

水 給水普及推進月間の実施

12月1日から明年1月31日まで

期間中新規1000戸目標

市では、この間に、都市の文化生活を営むために不可欠な水道の建設に努め、市民の生活に貢献することを期して、本年12月1日から明年1月31日まで、給水普及推進月間を実施する。

この期間中に、新規に給水される戸数は、1000戸以上を目標とする。

給水普及推進月間の実施方針は、(一)給水普及推進月間(12月1日～1月31日)に、市内の給水普及を推進する。(二)給水普及推進月間(12月1日～1月31日)に、市内の給水普及を推進する。

給水申込から 水の出るまで

一、給水施設の工事の申請書
二、給水施設の工事の進捗状況
三、給水施設の工事の完了
四、給水施設の工事の完了
五、給水施設の工事の完了

工業統計調査および 中小企業総合基本調査の実施

工業統計調査は、わが国工業の発展を把握するために、通商産業行政の基礎資料として、毎年実施されている。本年は、昭和32年度の調査が行われ、12月1日から開始された。

中小企業総合基本調査は、中小企業の経営状況を把握するために、通商産業行政の基礎資料として、毎年実施されている。本年は、昭和32年度の調査が行われ、12月1日から開始された。

家計調査実施

家計調査は、市民の生活実態を把握するために、通商産業行政の基礎資料として、毎年実施されている。本年は、昭和32年度の調査が行われ、12月1日から開始された。

緑川氏に黄綬褒章

緑川氏は、地方自治の発展に貢献した功績を認め、黄綬褒章を授けられた。

石川氏に自治 庁長官表彰

石川氏は、地方自治の発展に貢献した功績を認め、自治庁長官表彰を授けられた。

空気銃所持には許可を

空気銃の所持許可は、厳格に審査される。許可を得るには、必要な条件を満たす必要がある。

成人名簿を 確めよう

成人名簿の作成は、地方自治の基礎となる。市民の協力が必要である。

統計功績者の 四氏表彰

統計功績者の表彰は、統計業務の発展に貢献した功績を認め、表彰される。

異議申立七八件

選挙人名簿の異議申立は、市民の権利を守るために実施される。

選挙人名簿の 縦覧終了

選挙人名簿の縦覧は、市民の権利を守るために実施される。

選挙人名簿の 縦覧終了

選挙人名簿の縦覧は、市民の権利を守るために実施される。

本市建設計画の調整は、市民の生活実態を考慮して行われる。計画の柔軟性が求められる。

大館盆地は沖積層の盆地で、地味肥沃で農作物の栽培に適している。山寄り地帯においては、粘土質の土壌が多い。

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
平均気温(摂氏)	-3.0	-2.4	1.0	7.6	13.5	18.4	22.6	24.6	19.4	12.4	5.7	0.2	10.0
最高気温平均(〃)	1.4	2.3	5.8	13.7	19.7	23.8	27.4	29.9	24.8	17.9	10.4	3.7	15.1
最低気温平均(〃)	-7.4	-7.2	-3.9	2.1	7.2	12.9	18.0	19.3	13.9	6.8	1.0	-4.1	4.9
最高気温の極(〃)	13.5	11.4	21.0	27.9	32.5	35.5	40.0	38.5	34.9	31.3	25.0	20.0	40.0
最低気温の極(〃)	-22.0	-23.0	-21.7	-12.0	-6.5	2.6	5.7	6.5	1.5	-5.3	-10.0	-18.0	-23.0
平均湿度(%)	79	78	76	76	80	84	87	85	85	82	79	78	81
平均気圧(MPa)	1017	1016	1017	1015	1012	1009	1009	1010	1013	1017	1018	1017	1014
降水総量(mm)	109.8	89.9	98.7	102.8	104.6	127.3	185.0	180.3	179.4	139.9	156.3	109.7	1583.7
降水日数(日)	20	18	17	12	13	12	14	12	15	16	19	20	187
降水最大日量(mm)	37.0	65.7	68.0	73.3	69.0	88.1	171.0	228.5	114.2	150.3	64.1	94.0	228.5
平均風速(米/秒)	5.2	4.9	4.7	4.2	3.7	3.1	2.7	2.6	3.0	4.0	4.1	5.1	3.8
最大風速(〃)	33.4	29.2	27.2	24.8	22.0	21.4	25.1	20.6	25.5	25.2	28.8	28.6	33.4
降雪日数(日)	30	18	13	4	—	—	—	—	—	—	2	14	81
積雪最深(〃)	66	78	67	8	—	—	—	—	—	—	4	34	78
日照時数(時)	46.6	66.6	129.7	186.1	198.6	198.9	174.0	230.6	170.1	155.5	89.3	42.7	1689.0

本表は、大館は明治30年～昭和25年までの54年間、秋田は明治19年～昭和25年までの65年間の平均値、または極値を示す。※印のものは大館分資料がないので参考まで秋田地方気象台観測値によつたものである。



雪の降りやがて、冬装束が流行し、現行のシフテリヤは非難に際して注意して下さい。