.5
1月	3.9
2月	2.7
3月	1.4

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.8	2.8	3.8	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	0.0	3.1	7.0	10.2	11.6	10.9	9.2	6.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	7.0	18.6	26.2	31.6	34.8	34.8	29.1	21.1	11.7	2.2	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	7.0	18.6	26.2	31.6	34.8	34.8	29.1	21.1	11.7	2.2	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.4	8.6	15.3	20.1	22.5	22.9	18.7	12.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.5	2.9	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	9.0
5月	7.0
6月	5.6
7月	8.3
8月	8.3
9月	8.1
10月	7.2
11月	8.0
12月	9.2
1月	11.3
2月	11.6
3月	10.2

エリア:北陸

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.5	1.9	3.9	5.9	8.0	8.7	7.2	5.8	5.1	3.6	2.0	0.4	0.0	0.0
5月	0.3	1.4	2.3	3.3	4.3	7.1	6.7	5.8	5.5	5.3	3.3	1.3	0.6	0.0	0.0
6月	0.7	2.7	4.7	7.8	10.6	12.7	14.1	14.8	14.2	11.0	7.2	4.2	2.2	0.5	0.0
7月	0.2	3.7	10.8	19.2	27.2	32.5	38.3	38.7	32.3	24.4	16.5	7.5	3.0	0.0	0.0
8月	0.2	3.7	10.8	19.2	27.2	32.5	38.3	38.7	32.3	24.4	16.5	7.5	3.0	0.0	0.0
9月	0.0	1.5	4.1	8.4	12.0	15.3	14.0	16.3	12.0	9.1	6.6	3.4	0.4	0.0	0.0
10月	0.0	0.1	1.2	2.8	4.2	4.9	4.8	4.8	3.9	3.0	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.2	1.2	2.3	3.8	4.3	4.7	3.4	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	1.8	1.7	2.1	1.9	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.5	1.7	1.7	1.4	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.5	1.7	1.7	1.4	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.8	3.5	5.2	5.7	6.6	6.7	6.1	4.9	2.6	0.7	0.0	0.0	0.0

	各時間共通
4月	0.4
5月	0.4
6月	0.1
7月	0.1
8月	0.0
9月	0.1
10月	0.2
11月	0.6
12月	0.8
1月	0.5
2月	0.4
3月	0.8

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	5.2	6.6	7.3	6.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	0.1	8.5	16.5	21.8	27.6	28.0	21.6	13.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	0.1	8.5	16.5	21.8	27.6	28.0	21.6	13.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	4.9	3.6	5.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	10.1
5月	8.3
6月	7.5
7月	10.7
8月	10.7
9月	10.4
10月	11.4
11月	9.1
12月	10.9
1月	18.5
2月	18.5
3月	13.3

エリア:関西

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.9	3.0	5.1	6.7	7.9	8.2	7.9	7.2	6.0	4.4	2.4	0.7	0.0	0.0
5月	0.4	2.3	4.5	7.0	9.9	11.5	11.4	10.6	9.3	7.7	5.5	3.3	1.5	0.1	0.0
6月	0.5	2.3	5.4	7.3	10.7	14.4	17.2	15.9	13.4	11.4	8.1	5.3	2.5	0.5	0.0
7月	0.0	4.4	13.3	23.0	31.0	36.1	38.2	37.3	34.8	27.9	18.8	10.2	3.3	0.0	0.0
8月	0.0	4.4	13.3	23.0	31.0	36.1	38.2	37.3	34.8	27.9	18.8	10.2	3.3	0.0	0.0
9月	0.0	1.8	6.6	11.7	14.8	18.6	20.4	19.5	16.6	12.8	8.0	4.3	1.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.4	2.5	5.5	8.3	10.6	10.0	8.3	6.7	4.7	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	1.0	3.3	5.7	7.4	8.1	7.4	5.7	3.7	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.3	2.1	3.8	5.0	5.2	5.4	4.5	3.0	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.3	1.7	3.2	4.8	5.7	5.6	4.8	3.7	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.3	1.7	3.2	4.8	5.7	5.6	4.8	3.7	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	1.2	3.1	4.7	6.6	7.9	7.2	6.4	5.1	3.2	1.5	0.0	0.0	0.0

