

11月17日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	746
原子力	322
火力等	293
水力	20
地熱	12
バイオ	34
太陽光(出力)	386
太陽光(抑制量)	(71)
風力(出力)	3
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 126
連系線	▲ 198

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月16日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	819
原子力	322
火力等	249
水力	21
地熱	12
バイオ	35
太陽光(出力)	520
太陽光(抑制量)	(59)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(1)
揚水	▲ 130
連系線	▲ 210

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月15日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	874
原子力	322
火力等	384
水力	20
地熱	12
バイオ	27
太陽光(出力)	500
太陽光(抑制量)	(79)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 143
連系線	▲ 248

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月12日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	856
原子力	322
火力等	351
水力	17
地熱	12
バイオ	28
太陽光(出力)	504
太陽光(抑制量)	(51)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 128
連系線	▲ 250

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月10日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	751
原子力	322
火力等	256
水力	22
地熱	12
バイオ	29
太陽光(出力)	460
太陽光(抑制量)	(58)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 148
連系線	▲ 202

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月9日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時30分～13時
エリア需要	847	809
原子力	322	321
火力等	269	278
水力	20	21
地熱	12	12
バイオ	27	27
太陽光(出力)	481	457
太陽光(抑制量)	(45)	(42)
風力(出力)	2	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 86	▲ 108
連系線	▲ 200	▲ 201

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月6日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	877	861
原子力	321	322
火力等	302	307
水力	23	21
地熱	10	10
バイオ	37	36
太陽光(出力)	566	554
太陽光(抑制量)	(41)	(40)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 133	▲ 140
連系線	▲ 249	▲ 249

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月4日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	816
原子力	321
火力等	274
水力	22
地熱	12
バイオ	31
太陽光(出力)	500
太陽光(抑制量)	(30)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(10)
揚水	▲ 145
連系線	▲ 199

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月2日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	11時30分～12時
エリア需要	825	831
原子力	321	321
火力等	241	232
水力	20	19
地熱	12	12
バイオ	28	29
太陽光(出力)	514	505
太陽光(抑制量)	(54)	(83)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 113	▲ 102
連系線	▲ 198	▲ 185

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月14日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	857
原子力	297
火力等	257
水力	29
地熱	11
バイオ	31
太陽光(出力)	578
太陽光(抑制量)	(17)
風力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 154
連系線	▲ 197

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月13日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	11時30分～12時
エリア需要	774	776
原子力	296	297
火力等	215	225
水力	31	29
地熱	12	11
バイオ	32	31
太陽光(出力)	544	546
太陽光(抑制量)	(38)	(37)
風力(出力)	11	9
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 167	▲ 175
連系線	▲ 200	▲ 197

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月12日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	12時～12時30分
エリア需要	799	833
原子力	414	414
火力等	208	210
水力	17	16
地熱	15	15
バイオ	32	32
太陽光(出力)	494	521
太陽光(抑制量)	(148)	(156)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(5)	(6)
揚水	▲ 188	▲ 182
連系線	▲ 193	▲ 193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月11日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	898
原子力	414
火力等	199
水力	17
地熱	15
バイオ	32
太陽光(出力)	564
太陽光(抑制量)	(85)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 149
連系線	▲ 194

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月10日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	10時～10時30分	12時～12時30分
エリア需要	908	928
原子力	414	414
火力等	239	233
水力	23	17
地熱	15	15
バイオ	31	32
太陽光(出力)	532	560
太陽光(抑制量)	(29)	(57)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 136	▲ 110
連系線	▲ 210	▲ 233

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月8日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	884
原子力	414
火力等	234
水力	18
地熱	14
バイオ	33
太陽光(出力)	579
太陽光(抑制量)	(55)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 174
連系線	▲ 234

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月7日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	877
原子力	413
火力等	207
水力	16
地熱	14
バイオ	31
太陽光(出力)	623
太陽光(抑制量)	(102)
風力(出力)	8
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 202
連系線	▲ 233

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月6日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	14時～14時30分
エリア需要	793
原子力	414
火力等	204
水力	24
地熱	15
バイオ	31
太陽光(出力)	335
太陽光(抑制量)	(47)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(7)
揚水	▲ 104
連系線	▲ 126

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月5日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時30分～13時
エリア需要	743	755
原子力	413	414
火力等	128	129
水力	18	18
地熱	14	14
バイオ	32	32
太陽光(出力)	543	547
太陽光(抑制量)	(127)	(129)
風力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 214	▲ 211
連系線	▲ 192	▲ 189

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月4日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	11時30分～12時
エリア需要	725	739
原子力	414	414
火力等	140	142
水力	24	22
地熱	15	14
バイオ	33	32
太陽光(出力)	504	516
太陽光(抑制量)	(168)	(173)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 219	▲ 214
連系線	▲ 186	▲ 187

