



## 6月の行事

日	曜	行 事
1	火	家庭用はかりの無料検査 15日まで 午前8時30分から午後5時まで(土曜日は正午まで)於市役所経済課
2	水	都民総合相談 午前10時 於福祉会館3階
3	木	都民総合相談 午前10時 於福祉会館3階・福生市水道サービスカー市内巡回(4日まで)
4	金	職業相談 午後1時 於市民相談室・乳児検診 午後1時30分 於中福生会館 参議院議員不在者投票 26日まで 午前8時30分 於選挙管理委員会 選挙人名簿選挙時登録者総覧 8日まで 午前8時30分 於選挙管理委員会
5	土	
6	日	
7	月	心配ごと相談 午後1時 於福祉会館2階相談室
8	火	
9	水	乳児検診 午後1時30分 於熊川中央会館
10	木	自動車排気ガス無料測定 午前10時 於市役所前庭
11	金	職業相談 午後1時 於市民相談室
12	土	
13	日	
14	月	
15	火	
16	水	動く保健所開設 午前10時 於一小
17	木	
18	金	職業相談 午後1時 於市民相談室
19	土	
20	日	
21	月	心配ごと相談 午後1時 於福祉会館2階相談室
22	火	
23	水	
24	木	
25	金	職業相談 午後1時 於市民相談室・自動車排気ガス無料測定 午前10時 於市役所前庭
26	土	
27	日	参議院議員選挙 午前7時~午後6時
28	月	参議院議員選挙開票 午前8時 於市民会館
29	火	
30	水	

月 日	曜	時 間	接 種 別	会 場	該 当 者
6月10日	木	午後2時~3時	ボリオ生ワクチン	市民会館	初回該当者と追加者 昭和45年7月1日から昭和45年12月31日までに生まれたものと出生後まだ受けていない2歳以下の子供、1回目が済んで、半年以上過ぎた2回目を受けるもの
11	金	"	"	"	
12	土	"	"	"	
14	月	"	日本脳炎	"	3歳から入学前までの子供でまだ受けていない子供(熊川全地区)
15	火	"	"	すみれ保育園	" (本町6・7・8町会)
16	水	"	"	市民会館	" (永田・長沢・加美・本1・2・3・中央)
17	木	"	"	"	" (原ヶ谷戸・牛浜)
18	金	"	"	"	" (福生全地区)
24	木	"	2・3種混合 2回目	"	初回者・2回目の者とその他
25	金	"	"	"	3回完了後、18か月を過ぎた子供

## 6月の予防接種のお知らせ

二、赤ちゃんコーナー(赤ちゃんの健康相談)  
三、中年からの健康コーナー

なくそう!  
ひと声を!!

こどもの水の事故

満3歳以下の子供の日本脳炎接種が中止になりましたので、予防接種予定表が上のようになります。

定期接種の場合には、必ず市役所に届出を済ませ、問診書を受けとってください。日本脳炎の場合、問診書のない方は、印かん、母子手帳、筆記用具持参のうえ、会場におこしください。

四、検査と検診コーナー  
(1)、レントゲン車による結核検査  
(2)、歯科検診  
(3)、血液型検査  
(4)、体力測定(握力と肺活量)  
(5)、水質検査  
(6)、体温計の検定

(7)、胃の検診車による胃の検査  
(8)、40歳以上の方を対象

(9)、成人病相談(血圧と尿の検査)

福生市に  
動く保健所を開設

東京都では今年の夏もみんな元気で過ごすため、つぎのとおり、最新の設備をもつ自動車を総動員して「動く保健所」を開設いたしましたので、ぜひご利用ください。

日時 6月16日(水)午前10時から午後3時まで(晴雨にかかわらず行ないます。)

場所 福生第一小学校

実施内容

(1)、主婦コーナー  
(2)、キッズセンターによる栄養調理講習(夏のお料理と栄養相談)  
(3)、食品検査車による食品衛生相談(食べものとお台所の衛生相談)

なお、料金は、無料です。

ご家庭にある体温計は、狂つてから、水を入れてお持ちください。(大きさはサイダーピン以上)

五、相談コーナー  
(1)、伝染病相談  
(2)、結婚される方、妊娠の方の血液検査と相談  
(3)、飼い犬相談  
(4)、犬の正しい飼い方について  
(5)、衛生害虫相談  
(6)、ハエ、カ、ねずみ等の駆除について  
(7)、薬草の展示と薬の正しい使い方について

この地図は、加美平地区区画整理をはじめ、都市計画街路、公園緑地などがきれいに印刷され、建物率も一目でわかります。つぎの書店で一部200円で販売していますのでご希望の方はお求めください。

販売店  
田村書房(駅前通り)  
岩田三省堂(駅前通り)  
松永書店(銀座通り)

新しい都市計画図ができました

昨年都内で発生した水による多くの事故は45件で、そのうち30人が死亡しています。

特に6月から8月にかけて事故が多く、昨年のこの時期には15件(34・1%)発生し、9人の幼い生命が失われています。

事故者のほとんどは、幼児と小学生で、原因は海、河川・池・プールでの水泳中や、その周辺での遊び中、魚とりなどの際の転落が目立っています。

これは、暖かくなつて、戸外や水辺で遊ぶことが多くなります。近所に危険な場所があつたら早めに整備し、こどもを水の事故から守りましょう。

これからは、こどもが戸外や水辺で遊ぶことが多くなります。近所に危険な場所があつたら早めに整備し、こどもを水の事故から守りましょう。