各時間共通

各時間共通	
4月	0.2
5月	0.2
6月	0.0
7月	0.1
8月	0.1
9月	0.1
10月	0.2
11月	0.6
12月	1.9
1月	2.7
2月	1.6
3月	1.0

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.2	3.1	4.7	4.6	3.8	2.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	0.0	1.9	5.3	9.0	11.8	10.5	8.0	6.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	5.3	15.0	23.0	28.1	30.2	29.3	26.8	19.9	10.8	2.2	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	5.3	15.0	23.0	28.1	30.2	29.3	26.8	19.9	10.8	2.2	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	2.6	5.7	9.5	11.3	10.4	7.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	3.1	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

各時間共通	
4月	8.9
5月	6.8
6月	5.4
7月	8.0
8月	8.0
9月	9.1
10月	7.5
11月	9.1
12月	9.3
1月	11.6
2月	11.6
3月	13.4

エリア:中国

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.4	2.0	3.8	5.4	7.0	7.7	7.9	7.6	6.3	4.8	2.6	0.8	0.0	0.0
5月	0.1	1.4	3.2	5.4	7.0	8.6	9.0	9.3	8.1	6.7	5.3	3.7	1.8	0.2	0.0
6月	0.3	1.9	4.5	7.7	11.2	13.4	14.0	13.1	12.1	10.0	7.7	4.9	2.5	0.7	0.0
7月	0.0	3.0	10.5	19.4	25.4	31.8	35.9	40.1	35.7	29.9	20.7	12.1	4.6	0.4	0.0
8月	0.0	3.0	10.5	19.4	25.4	31.8	35.9	40.1	35.7	29.9	20.7	12.1	4.6	0.4	0.0
9月	0.0	1.3	5.6	11.3	17.1	21.8	25.2	24.9	21.1	16.7	11.3	6.0	1.7	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	1.6	3.8	5.9	6.4	6.8	6.8	6.1	4.6	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.4	2.2	4.0	5.3	6.1	5.7	4.5	3.2	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.1	1.9	3.8	5.2	5.8	5.6	4.8	3.4	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.1	2.0	4.7	7.4	9.0	9.2	8.3	6.2	3.6	1.1	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.3	2.7	5.6	7.8	8.7	8.3	7.2	5.8	3.6	1.5	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	1.1	3.2	5.1	6.4	7.2	7.6	6.5	5.4	3.7	2.1	0.4	0.0	0.0

	各時間共通
4月	0.9
5月	1.1
6月	0.5
7月	0.7
8月	0.5
9月	0.6
10月	0.8
11月	1.0
12月	1.9
1月	2.1
2月	2.0
3月	1.0

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	0.0	2.1	5.6	7.8	8.4	7.5	6.5	4.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	0.9	9.8	15.8	22.2	26.3	30.5	26.1	20.3	11.1	2.5	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	0.9	9.8	15.8	22.2	26.3	30.5	26.1	20.3	11.1	2.5	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	2.8	8.6	13.3	16.7	16.4	12.6	8.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.5	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	8
5月	9.4
6月	5.6
7月	9.6
8月	9.6
9月	8.5
10月	7.8
11月	8.1
12月	4.3
1月	7.4
2月	7.4
3月	9

