

## まちづくりの進捗状況及び検証

### 1. 人口

平成 13 年 4 月 1 日現在 147,847 人  
 平成 23 年 4 月 1 日現在 150,714 人 (2,867 人増)  
 平成 30 年 4 月 1 日現在 148,592 人 (2,122 人減)

※出典：入間市の人口統計資料より

平成 13 年から平成 23 年の 10 年間の人口の推移は微増傾向でしたが、平成 23 年以降は減少傾向に転じている。今後も減少傾向が続くと推測される。 【図 1】

### 2. 土地利用

計画的な土地利用と自然資源との共生による土地利用の両面の推進を図ってきた結果、駅周辺の商業系土地利用や市街化区域内の住居系・工業系土地利用が進展しました。

しかし、市街化区域の一部では、住工混在地域の解消が進まなかったほか、工業系地域への大規模店舗の進出もありました。

また、市街化調整区域では大型商業施設や物流倉庫等の建設が目立ち、都市的土地利用が拡散したことにより、農地や平地林の減少が見受けられます。

※土地利用の推移については【図 2】を参照

#### (1) 地域地区

##### ア 用途地域

- ・用途地域は、土地利用計画の基本となるものであり、それぞれの地域に合わせて、お互いに守るべき最低限の土地利用規制を行うもの。
- ・当市は、昭和 40 年に約 500ha の区域について用途地域（4 種類）を指定。
- ・昭和 45 年に市街化区域と市街化調整区域の線引きが行われ、昭和 48 年に 8 種類の用途地域に細分化（決定）し、平成 7 年 12 月 22 日に住居系を更に細分化し、現在の 12 種類の用途地域となっている。

#### ◆用途地域の指定状況

平成 21 年 3 月 6 日〔最終変更〕

種	類	面積	建蔽率%	容積率%	割合%
住居系	第一種低層住居専用地域	187.5 ha	50(60)	80(100)	11.9
	第二種低層住居専用地域	10.0 ha	50(60)	80(150)	0.7
	第一種中高層住居専用地域	422.0ha	60(50)	200(100、150)	27.0
	第二種中高層住居専用地域	22.9 ha	60	200	1.5
	第一種住居地域	507.6 ha	60	200	32.3
	第二種住居地域	101.6 ha	60	200	6.5
	準住居地域	28.6 ha	60	200	1.8
小	計	1,280.2 ha	—	—	81.7

種	類	面積	建蔽率%	容積率%	割合%
商業系	近隣商業地域	23.4 ha	80	200	1.4
	商業地域	49.1 ha	80	400	3.1
	小計	72.5 ha			4.5
工業系	準工業地域	70.5 ha	60	200	4.5
	工業地域	35.2 ha	60	200	2.3
	工業専用地域	110.0 ha	60	200	7.0
	小計	215.7 ha	—	—	13.8
合計		1,568.4 ha			100.0

イ 特別工業地区〔昭和50年4月1日決定〕

- ・工業地で公害のおそれのある工場立地の規制、住宅地で地場産業（製茶業、機織業等）の保護育成を図るために指定した工場に限り立地を緩和するもの。

◆緩和地区

区域名	業種	指定規模
金子特別工業地区	製茶業	約91.5ha
野田特別工業地区	機織業	約54.5ha
東金子特別工業地区	製茶業と機織業	約39.2ha
合計		約185.2ha

ウ 高度利用地区〔平成6年11月18日当初決定／平成11年1月11日最終変更〕

- ・用途地域内の市街地における土地の合理的かつ健全な高度利用と都市機能の更新を図るため、容積率の最高限度及び最低限度、建蔽率の最高限度、建築物の建築面積の最低限度並びに壁面の位置の制限を定めている。
- ・市街地再開発事業や住宅街区整備事業の施行区域においては、指定が必要となる。

区域名	指定規模	備考
豊岡第一北地区第一種市街地再開発事業区域	1.0ha	
豊岡第一南地区第一種市街地再開発事業区域	0.7ha	
合計	1.7ha	

エ 防火地域及び準防火地域

〔平成6年6月28日当初決定／平成19年11月9日最終変更〕

- ・市街地から火災の危険性を防ぐために、建物を構造の面から規制する地域です。防火地域は、市街地の中心部で、建物の密集度が特に高く、火災の危険性が高い地域に定めている。
- ・また、準防火地域は、市街地の中心部に近く、建物の密集度が高く、建物を耐火又は防火構造とする必要がある地域などにおいて定める。

◆防火地域

区域名	用途地域	指定規模
下藤沢【区画整理地内】	商業地域	9.2ha（全部）
豊岡【豊岡第一沿道区画整理地内】	商業地域	1.9ha（一部）
合 計		11.1ha

◆準防火地域

区域名	用途地域	指定規模
下藤沢【区画整理地内】	近隣商業地域	3.2ha（全部）
下藤沢地区	第一種住居地域	1.0ha
合 計		4.2ha

オ 生産緑地地区〔平成4年12月11日当初決定／平成28年10月3日最終変更〕

- ・生産緑地法が一部改正（平成3年9月10日施行）され、三大都市圏の特定市の市街化区域内農地は「保全する農地」と「宅地化する農地」とに区分されることになった。
- ・「保全する農地」は、良好な都市環境の形成を図ることを目標として、緑地機能の優れた農地を計画的に保全するため生産緑地地区として、都市計画決定している。

◆指定状況

基準日	地区数	指 定
平成23年4月1日現在	103	25.10ha
平成30年10月3日現在	90	20.91ha
合 計	▲13	▲4.19ha

※【参考】最高値 地区数：123、指定：31.14ha（平成5年6月18日）

カ 都市計画法第34条12号の規定に基づく指定区域【図3】

地区名	所在地	規模	指定用途	告示
国道16号沿道地区	大字小谷田、 宮寺の一部	12.5ha	大規模流通業務 施設	H15.6.1
宮寺新田地区	宮寺、 大字上藤沢の一部	9.3ha	流通業務施設	H19.8.3
大字狭山台地区	大字狭山台 の一部	9.6ha	工業施設	H29.6.1
合 計		31.4ha		