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月3日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時	13時～13時30分
エリア需要	755	756
原子力	414	414
火力等	133	130
水力	22	24
地熱	14	15
バイオ	32	34
太陽光(出力)	499	494
太陽光(抑制量)	(182)	(183)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(6)	(7)
揚水	▲ 176	▲ 169
連系線	▲ 183	▲ 186

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

5月2日（木）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	785	774
原子力	414	414
火力等	125	129
水力	29	29
地熱	15	14
バイオ	33	32
太陽光(出力)	490	487
太陽光(抑制量)	(189)	(187)
風力(出力)	2	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 130	▲ 139
連系線	▲ 193	▲ 194

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月28日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	10時30分～11時
エリア需要	732
原子力	414
火力等	159
水力	21
地熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	414
太陽光(抑制量)	(42)
風力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 132
連系線	▲ 190

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月27日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	845
原子力	414
火力等	160
水力	17
地熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	591
太陽光(抑制量)	(155)
風力(出力)	16
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 201
連系線	▲ 193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月26日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	10時～10時30分	12時30分～13時
エリア需要	921	920
原子力	414	413
火力等	370	323
水力	27	18
地熱	15	14
バイオ	29	28
太陽光(出力)	310	468
太陽光(抑制量)	(0.3)	(0.2)
風力(出力)	13	19
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 3	▲ 120
連系線	▲ 254	▲ 243

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月22日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	941	909
原子力	414	414
火力等	274	272
水力	31	29
地熱	14	14
バイオ	29	28
太陽光(出力)	506	506
太陽光(抑制量)	(82)	(80)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(4)
揚水	▲ 84	▲ 115
連系線	▲ 243	▲ 239

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月21日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	12時30分～13時
エリア需要	779	791
原子力	414	414
火力等	204	209
水力	22	18
地熱	13	12
バイオ	28	27
太陽光(出力)	495	474
太陽光(抑制量)	(192)	(225)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 204	▲ 169
連系線	▲ 193	▲ 194

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月20日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	855	846
原子力	414	414
火力等	214	215
水力	21	19
地熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	505	503
太陽光(抑制量)	(198)	(198)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(5)	(5)
揚水	▲ 152	▲ 154
連系線	▲ 191	▲ 192

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月19日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	929	909
原子力	414	413
火力等	250	255
水力	21	18
地熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	568	561
太陽光(抑制量)	(116)	(115)
風力(出力)	1	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 128	▲ 141
連系線	▲ 241	▲ 240

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月18日（木）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	928	911
原子力	414	413
火力等	241	249
水力	29	29
地熱	15	14
バイオ	29	27
太陽光(出力)	589	577
太陽光(抑制量)	(121)	(119)
風力(出力)	3	2
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 157	▲ 169
連系線	▲ 235	▲ 231

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月16日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	910	886
原子力	414	414
火力等	251	256
水力	19	17
地熱	14	14
バイオ	28	27
太陽光(出力)	604	579
太陽光(抑制量)	(47)	(46)
風力(出力)	2	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 182	▲ 184
連系線	▲ 240	▲ 240

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月15日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	893
原子力	414
火力等	238
水力	20
地熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	586
太陽光(抑制量)	(136)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(7)
揚水	▲ 169
連系線	▲ 237

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月13日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時～12時30分
エリア需要	859	837
原子力	414	414
火力等	213	211
水力	24	22
地熱	14	15
バイオ	25	26
太陽光(出力)	547	536
太陽光(抑制量)	(90)	(89)
風力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 184	▲ 193
連系線	▲ 195	▲ 195

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月12日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	928	905
原子力	414	414
火力等	278	286
水力	24	23
地熱	15	14
バイオ	28	26
太陽光(出力)	493	487
太陽光(抑制量)	(102)	(100)
風力(出力)	8	8
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 91	▲ 112
連系線	▲ 241	▲ 241

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月9日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	872
原子力	414
火力等	254
水力	23
地熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	603
太陽光(抑制量)	(57)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(11)
揚水	▲ 220
連系線	▲ 243

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月8日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	878
原子力	413
火力等	249
水力	23
地熱	14
バイオ	27
太陽光(出力)	551
太陽光(抑制量)	(136)
風力(出力)	2
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 160
連系線	▲ 241

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月7日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時～12時30分
エリア需要	743	740
原子力	414	414
火力等	206	203
水力	21	20
地熱	14	15
バイオ	25	27
太陽光(出力)	425	392
太陽光(抑制量)	(211)	(257)
風力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 168	▲ 139
連系線	▲ 195	▲ 193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月6日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	834	821
原子力	414	414
火力等	192	195
水力	26	23
地熱	15	14
バイオ	27	25
太陽光(出力)	505	504
太陽光(抑制量)	(193)	(193)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(4)
揚水	▲ 152	▲ 163
連系線	▲ 193	▲ 191