エリア: 四国

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.5	2.3	3.9	6.0	7.2	8.1	8.8	8.1	6.8	4.9	2.8	0.9	0.0	0.0
5月	0.1	1.8	4.3	6.8	8.8	10.8	10.4	10.8	9.8	8.1	5.7	4.2	1.9	0.2	0.0
6月	0.4	2.4	5.0	7.6	9.5	12.8	14.6	14.6	12.9	10.9	8.6	5.9	3.0	0.7	0.0
7月	0.0	3.2	11.4	22.9	33.3	38.5	42.5	43.4	39.7	30.7	21.4	12.7	4.5	0.1	0.0
8月	0.0	3.2	11.4	22.9	33.3	38.5	42.5	43.4	39.7	30.7	21.4	12.7	4.5	0.1	0.0
9月	0.0	1.4	5.8	12.1	16.0	19.8	21.1	20.2	17.0	14.5	11.1	6.5	1.8	0.0	0.0
10月	0.0	0.1	2.0	4.3	6.4	8.2	8.5	8.3	6.7	4.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.6	2.6	4.8	6.1	6.0	5.4	4.1	2.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.2	1.6	3.1	4.3	5.3	5.3	4.5	3.5	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.2	2.0	3.9	5.7	6.8	7.6	6.7	5.1	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.3	2.0	4.0	5.1	5.7	5.7	4.9	3.8	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.8	2.7	4.3	5.5	6.6	8.4	8.2	6.0	3.8	2.0	0.3	0.0	0.0

	各時間共通
4月	0.2
5月	0.3
6月	0.1
7月	0.0
8月	0.1
9月	0.2
10月	0.4
11月	1.1
12月	3.9
1月	4.0
2月	3.2
3月	1.7

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.9	2.9	4.9	4.5	4.9	3.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	1.1	3.7	6.3	8.2	11.5	13.3	13.3	11.6	9.6	7.3	4.6	1.7	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	3.0	14.5	24.9	30.1	34.1	35.0	31.3	22.3	13.0	4.3	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	3.0	14.5	24.9	30.1	34.1	35.0	31.3	22.3	13.0	4.3	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	3.4	7.3	11.1	12.4	11.5	8.3	5.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.9	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	10.1
5月	5.9
6月	1.3
7月	8.4
8月	8.4
9月	8.7
10月	6.6
11月	5.4
12月	8.8
1月	15.9
2月	14.2
3月	15.2

エリア:九州

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

*** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力
出力比率(%)

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.4	2.0	4.3	6.7	8.7	9.3	8.8	7.7	6.9	4.4	2.9	1.3	0.2	0.0
5月	0.2	1.5	3.4	6.0	9.5	11.0	11.1	12.5	11.5	8.9	7.3	5.3	2.7	0.7	0.0
6月	0.4	2.3	5.0	8.5	10.5	12.7	14.4	12.6	13.4	11.5	8.0	5.0	3.0	0.9	0.0
7月	0.1	4.6	15.5	25.1	36.6	47.2	52.7	54.5	50.5	41.8	31.5	20.3	9.7	1.9	0.0
8月	0.1	4.6	15.5	25.1	36.6	47.2	52.7	54.5	50.5	41.8	31.5	20.3	9.7	1.9	0.0
9月	0.0	1.8	6.4	14.0	22.7	25.8	34.1	34.1	29.3	24.7	17.3	10.9	3.9	0.2	0.0
10月	0.0	0.4	3.5	6.8	11.8	17.3	19.0	18.1	16.2	14.3	9.3	4.7	0.7	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.7	3.0	4.9	5.9	6.2	6.4	4.9	3.6	2.1	0.6	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.3	2.1	5.0	7.0	8.2	8.4	7.7	6.3	3.9	1.5	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.3	3.1	7.0	10.3	10.8	10.4	9.1	7.8	5.9	3.1	0.4	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.6	2.4	4.7	6.3	7.0	6.9	6.6	6.2	4.5	2.4	0.6	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.8	2.9	5.3	6.5	7.0	7.8	7.0	5.1	3.9	2.4	0.7	0.0	0.0

各時間共通

	各時間共通
4月	2.6
5月	1.2
6月	1.4
7月	1.8
8月	1.4
9月	1.5
10月	1.3
11月	1.6
12月	2.8
1月	2.2
2月	3.2
3月	2.3

