

12 水道

- [78](#) 上水道の状況
- [79](#) 工業用水道の状況
- [80](#) 上水道配水量及び用途別使用状況

12 水 道 の 状 況

78 上 水 道 の 状 況

(単位：千㎡、m) 各年度末現在

年 度	行政区域内人口	給水人口	行政区域内 世帯数	給水戸数	普及率 (%)	配水管総延長	年間取水量
	(A)	(B)			(B/A)		
令和元年度	786,006	783,101	341,240	329,319	99.6	4,249,496	94,525
令和2年度	782,107	779,276	344,086	331,227	99.6	4,258,337	95,209
令和3年度	776,468	773,707	345,882	333,901	99.6	4,271,294	92,576
令和4年度	770,863	768,168	347,756	335,774	99.7	4,281,286	91,397
令和5年度	764,193	761,527	349,561	337,688	99.7	4,296,156	90,842
令和6年度	758,068	755,449	351,362	338,622	99.7	4,301,629	89,575

資料 水道局

80 上 水 道 配 水 量 及

(単位：千㎡)

年度・月	配 水 量				有	
	総 数	1日最大	1日最低	1日平均	総 数	一 般 用
令和元年度	99,952	307	235	273	93,617	93,397
令和2年度	100,546	310	247	275	94,241	94,041
令和3年度	98,743	301	246	271	93,382	93,183
令和4年度	97,985	382	232	268	92,192	91,985
令和5年度	97,051	302	242	265	90,140	89,966
令和6年度	95,828	282	231	263	89,585	89,392
4月	7,905	271	258	264	6,884	6,871
5月	8,086	270	253	261	7,836	7,821
6月	8,042	282	246	268	7,207	7,192
7月	8,209	280	245	265	7,850	7,832
8月	8,439	282	256	272	7,463	7,443
9月	7,945	280	240	265	8,069	8,051
10月	8,186	272	250	264	7,276	7,257
11月	7,827	268	247	261	7,796	7,779
12月	8,078	267	252	261	7,065	7,049
7年1月	7,952	269	231	257	7,715	7,698
2月	7,291	274	244	260	7,146	7,133
3月	7,867	261	244	254	7,278	7,265

資料 水道局

79 工 業 用 水 道 の 状 況

給水契約件数とは、その年度中に新規に給水契約をした数である。また、東港地域における、
聖籠町への給・配水量を含む。

(単位：千㎡、m) 各年度末現在

年 度	供 給 事業所数	取水量	配 水 量		給 水 量		配水管 総延長	給水会社 工場数	給 水 契約件数
			総 量	一日平均	総 量	一日平均			
令和元年度	2	78,052	74,464	204	73,589	201	64,083	83	1
令和2年度	2	73,014	69,806	192	68,823	189	64,608	82	—
令和3年度	2	74,497	71,080	195	70,178	192	64,608	81	2
令和4年度	2	74,741	71,161	196	69,990	193	64,608	81	—
令和5年度	2	74,117	70,687	194	69,389	190	64,665	82	2
令和6年度	2	73,063	70,452	194	69,417	191	64,665	83	1

資料 新潟県企業局、新潟工業用水組合

び 用 途 別 使 用 状 況

収 水 量					有 収 率 (%)
公衆浴場用	船舶給水用	共 用	分 水 用	そ の 他	
109	108	—	1	2	93.7
107	90	—	1	2	93.7
103	93	—	1	2	94.6
94	112	—	0	1	94.1
83	88	—	0	3	92.9
91	99	—	0	3	93.5
7	6	—	—	—	87.1
7	8	—	0	—	96.9
8	8	—	0	—	89.6
7	9	—	0	1	95.6
8	12	—	0	—	88.4
8	10	—	0	—	101.6
8	10	—	0	1	88.9
7	10	—	0	—	99.6
7	8	—	0	—	87.5
8	7	—	0	1	97.0
8	5	—	—	0	98.0
7	5	—	0	—	92.5