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月4日（木）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	935	911
原子力	414	414
火力等	264	267
水力	26	23
地熱	15	14
バイオ	23	23
太陽光(出力)	588	583
太陽光(抑制量)	(126)	(124)
風力(出力)	2	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 164	▲ 183
連系線	▲ 233	▲ 233

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月3日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	974	950
原子力	415	414
火力等	281	283
水力	26	24
地熱	15	14
バイオ	24	22
太陽光(出力)	573	576
太陽光(抑制量)	(62)	(59)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(10)	(10)
揚水	▲ 128	▲ 151
連系線	▲ 232	▲ 232

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月2日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時	13時～13時30分
エリア需要	940	971
原子力	414	414
火力等	308	314
水力	23	26
地熱	14	14
バイオ	22	23
太陽光(出力)	524	521
太陽光(抑制量)	(98)	(100)
風力(出力)	11	11
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 136	▲ 109
連系線	▲ 240	▲ 243

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

4月1日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	964
原子力	414
火力等	300
水力	27
地熱	14
バイオ	23
太陽光(出力)	590
太陽光(抑制量)	(99)
風力(出力)	23
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 184
連系線	▲ 243

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月31日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	13時30分～14時
エリア需要	810	782
原子力	414	414
火力等	192	194
水力	25	25
地熱	11	11
バイオ	30	30
太陽光(出力)	409	402
太陽光(抑制量)	(159)	(157)
風力(出力)	24	27
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 92	▲ 128
連系線	▲ 203	▲ 193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月30日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	827	805
原子力	414	414
火力等	206	203
水力	27	26
地熱	12	11
バイオ	31	30
太陽光(出力)	461	446
太陽光(抑制量)	(49)	(45)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(4)	(5)
揚水	▲ 121	▲ 127
連系線	▲ 203	▲ 198

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月27日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	922	916
原子力	414	414
火力等	227	227
水力	25	25
地熱	11	11
バイオ	28	27
太陽光(出力)	593	591
太陽光(抑制量)	(96)	(96)
風力(出力)	7	9
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 145	▲ 167
連系線	▲ 238	▲ 221

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月26日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	930
原子力	414
火力等	246
水力	28
地熱	11
バイオ	26
太陽光(出力)	546
太陽光(抑制量)	(134)
風力(出力)	15
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 121
連系線	▲ 235

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月24日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時30分～13時
エリア需要	810	794
原子力	414	414
火力等	188	187
水力	23	25
地熱	11	11
バイオ	35	34
太陽光(出力)	567	546
太陽光(抑制量)	(145)	(178)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(1)	(2)
揚水	▲ 222	▲ 220
連系線	▲ 206	▲ 203

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月23日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	14時～14時30分	14時30分～15時
エリア需要	875	836
原子力	414	414
火力等	256	245
水力	35	33
地熱	12	11
バイオ	36	34
太陽光(出力)	425	402
太陽光(抑制量)	(79)	(74)
風力(出力)	22	25
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 129	▲ 132
連系線	▲ 196	▲ 196

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月20日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	11時～11時30分	13時30分～14時
エリア需要	955	939
原子力	414	414
火力等	260	270
水力	38	31
地熱	14	14
バイオ	34	32
太陽光(出力)	492	494
太陽光(抑制量)	(69)	(50)
風力(出力)	9	12
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 53	▲ 90
連系線	▲ 253	▲ 238

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月17日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	13時～13時30分	13時30分～14時
エリア需要	756	741
原子力	414	414
火力等	183	184
水力	41	39
地熱	14	13
バイオ	35	34
太陽光(出力)	451	436
太陽光(抑制量)	(116)	(109)
風力(出力)	17	18
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 199	▲ 201
連系線	▲ 200	▲ 196

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月16日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	13時30分～14時
エリア需要	958	895
原子力	414	414
火力等	199	206
水力	46	41
地熱	14	13
バイオ	35	33
太陽光(出力)	571	555
太陽光(抑制量)	(78)	(75)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(14)	(12)
揚水	▲ 120	▲ 168
連系線	▲ 201	▲ 199

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月15日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	955
原子力	414
火力等	314
水力	41
地熱	13
バイオ	33
太陽光(出力)	580
太陽光(抑制量)	(28)
風力(出力)	5
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 187
連系線	▲ 258

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月13日（水）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	942
原子力	414
火力等	275
水力	51
地熱	12
バイオ	32
太陽光(出力)	613
太陽光(抑制量)	(76)
風力(出力)	21
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 208
連系線	▲ 268

