

年末・年始

◆◆◆ 施設のお休み ◆◆◆

施設名	期 間	注意事項
市役所、市役所各連絡所、水道事務所、保健センター、スポーツセンター、スイミングセンター、弓道場、図書館、ゆとろぎ、郷土博物館、福祉センター、産業福祉センター、コミュニティセンター、市民活動センター、教育相談室、平日夜間急患センター、いこいの里	12月29日(木)～1月3日(火)	【市役所】出生・死亡・婚姻・離婚届など、戸籍に関する届出は、市役所西側（青梅線側）地下玄関の警備員室で受付 【平日夜間急患センター】12月29日(木)・30日(金)・31日(土)は休日準夜診療を実施 【スイミングセンター】プール・サウナは12月24日(土)まで
東・西・さくら・しらうめ保育園	12月29日(木)～1月3日(火)	12月29日(木)・30日(金)は年末保育を実施
中央・西・東児童館、学童クラブ	12月29日(木)～1月3日(火)	
動物公園	1月1日(日)	年末・年始は1月1日(日)以外開園
農産物直売所	12月31日(土)～1月5日(木)	
富士見公園クラブハウス	1月1日(日)～3日(火)	○12月31日(土)は午後6時まで ○12月29日(木)～31日(土)は当日分窓口受付のみ
フレッシュランド西多摩 (☎ 570-2626)	12月30日(金)～1月1日(日)・4日(水)	【浴場施設】1月2日(月)は正午から午後10時まで（受付は午後9時まで） ※1月3日(火)は開館します。 【体育館・集会施設】1月5日(木)から
富士見斎場 (☎ 555-6269)	1月1日(日)・2日(月) ※電話受付は行います。	○年末は12月31日(土)の告別式まで ○年始は1月3日(火)の通夜から
瑞穂斎場 (☎ 557-0064)		○年末は12月31日(土)の告別式まで ○年始は1月3日(火)の通夜から (火葬は1月4日(水)から)

◆◆◆ 年末年始の休日診療 ◆◆◆

	休日診療 午前9時～午後5時	休日準夜診療 午後5時～10時	休日歯科診療 午前9時～午後5時
12月29日(木)	双葉クリニック ☎ 570-1588	平日夜間急患センター ☎ 555-9999	うすい歯科医院 ☎ 579-1199
12月30日(金)	松原内科医院 ☎ 554-2427	平日夜間急患センター ☎ 555-9999	宇野歯科医院 ☎ 555-8241
12月31日(土)	松田医院 ☎ 554-0358	平日夜間急患センター ☎ 555-9999	沖倉歯科 ☎ 555-4331
1月1日(日)	羽村相互診療所 ☎ 554-5420	山口外科医院(福生市) ☎ 553-1177	おざわ歯科クリニック ☎ 579-1500
1月2日(月)	小作駅前クリニック ☎ 578-0161	渡辺医院(福生市) ☎ 553-0815	加藤歯科クリニック ☎ 554-8887
1月3日(火)	柳田医院 ☎ 555-1800	大聖病院(福生市) ☎ 551-1311	金子デンタルクリニック ☎ 554-1503

※当番医は変更となる場合があります。注意してください。

※上記の時間以外は、東京都医療機関案内サービス「ひまわり」へ☎ 03-5272-0303（24時間対応）

問合せ 保健センター

● 住民票・印鑑登録証明書 自動交付機の停止 ●

12月29日(木)～1月3日(火)は、住民票・印鑑登録証明書自動交付機のサービスを停止します。

問合せ 市民課受付係

● 図書館 年末・年始のお知らせ ●

図書館・各分室・図書室は、年末・年始の休館のため、貸出期間が変更となります。また休館期間中は、ブックポストを利用することはできません。注意してください。
※休館期間中に貸出可能となる雑誌は、12月23日(金)から貸し出します。

問合せ 図書館☎ 554-2280

市内の放射線量の測定について

市では、富士見公園を定点として放射線量を測定しています。

測定方法

■測定値の算出 地表から5 cm、50 cm、1 mの高さで1分間の放射線量(ガンマ線量)を5回測定し、その平均値を測定値とします。

■測定器 環境放射線モニタ Radi (PA-1000)

■検出方式 シンチレーション式

定点測定の結果

■測定場所 富士見公園

■測定日時 毎週月・水・金曜日の午前9時

▼定点(富士見公園)の放射線量測定結果
単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定日 (各日午前9時)	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
12月5日(月)	晴れ	0.072	0.076	0.076
12月2日(金)	雨	0.073	0.082	0.084
11月30日(水)	晴れ	0.068	0.076	0.074
11月28日(月)	曇り	0.073	0.080	0.079
11月25日(金)	晴れ	0.074	0.083	0.078
11月23日(水)	晴れ	0.069	0.069	0.071