## (2) 地区計画

生活に身近な地区の課題や特徴を踏まえ、住民と市が連携しながら、地区の目指すべき将来像を設定し、その実現に向けて「まちづくり」を進め、自分たちのまちの環境を守り育てていこうとする制度。

No.	名 称	面 積	当初決定	最終変更
1	西武仏子ニュータウン地区	41.6 ha	昭和 58 年 8 月 13 日	平成 22 年 3 月 3 日
2	入間市 駅 周 辺 地 区	9.5 ha	昭和 59 年 12 月 26 日	平成 12 年 4 月 17 日
3	入間台地区	20.2 ha	昭和 62 年 7 月 31 日	平成 7 年 12 月 22 日
4	新久台地区	2.7 ha	昭和 63 年 10 月 13 日	
5	入間ヶ丘地区	7.0 ha	平成 2 年 11 月 1 日	
6	武蔵藤沢駅周辺地区	62.7 ha	平成 6 年 6 月 28 日	平成 12 年 4 月 17 日
7	東町地区	10.0 ha	平成 6 年 6 月 28 日	平成 7 年 12 月 22 日
8	豊岡第一地区	3.8 ha	平成 6 年 6 月 28 日	平成 12 年 4 月 17 日
9	狭山台地区	約 81.2 ha	平成 8 年 11 月 19 日	平成 19 年 3 月 30 日
10	むさし藤沢台地区	2.9 ha	平成 11 年 1 月 11 日	
合 計 (10 地区)		241.6 ha		

## 3. まちづくり

土地区画整理事業による都市基盤整備はこの 6 年間で大きな成果を挙げ、野田土地区画整理事業が平成 29 年度、狭山台土地区画整理事業が平成 30 年度に完了し、武蔵藤沢駅周辺土地区画整理事業も完了に近づきつつあります。

これらのことから、市街地の環境整備は確実に図られてきています。

以下の表に各事業の進捗率等を示します。

事 業 名	平成 13 年度末	平成 22 年度末	平成 29 年度末
武蔵藤沢駅周辺土地区画整理事業	60.3%	94.4%	99.8%
野田土地区画整理事業	42.2%	89.1%	完了 (平成 29 年度)
狭山台土地区画整理事業	41.9%	84.8%	完了 (平成 30 年度)
入間市駅北口土地区画整理事業	10.5%	34.7%	52.2%
扇台土地区画整理事業	4.8%	21.6%	35.5%

項 目	平成 13 年度末	平成 22 年度末	平成 29 年度末
都市計画道路整備率	55.5%	69.1%	74.4%
都市計画道路整備延長	34,269m	40,405m	42,675m

地区計画面積 (10 地区)	約 238.9ha	約 241.6ha	約 241.6ha
----------------	-----------	-----------	-----------

#### 4. 耐震化

- ・入間市公共施設の耐震化については、市役所（A B棟）及び市民会館（中央公民館）以外の施設は全て対策済みとなっている。

※入間市地域防災計画（平成 30 年 3 月修正）の指定緊急避難場所・避難所一覧【図 4】に記載されている施設においても対策済み

#### 5. 治水対策

##### （1）雨水浸透ます設置費補助（平成 22 年度～）

降雨時の道路及び水路への雨水流出を抑制することを目的として、雨水浸透ますの設置に対し、補助金を交付

##### ○申請資格

- ・市内に住所を有する方
- ・対象地域に土地を所有する方、又は土地を使用している方（その土地所有者の同意が必要）
- ・補助金の申請時に、前年度の市税を完納している方。
- ・工事が、補助金交付年度の 3 月 20 までに完了できる方。

##### ○補助対象地【図 5】

不老川流域（宮寺・二本木地区、藤沢地区、豊岡地区の一部）の建物、駐車場等。

##### ○補助金額

雨水浸透ますの設置工事に要した費用の 2 分の 1 に相当する額（1,000 円未満の端数は切り捨てる。）とし、40,000 円を限度とします。

##### （2）不老川緊急治水対策事業（埼玉県）

平成 28 年 8 月の台風 9 号で甚大な浸水被害が発生した不老川中・上流部において、平成 29 年度から 6 年間で大森調節池の整備、橋りょうの架け換え、河道拡幅等の集中的な整備を行い、床上浸水被害の解消を目指す。

#### 6. 都市施設

##### （1）道 路

- ・都市計画決定されている道路は、33 路線、総延長約 57,310m である。

（平成 30 年 4 月 1 日現在）

- ・土地区画整理事業区域内の道路については、土地区画整理事業ごとに整備を図る。

##### ◆整備状況

年度	路線数	総延長（m）	整備済み 延長（m）	整備率 （%）
平成 24 年 4 月 1 日現在	34	58,480	40,657	70
平成 31 年 12 月 31 日現在	33	57,310	42,930	75
増 減	▲1	▲1,170	2,273	5

◆平成 24 年 4 月以降の主要な整備路線

路線名	場所	延長	内容	備考
3・4・8 安川新道線	上藤沢郵便局付近 ～藤沢中学校入口交差点	280m	拡幅整備	平成 29 年度
新国道線（国道 16 号）	河原町交差点 ～黒須一丁目交差点	440m	4 車線化	平成 29 年 3 月
3・5・25 馬頭坂線	狭山保健所の脇の学園通り 線（向陽台一丁目）～国道 1 6 号線（黒須一丁目）	560m	全面開通	平成 25 年 12 月
3・4・20 中神狭山台線	狭山台区画整理区域境～金 子坂線（いちょう通り）	117m	拡幅 整備	平成 26 年度
3・4・24 学園通り線	豊岡小学校北側の交差点～ 馬頭坂線との交差点付近	490m	全面 開通	平成 30 年度