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.0	3.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.2	2.8	5.9	7.9	11.0	11.8	10.8	10.4	8.9	5.8	3.1	0.9	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	7.5	17.4	29.5	38.6	44.9	44.9	41.7	32.8	23.0	11.7	1.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	7.5	17.4	29.5	38.6	44.9	44.9	41.7	32.8	23.0	11.7	1.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	5.3	14.2	18.2	26.0	24.2	19.7	15.7	8.7	2.2	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.9	8.7	8.2	5.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%)

	各時間共通
4月	7.5
5月	8.9
6月	2.0
7月	8.5
8月	8.5
9月	8.2
10月	9.2
11月	8.5
12月	8.5
1月	17.3
2月	11.6
3月	11.6

*** 供給区域毎に指定する記載断面(年度計画)

太陽光

** 供給区域毎に指定する記載断面(月間計画)

風力

①出力比率(%) ※全量分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.3	2.1	3.8	5.3	7.6	7.9	10.3	10.6	9.3	6.5	4.4	1.9	0.1	0.0
5月	0.0	0.7	2.9	6.2	11.3	12.3	14.4	14.4	11.0	6.8	5.5	4.1	2.3	0.5	0.0
6月	0.0	1.7	6.4	14.0	23.6	25.7	26.8	29.6	29.1	24.6	16.3	10.4	5.5	1.6	0.0
7月	0.0	1.5	7.1	13.4	18.5	24.2	28.3	30.3	25.2	22.7	17.6	11.2	6.2	1.7	0.0
8月	0.0	0.5	5.0	14.3	21.2	27.7	33.6	32.8	31.5	25.9	19.8	11.4	5.0	0.5	0.0
9月	0.0	0.1	5.5	15.9	22.6	26.2	35.0	32.4	24.8	20.2	13.4	9.6	3.2	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	1.8	6.1	9.4	11.7	14.7	14.9	13.2	11.9	7.8	3.4	0.4	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.7	3.2	6.6	10.2	12.2	11.4	10.9	8.8	5.8	2.3	0.1	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.1	1.7	3.5	5.3	6.5	5.8	5.4	4.4	3.1	1.3	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.1	1.3	3.3	5.4	6.9	7.7	8.9	6.2	4.4	2.1	0.2	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	1.3	4.3	7.1	8.2	8.9	7.4	6.3	5.1	2.7	0.6	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.5	2.7	5.3	7.8	11.8	10.6	9.8	7.7	5.7	3.3	1.1	0.0	0.0

出力比率(%) 各時間共通

月	出力比率(%)
4月	0.0
5月	0.0
6月	0.2
7月	0.0
8月	0.0
9月	0.0
10月	0.0
11月	0.0
12月	0.0
1月	0.1
2月	0.1
3月	0.0

②供給力比率(%) ※余剰分の供給力算定に使用

	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時
4月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	3.8	4.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5月	0.0	0.0	0.0	1.2	6.3	7.3	9.4	9.4	6.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6月	0.0	0.0	0.0	6.5	16.1	18.2	19.3	22.1	21.6	17.1	8.8	2.9	0.0	0.0	0.0
7月	0.0	0.0	0.0	5.2	10.3	16.0	20.1	22.1	17.0	14.5	9.4	3.0	0.0	0.0	0.0
8月	0.0	0.0	0.0	6.6	13.5	20.0	25.9	25.1	23.8	18.2	12.1	3.7	0.0	0.0	0.0
9月	0.0	0.0	0.0	7.9	14.6	20.2	27.0	24.4	16.8	12.2	5.4	1.6	0.0	0.0	0.0
10月	0.0	0.0	0.0	1.0	4.3	6.6	9.6	9.8	8.1	6.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
11月	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.1	7.1	6.3	5.8	3.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
12月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3月	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

③自家消費比率(%) 各時間共通

月	自家消費比率(%)
4月	6.5
5月	5.0
6月	7.5
7月	8.2
8月	7.7
9月	8.0
10月	5.1
11月	5.1
12月	5.7
1月	7.5
2月	9.8
3月	10.4