国際放射線防護委員会の2007年勧告によると、平常時に一般の人(子どもを含む)が1年間に浴びる放射線量の限度は、1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)とされています。
年間1ミリシーベルトを、環境省による自然放射線量を含む時間当たりに換算すると0.23マイクロシーベルト/時間(この値には、内部被曝は含まれていません)となります。(これまで0.24マイクロシーベルト/時間としていましたが、より厳しい数値に変更しました。)

市内教育施設の測定結果

■測定場所 小・中学校、市立保育園、学童クラブ

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブの放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11 月 14 日(月)				
東保育園	曇り・晴れ・曇り	0.097	0.088	0.078
西保育園	晴れ・曇り	0.083	0.081	0.083
しらうめ保育園	晴れ・曇り	0.093	0.091	0.086
さくら保育園	晴れ	0.093	0.083	0.082
11 月 17 日(木)				
羽村東小学校	晴れ	0.060	0.066	0.063
羽村西小学校	晴れ	0.068	0.067	0.063
栄小学校	晴れ	0.068	0.062	0.064
小作台小学校	晴れ	0.068	0.070	0.063
11 月 18 日(金)				
羽村第二中学校	晴れ	0.062	0.068	0.068
羽村第三中学校	晴れ	0.073	0.070	0.073
11 月 21 日(月)				
松林小学校	晴れ	0.071	0.070	0.071
武蔵野小学校	晴れ	0.076	0.075	0.069

測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
11 月 22 日(火)				
富士見小学校	晴れ	0.065	0.071	0.068
羽村第一中学校	晴れ	0.060	0.071	0.067
11 月 28 日(月)				
栄学童クラブ	晴れ	0.076	0.076	0.069
富士見学童クラブ	晴れ	0.075	0.084	0.080
武蔵野学童クラブ(東児童館)	晴れ	0.106	0.103	0.099
東学童クラブ	晴れ	0.100	0.089	0.088
奈賀学童クラブ(中央児童館)	晴れ	0.106	0.093	0.092
小作台学童クラブ(西児童館)	晴れ	0.104	0.111	0.105
西学童クラブ	晴れ	0.085	0.079	0.076
小作台第二学童クラブ	晴れ	0.126	0.111	0.114
11 月 29 日(火)				
松林クラブ	晴れ	0.082	0.083	0.080

■測定日
22日(火)・28日(月)・29日(火)・17日(木)・18日(金)・21日(月)

▼市内の1,000㎡以上の公園の放射線量測定結果
単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定地点		天候	測定高さ		
			5 cm	50 cm	1 m
11 月 8 日(火)					
川崎公園	曇り	0.096	0.093	0.096	
丸山下児童公園	曇り	0.103	0.097	0.091	
武蔵野公園	晴れ	0.086	0.082	0.080	
旭ヶ丘公園	曇り	0.099	0.088	0.088	
あけぼの杉児童公園	晴れ	0.093	0.083	0.090	
グリーントリム公園	晴れ	0.113	0.094	0.089	
けやき児童公園	晴れ	0.101	0.096	0.090	
しらかば児童公園	晴れ	0.111	0.095	0.095	
11 月 15 日(火)					
神明東児童公園	曇り	0.081	0.083	0.080	
あさひ公園	曇り	0.067	0.065	0.076	
どんぐり山児童公園	曇り	0.074	0.073	0.078	
ペリカン児童公園	曇り	0.069	0.070	0.067	

市内公園の測定結果

■測定場所 市内にある1000㎡以上の公園

■測定日 11月8日(火)・15日(火)

問合せ 環境保全課環境保全係

市では、小・中学校、市立保育園、学童クラブにおいて児童・生徒などが活動する場所の雨水集水桝などのほか、公園の落ち葉の上やトイレの雨樋など、局所的に高い値が出る可能性のある地点の放射線量を測定しました。

その結果、小・中学校4校の雨水集水桝など5か所から、地上5 cmの高さで0.23マイクロシーベルト/時間を超える数値が測定されました。

これらの地点については、泥の除去などの簡易除染を行い、その後、再測定をしたところ、いずれも0.23マイクロシーベルト/時間よりも低い値となりました。

※詳しくは、市ホームページをご覧ください。