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月12日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時30分～13時
エリア需要	995	931
原子力	414	414
火力等	297	285
水力	60	60
地熱	13	13
バイオ	32	32
太陽光(出力)	518	528
太陽光(抑制量)	(55)	(54)
風力(出力)	16	19
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 84	▲ 154
連系線	▲ 271	▲ 266

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月11日（月）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時	13時～13時30分
エリア需要	914	935
原子力	414	414
火力等	282	290
水力	68	70
地熱	14	14
バイオ	32	33
太陽光(出力)	548	542
太陽光(抑制量)	(38)	(38)
風力(出力)	8	6
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲ 185	▲ 160
連系線	▲ 267	▲ 274

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月8日（金）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	956
原子力	414
火力等	300
水力	41
地熱	13
バイオ	33
太陽光(出力)	570
太陽光(抑制量)	(87)
風力(出力)	1
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲152
連系線	▲264

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月5日（火）需給実績〔速報〕

万kW

	12時30分～13時
エリア需要	910
原子力	414
火力等	281
水力	34
地熱	13
バイオ	30
太陽光(出力)	544
太陽光(抑制量)	(54)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲138
連系線	▲268

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

3月2日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	10時～10時30分
エリア需要	999
原子力	415
火力等	377
水力	29
地熱	14
バイオ	31
太陽光(出力)	166
太陽光(抑制量)	(12)
風力(出力)	7
風力(抑制量)	(0)
揚水	156
連系線	▲196

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

2月24日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	14時～14時30分
エリア需要	863	813
原子力	414	414
火力等	301	289
水力	22	24
地熱	13	14
バイオ	28	28
太陽光(出力)	303	297
太陽光(抑制量)	(38)	(37)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(6)	(6)
揚水	0	▲37
連系線	▲218	▲216

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

1月3日（木）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	817	791
原子力	414	414
火力等	223	217
水力	19	18
地熱	12	11
バイオ	31	30
太陽光(出力)	453	454
太陽光(抑制量)	(35)	(34)
風力(出力)	4	3
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲153	▲173
連系線	▲186	▲183

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月11日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時
エリア需要	729
原子力	413
火力等	200
水力	23
地熱	15
バイオ	24
太陽光(出力)	432
太陽光(抑制量)	(82)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲ 180
連系線	▲ 198

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月10日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	811	795
原子力	413	413
火力等	187	212
水力	21	19
地熱	14	14
バイオ	24	23
太陽光(出力)	513	479
太陽光(抑制量)	(25)	(23)
風力(出力)	2	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲181	▲190
連系線	▲182	▲176

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月4日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時～12時30分
エリア需要	739	747
原子力	412	413
火力等	196	187
水力	25	23
地熱	12	12
バイオ	23	24
太陽光(出力)	440	452
太陽光(抑制量)	(92)	(93)
風力(出力)	0	0
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲169	▲162
連系線	▲200	▲202

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

11月3日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分
エリア需要	780
原子力	413
火力等	193
水力	21
地熱	12
バイオ	24
太陽光(出力)	498
太陽光(抑制量)	(34)
風力(出力)	0
風力(抑制量)	(4)
揚水	▲ 181
連系線	▲ 200

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月21日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	11時30分～12時	12時30分～13時
エリア需要	732	721
原子力	408	407
火力等	170	182
水力	31	33
地熱	12	12
バイオ	23	23
太陽光(出力)	465	464
太陽光(抑制量)	(93)	(86)
風力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲184	▲208
連系線	▲194	▲193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月20日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	800	796
原子力	407	408
火力等	206	207
水力	35	34
地熱	12	12
バイオ	22	23
太陽光(出力)	488	487
太陽光(抑制量)	(52)	(51)
風力(出力)	7	7
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲181	▲189
連系線	▲196	▲193

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月14日（日）需給実績〔速報〕

万kW

	10時30分～11時
エリア需要	743
原子力	408
火力等	176
水力	65
地熱	11
バイオ	25
太陽光(出力)	418
太陽光(抑制量)	(54)
風力(出力)	2
風力(抑制量)	(0)
揚水	▲170
連系線	▲192

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです

10月13日（土）需給実績〔速報〕

万kW

	12時～12時30分	12時30分～13時
エリア需要	854	851
原子力	408	408
火力等	159	164
水力	76	66
地熱	11	11
バイオ	24	24
太陽光(出力)	550	549
太陽光(抑制量)	(38)	(32)
風力(出力)	1	1
風力(抑制量)	(0)	(0)
揚水	▲179	▲180
連系線	▲196	▲192

注1：抑制量は最終の指令制御量

注2：速報値であり、今後変更となる可能性があります

注3：制御量最大となる時間帯、需給状況が一番厳しかった時間帯を速報として掲示するものです