※中橋（西武小学校南東側の交差点～JA いるま野西武支店の交差点）～歩道拡幅（平成 29 年度）

○長期未整備都市計画道路の見直し

- ・埼玉県で平成 17 年 3 月に策定された「長期未整備都市計画道路の見直しガイドライン」を策定した。
- ・当初の都市計画決定後、20 年を経過（昭和 60 年以前に決定）した路線で、整備済や事業中を除く未整備の区間を有する路線を対象に検討を実施している。
- ・入間市においては、全都市計画道路 35 路線（見直し着手時）のうち、決定後 20 年を経過しているものが 15 路線あり、この内「ガイドライン」に基づき選定された 3 路線を廃止した。
- ・今後も見直し作業は 5 年ごとに実施される予定である。

◆長期未整備都市計画道路の見直し路線一覧表

（単位：m）

都市計画 道路名称	都市計画決定(当初)	幅員	計画 延長	見直し区 間の延長	見直しの 方向性	見直し区間
	変更告示					
3・4・3 鍵山新道線	昭和 30 年 11 月 10 日	16	1,380	1,380	廃止	鍵山交差点 ～国道 299 号バ イパス
	平成 21 年 3 月 6 日					
3・4・4 高倉黒須 新道線	昭和 30 年 11 月 10 日	18	2,100	1,000	廃止	国道 16 号高倉 4 丁目交差点～県 道富岡入間線
	平成 21 年 3 月 6 日					
3・4・8 安川新道線	昭和 39 年 8 月 20 日	16	1,950	1,035	ルート 変更	行政道路 ～久保稲荷線
	平成 20 年 3 月 4 日					
合 計	3 路線	—	5,430	3,415	—	

## ◆社会状況の変化に対応した都市計画道路の検証・見直し路線一覧表

(単位：m)

都市計画 道路名称	都市計画決定(当初)	幅 員	計画 延長	見直し区 間の延長	見直しの 方向性	見直し区間
	変更告示					
3・5・23 小谷田宮寺 線	平成1年1月10日	12	1,170	1,170	廃止	茶どころ通り ～狭山ヶ原中 央通り線
	平成28年2月15日					
合 計	1路線	—	1,170	1,170	—	

## (3) 公園・緑地

- ・加治丘陵、狭山丘陵をはじめ、入間川、霞川等の河川、茶畑を主とする大規模な農地、まとまった平地林等をうまく活用した公園・緑地の配置により、緑のネットワークの形成を図る。

## ◆公園の概要

種 別	平成24年3月末現在		平成30年3月末現在		増減	
	箇所	面積 (㎡)	箇所	面積 (㎡)	箇所	面積 (㎡)
都市公園	50	508,145.12	52	512,874.80	2	4,729.68
市有地公園(都市公園を除く)	116	53,319.60	121	55,849.38	5	2,529.78
占用公園(河川敷、圏央道等高架下)	14	28,383.60	14	28,328.92	0	▲54.68
緑道・遊歩道	1	4,843.21	3	10,302.98	2	5,459.77
子供広場・多目的広場(民有地)	14	17,738.94	14	17,478.94	0	0
簡易運動場・運動場(民有地)	11	42,416.55	10	40,757.00	▲1	▲1,659.55
子供広場(寺社境内・公会堂敷地)	22	8,100.00	22	8,295.25	0	195.25
合 計	228	662,947.26	236	673,887.27	8	10,940.01

## ◆市民一人あたりの面積

(㎡)

	平成24年3月末現在	平成30年3月末現在	増減
市民一人あたりの 都市公園面積(㎡)	3.39	3.45	0.06

◆近郊緑地保全区域

区域名	面積 (ha)	所属	指定日
入間近郊緑地保全区域	398.0	入間市	昭和 44 年 3 月 28 日
狭山近郊緑地保全区域	882.0	入間市・所沢市	昭和 42 年 2 月 16 日

