

【別冊】需要・供給力データ

単位：万kW

		2026年度 夏季 見通し (最大需要時)					2025年度 冬季 実績
		7月前半	7月後半	8月前半	8月後半	9月	全国最大需要発生時
H 3 需要 ※1	北海道	382	417	422	422	390	506
	東北	1,152	1,267	1,283	1,246	1,150	1,430
	東京	5,155	5,501	5,501	5,501	4,666	4,856
	中部	2,242	2,368	2,368	2,368	2,176	2,255
	北陸	428	468	468	468	411	509
	関西	2,468	2,688	2,688	2,688	2,333	2,537
	中国	854	1,002	1,002	1,002	873	1,037
	四国	413	469	469	469	420	439
	九州	1,428	1,586	1,586	1,586	1,381	1,470
	沖縄	160	160	162	162	153	99
廠 気 象 H 1 需要	北海道	447	490	490	490	421	492
	東北	1,267	1,396	1,397	1,401	1,332	1,436
	東京	5,535	5,919	5,919	5,919	5,550	5,029
	中部	2,475	2,503	2,503	2,503	2,457	2,259
	北陸	481	504	504	504	491	499
	関西	2,799	2,855	2,855	2,855	2,739	2,610
	中国	1,000	1,048	1,048	1,048	1,011	1,061
	四国	464	488	488	488	464	449
	九州	1,675	1,675	1,675	1,675	1,583	1,486
	沖縄	180	180	183	183	161	98
原 子 力 供 給 力	北海道	0	0	0	0	0	0
	東北	78	78	78	78	78	0
	東京	130	130	130	130	130	0
	中部	0	0	0	0	0	0
	北陸	0	0	0	0	0	0
	関西	467	467	467	467	467	577
	中国	0	0	0	0	58	0
	四国	85	85	85	85	85	88
	九州	293	293	291	291	292	322
	沖縄	-	-	-	-	-	-
火 力 供 給 力	北海道	275	298	297	290	277	363
	東北	1,251	1,390	1,459	1,459	1,380	1,329
	東京	3,546	3,734	3,736	3,747	3,589	3,961
	中部	1,674	1,708	1,718	1,730	1,526	1,618
	北陸	331	331	330	330	331	334
	関西	1,212	1,323	1,315	1,306	1,251	1,415
	中国	780	806	811	823	814	726
	四国	455	493	458	427	428	403
	九州	949	949	942	931	900	859
	沖縄	193	196	198	198	197	138
火 力 増 出 力 供 給 力	北海道	2	2	2	2	2	0
	東北	7	7	7	7	7	0
	東京	31	33	34	33	34	0
	中部	0	0	0	0	0	0
	北陸	6	6	5	5	6	0
	関西	0	0	0	0	0	0
	中国	4	5	5	5	5	0
	四国	5	2	2	2	2	0
	九州	9	9	8	8	9	0
	沖縄	0	0	0	0	0	0

【別冊】需要・供給力データ

単位：万kW

		2026年度 夏季 見通し（最大需要時）					2025年度 冬季 実績
		7月前半	7月後半	8月前半	8月後半	9月	全国最大需要発生時
（自 流 式 + 貯 水 式 ） 水 力 供 給 力	北海道	67	67	66	66	59	43
	東北	136	136	125	124	117	127
	東京	215	215	210	210	210	104
	中部	174	174	161	164	166	71
	北陸	176	176	166	166	161	151
	関西	295	290	278	278	265	163
	中国	43	43	34	34	35	20
	四国	59	59	57	57	61	24
	九州	85	85	78	79	83	41
	沖縄	-	-	-	-	-	-
揚 水 供 給 力	北海道	49	49	49	40	30	6
	東北	43	46	46	46	46	-
	東京	766	835	835	835	821	687
	中部	263	122	166	213	252	313
	北陸	-	-	-	-	-	-
	関西	357	241	290	326	388	183
	中国	148	24	75	75	142	90
	四国	64	54	59	45	51	15
	九州	175	166	84	82	153	72
	沖縄	-	-	-	-	-	-
太 陽 光 供 給 力	北海道	46	84	56	56	55	78
	東北	299	299	251	248	216	158
	東京	750	750	652	652	529	292
	中部	206	580	522	324	249	409
	北陸	25	57	48	28	28	6
	関西	146	289	281	208	125	179
	中国	260	330	353	353	191	127
	四国	81	144	136	105	80	129
	九州	350	638	632	514	278	453
	沖縄	14	14	16	16	14	5
風 力 供 給 力	北海道	18	18	13	13	16	60
	東北	26	26	26	26	40	156
	東京	10	10	4	4	10	27
	中部	4	4	5	5	4	20
	北陸	1	1	1	1	2	3
	関西	2	2	2	2	3	7
	中国	3	3	4	4	5	1
	四国	3	3	3	3	5	8
	九州	6	6	8	8	9	7
	沖縄	3	3	2	2	2	1
地 熱 供 給 力	北海道	1	1	2	2	2	1
	東北	15	12	14	15	15	17
	東京	-	-	-	-	-	-
	中部	-	-	-	-	-	-
	北陸	-	-	-	-	-	-
	関西	-	-	-	-	-	-
	中国	-	-	-	-	-	-
	四国	-	-	-	-	-	-
	九州	13	13	14	14	15	16
	沖縄	-	-	-	-	-	-

※1 見通しは供計向け需要想定値。実績は対象期間における日々最大需要の上位3日平均値。