

56. 変電所の状況

(平成23年1月1日現在)

変電所名	電 圧 (KV)	設備容量 (MVA)	最大負荷 (KW)	供給余力 (KW)	所在地
服 部	6	40			金 井 戸
総 社	6	50			井 尻 野
久 代	6	45			久 代

資料:中国電力(株)倉敷電力所

57. 水道の普及状況

(年度末現在)

区分	行政区域内人口 ①	給水人口 ②	給水戸数	水道普及率 ②/①
平成18年度	67,809	64,145	22,992	94.6
19年度	68,065	63,482	23,021	93.3
20年度	67,834	64,046	23,114	94.4
21年度	67,439	63,447	21,197	94.1
22年度	67,306	62,963	21,299	93.5

※上水道・簡易水道の合計値。

資料:水道部上水道課

58. 上水道の供給状況

区 分	総配水量 ① m ³	総給水量 m ³	1日最大配水量 m ³	1日平均配水量 ①/年間日数 m ³	1日1人平均 給水量 /
平成18年度	7,444,892	6,343,159	24,097	20,397	301
19年度	7,512,367	6,401,523	24,001	20,526	307
20年度	7,344,681	6,315,894	25,143	20,122	304
21年度	7,165,956	6,113,578	22,583	19,633	298
22年度	6,981,278	6,165,365	21,875	19,127	302

資料:水道部上水道課

59. 上水道の用途別供給状況

(単位:千 m^3)

区 分	総給水量	家庭用	工場用	分水	その他
平成18年度	6,343	5,280	262	0	801
19年度	6,402	5,346	245	0	811
20年度	6,316	5,297	258	0	761
21年度	6,114	5,238	182	0	694
22年度	6,165	5,275	170	0	720

資料:水道部上水道課

60. 上水道の施設・能力

(年度末現在)

区 分	水源取水能力	配 水 池		導, 送, 配 水 管 延 長
		池 数	有 効 容 量	
	$m^3/日$		m^3	km
平成18年度	35,300	18	19,548	527.7
19年度	35,300	18	19,548	533.5
20年度	35,300	18	19,548	535.9
21年度	31,800	18	19,548	538.8
22年度	31,800	18	19,548	542.5

資料:水道部上水道課

61. 簡易水道の状況

(平成22年度)

区 分	給水人口	給水戸数	年間配水量	年間有収水量 ①	1日平均給水量 ①/年間日数	使用開始年度
	人	戸	m^3	m^3	m^3	
作原簡易水道	72	23	4,383	3,913	11	昭和47年度
種井 "	95	38	10,171	8,649	24	昭和31年度
日羽 "	394	128	25,554	23,694	65	昭和50年度
槻 "	0	0	0	0	0	平成 2年度
昭和 "	1,824	587	179,545	164,492	451	平成16年度
山手 "	4,459	1,289	503,717	422,172	1,157	昭和48年度
清音古地 "	257	85	25,876	24,921	68	昭和40年度

(注)昭和簡易水道は一部給水開始年度を記載。槻簡易水道は昭和簡易水道に統合。資料:水道部上水道課