※首都圏近郊緑地保全法(昭和 41 年法律第 101 号)第 3 条第 1 項の規定により指定された区域

◆都市計画決定されている緑地

名称	面積 (ha)	管理者	決定年月日
加治丘陵さとやま自然緑地	約 110.2	入間市	平成 17 年 7 月 22 日

◆加治丘陵の公有地化

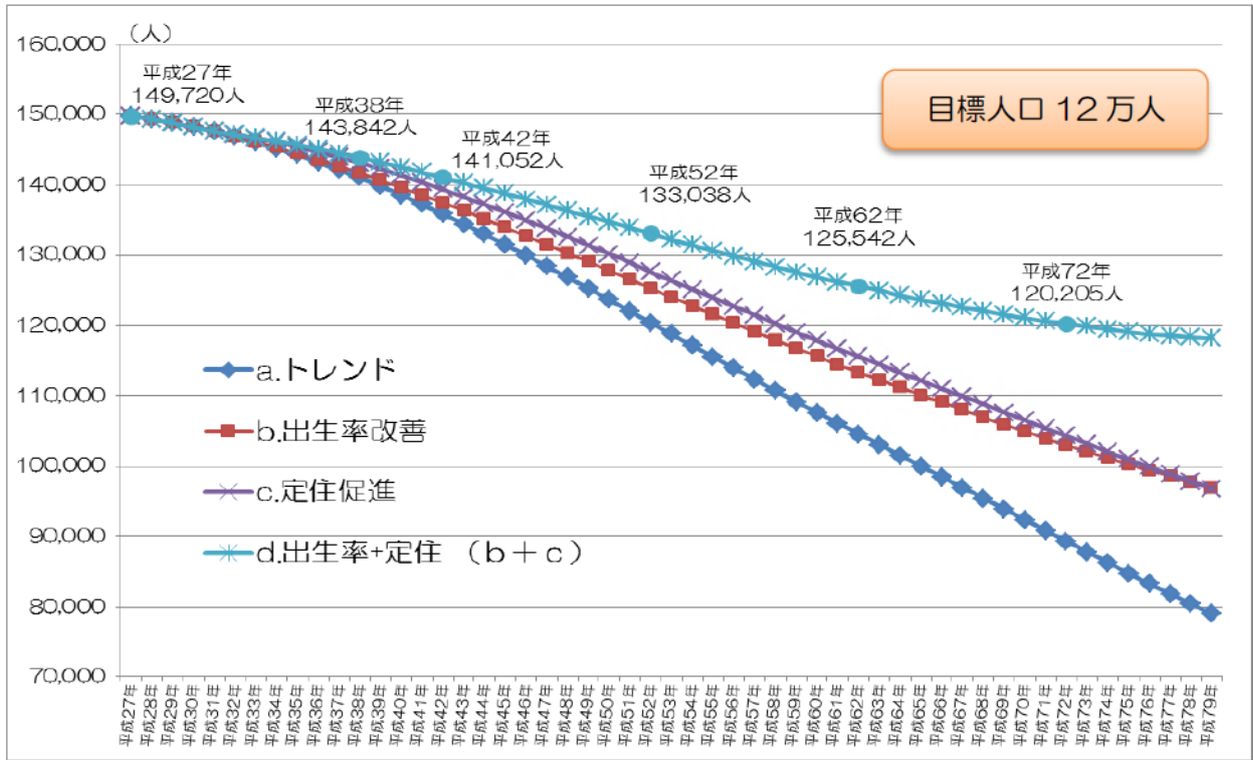
区域名	計画 面積	取得面積			取得率		
		H24.3	H30.3	増減	H24.3	H30.3	増減
さとやま自然緑地	110.2ha	44.6ha	58.3ha	13.7ha	40.5%	52.9%	12.4%
さとやま自然緑地以外	313.8ha	47.1ha	54.5ha	7.4 ha	15.0%	17.4%	2.4%
合 計	424.0ha	91.7ha	112.8ha	21.1 ha	21.6%	26.6%	5.0%

表 人口シミュレーション

年号	西暦	a.トレンド	b.出生率改善	合計特殊出生率	c.定住促進	d.出生率+定住 (b+c)	備考
27年	2015	149,720	149,720	1.1836	149,720	149,720	
28年	2016	149,315	149,315	1.1836	149,315	149,315	
29年	2017	148,787	148,787	1.1836	148,787	148,787	
30年	2018	148,206	148,206	1.1836	148,206	148,206	
31年	2019	147,563	147,563	1.1836	147,563	147,563	
32年	2020	146,823	146,847	1.2178	147,113	147,137	国の出生率想定1.6
33年	2021	146,029	146,101	1.2520	146,599	146,676	
34年	2022	145,161	145,312	1.2863	146,030	146,186	
35年	2023	144,228	144,478	1.3205	145,402	145,657	
36年	2024	143,198	143,573	1.3547	144,688	145,072	
37年	2025	142,118	142,639	1.3889	143,921	144,458	
38年	2026	141,008	141,691	1.4231	143,123	143,842	次期総合計画終期
39年	2027	139,775	140,663	1.4573	142,251	143,175	
40年	2028	138,510	139,611	1.4916	141,321	142,474	
41年	2029	137,189	138,513	1.5258	140,354	141,766	
42年	2030	135,835	137,433	1.5600	139,358	141,052	国の出生率想定1.8
43年	2031	134,417	136,275	1.5840	138,297	140,297	
44年	2032	132,992	135,140	1.6080	137,220	139,538	
45年	2033	131,464	133,921	1.6320	136,097	138,738	
46年	2034	129,947	132,717	1.6560	134,920	137,921	
47年	2035	128,397	131,499	1.6800	133,780	137,147	
48年	2036	126,847	130,276	1.7040	132,568	136,313	
49年	2037	125,239	129,018	1.7280	131,361	135,497	
50年	2038	123,627	127,773	1.7520	130,130	134,688	
51年	2039	122,015	126,537	1.7760	128,893	133,863	
52年	2040	120,391	125,270	1.8000	127,629	133,038	国の出生率想定2.07
53年	2041	118,751	124,023	1.8135	126,385	132,221	
54年	2042	117,145	122,803	1.8270	125,129	131,424	
55年	2043	115,505	121,548	1.8405	123,901	130,625	
56年	2044	113,904	120,331	1.8540	122,656	129,837	
57年	2045	112,315	119,153	1.8675	121,456	129,078	
58年	2046	110,719	117,931	1.8810	120,241	128,330	
59年	2047	109,143	116,749	1.8945	119,023	127,578	
60年	2048	107,578	115,571	1.9080	117,858	126,873	
61年	2049	106,051	114,458	1.9215	116,686	126,180	
62年	2050	104,521	113,334	1.9350	115,561	125,542	
63年	2051	102,991	112,220	1.9485	114,420	124,923	
64年	2052	101,508	111,162	1.9620	113,290	124,296	
65年	2053	99,971	110,050	1.9755	112,157	123,689	
66年	2054	98,445	108,998	1.9890	111,027	123,127	
67年	2055	96,923	107,939	2.0025	109,898	122,595	
68年	2056	95,413	106,907	2.0160	108,780	122,061	
69年	2057	93,884	105,876	2.0295	107,618	121,542	
70年	2058	92,367	104,898	2.0430	106,532	121,077	
71年	2059	90,818	103,907	2.0565	105,389	120,629	
72年	2060	89,299	102,948	2.0700	104,272	120,205	
73年	2061	87,791	101,994	2.0700	103,153	119,821	
74年	2062	86,269	101,084	2.0700	102,018	119,439	
75年	2063	84,765	100,193	2.0700	100,949	119,121	
76年	2064	83,295	99,338	2.0700	99,877	118,818	
77年	2065	81,850	98,519	2.0700	98,835	118,575	
78年	2066	80,413	97,707	2.0700	97,800	118,333	
79年	2067	78,999	96,937	2.0700	96,784	118,149	

出典：入間市人口ビジョン 2015

図 1-2



出典：入間市人口ビジョン 2015

図 2-1

土地利用の推移

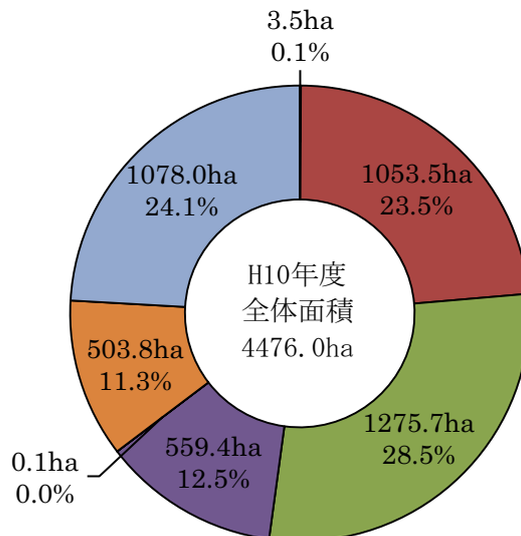
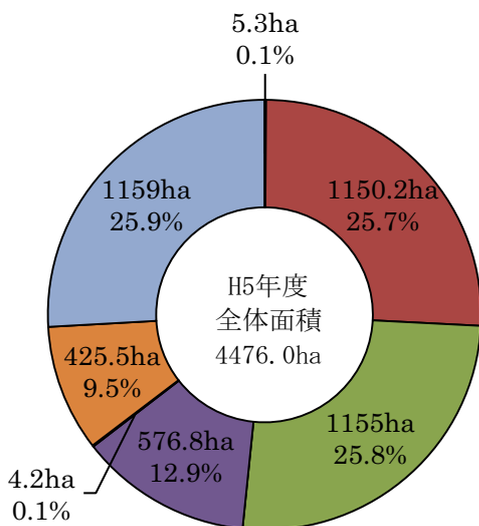
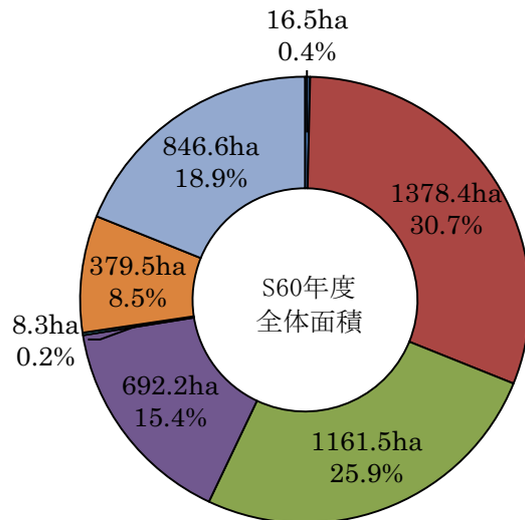
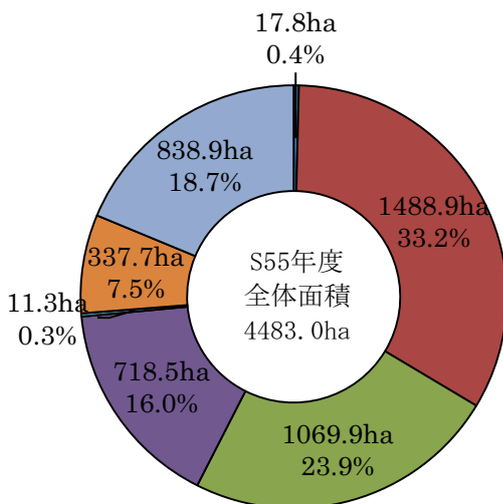
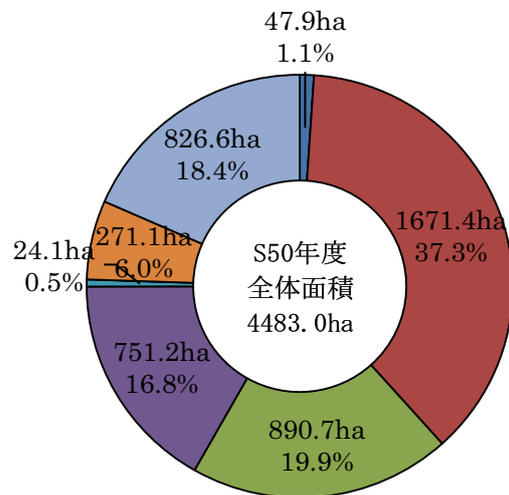
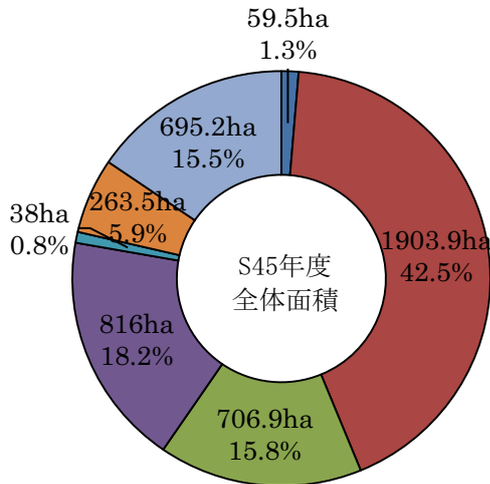


図 2-2

■ 田   
 ■ 畑   
 ■ 宅地   
 ■ 山林   
 ■ 原野   
 ■ 雑種地   
 ■ 道路・河川  
 その他公共施設等

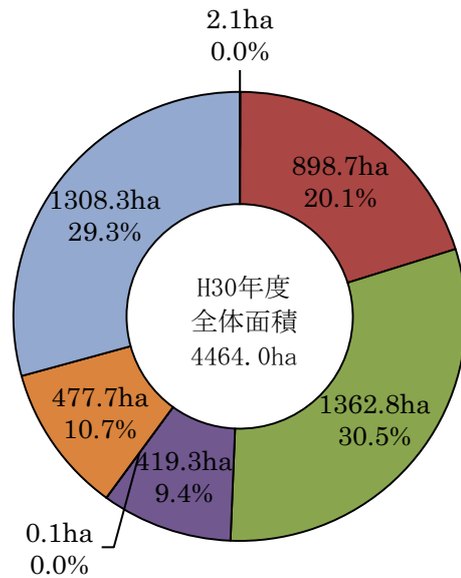
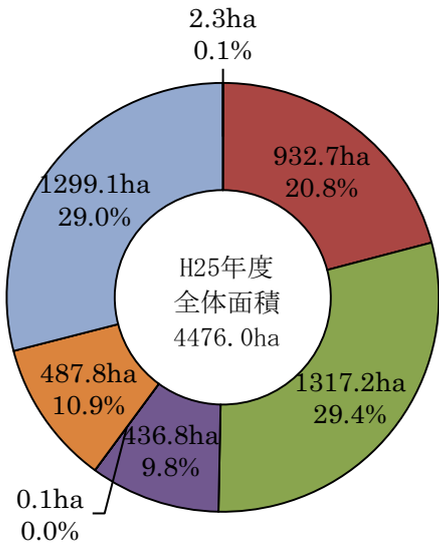
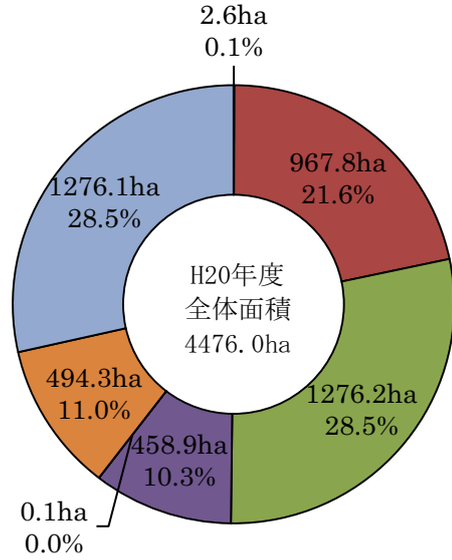
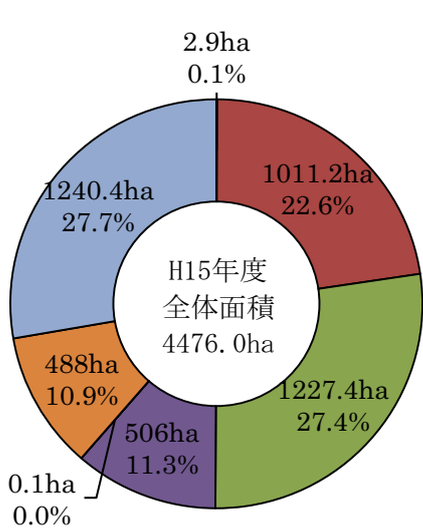


図 2-3

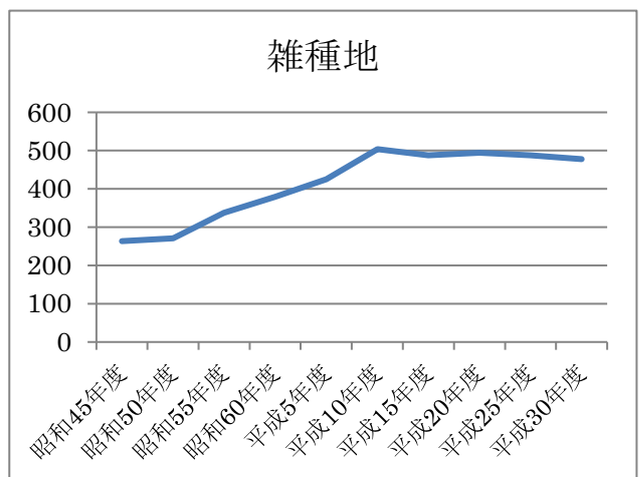
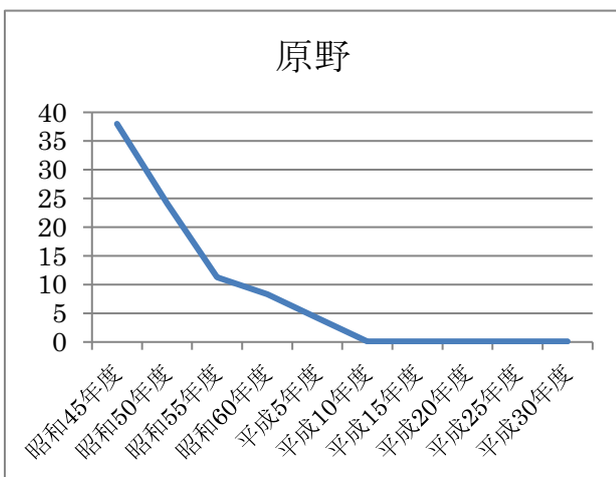
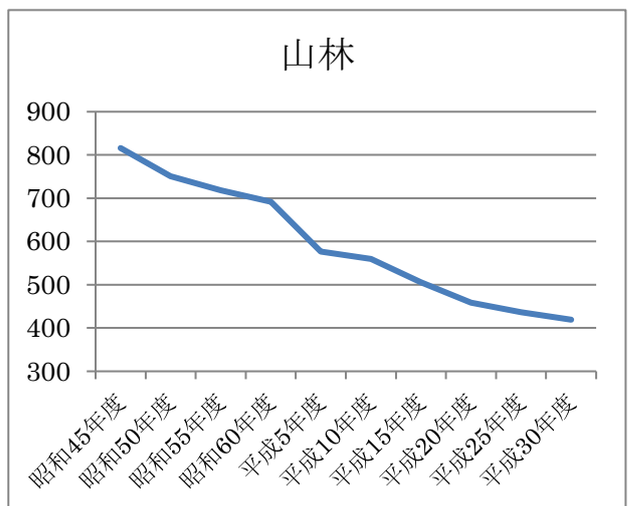
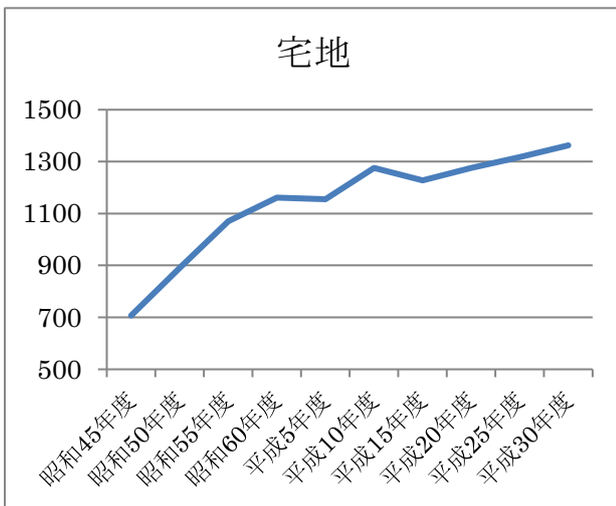
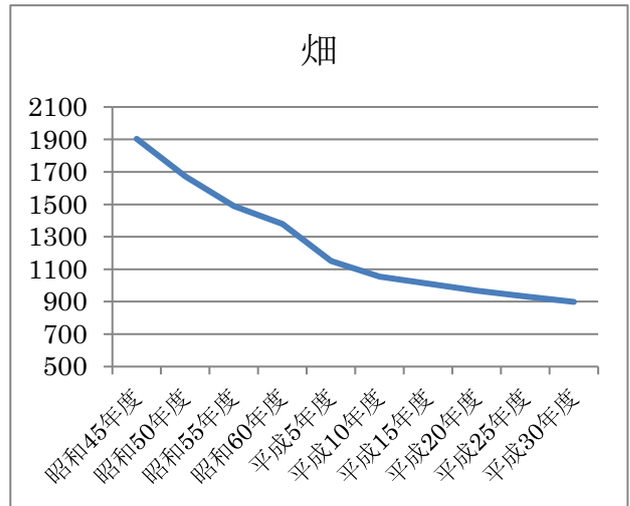
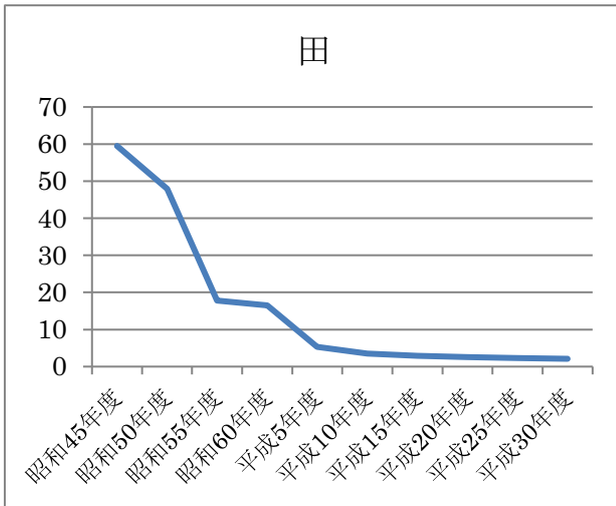


図 2-4

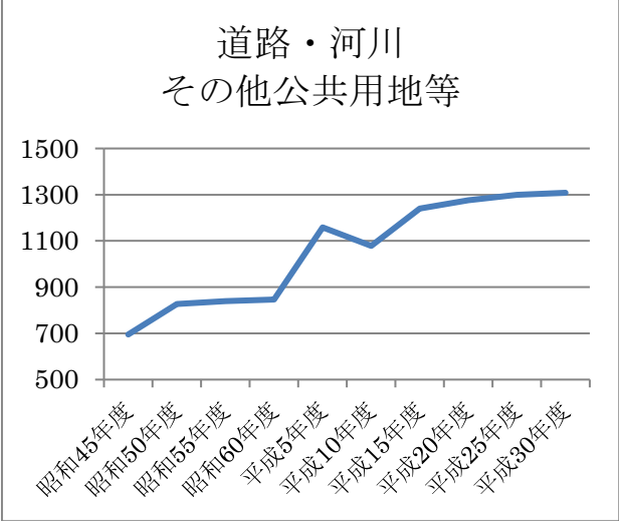
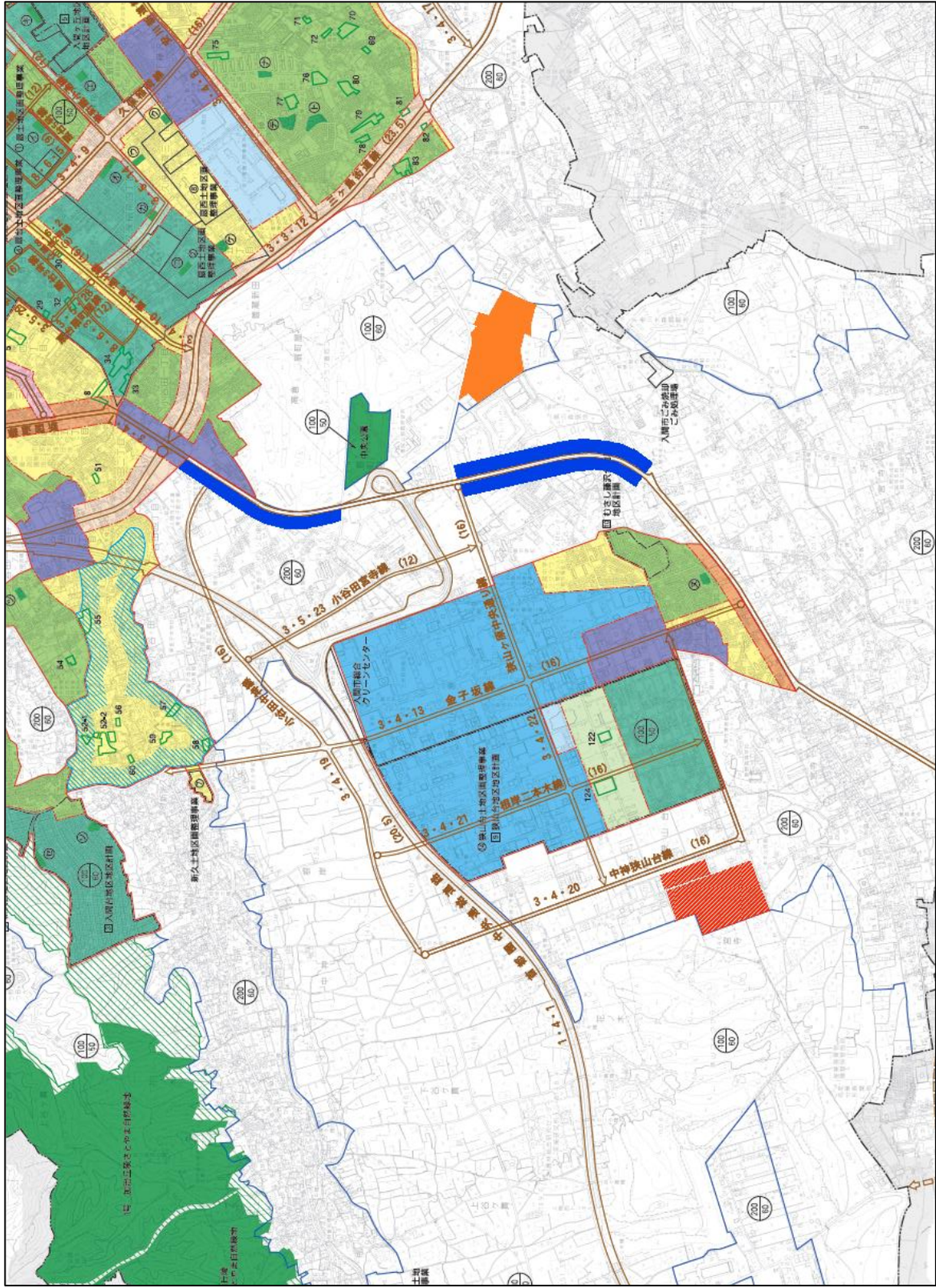


図 3



■ 国道16号沿道地区 (12.5 ha) 平成15年6月1日告示  
■ 宮寺新田地区 (9.3 ha) 平成19年8月3日告示  
■ 大字狭山台地区 (9.6 ha) 平成29年6月1日告示

【資料 3-1】指定緊急避難場所・避難所一覧

(平成 30 年 1 月 1 日現在)

地区	番号	施設名	所在地	土地 面積 (㎡)	建物 面積 (㎡)	緊急避難場所				避難 所	避難 所と して の収 容人 数	※備考
						火 災	地 震	土 砂 防 災	洪 水			
豊 岡	1	豊岡小学校	向陽台 1-1-14	27,766	7,537	●	●	●	●	●	1,675	
	2	豊岡高等学校	豊岡 1-15-1	43,187	15,307	●	●	●	●	●	3,402	
	3	入間向陽高等 学校	向陽台 1-1-1	38,006	14,198	●	●	●	●	●	3,155	
	4	豊岡中学校	向陽台 2-1-20	27,824	9,694	●	●	●	●	●	2,154	
	5	東町公民館	東町 3-1-35	1,711	1,053	×	●	●	▲	●	234	周辺被災状況を踏 まえて使用
	6	富士見公園	東町 1-16	33,215	0	●	-	-	-	-	0	避難所なし
	7	東町小学校	向陽台 2-1009-3	28,000	7,366	●	●	●	●	●	1,637	
	8	東町中学校	向陽台 2-1-22	28,010	7,672	●	●	●	●	●	1,705	
	9	高倉公民館	高倉 4-6-20	1,249	641	×	●	●	●	●	142	
	10	高倉小学校	高倉 4-14-7	21,116	6,255	●	●	●	●	●	1,390	
	11	市民会館・中 央公民館	豊岡 3-10-10	11,245	8,307	×	×	●	●	●	1,846	
	12	駒町屋公民館	駒町屋 1-9-34	2,511	985	×	●	●	●	●	219	
	13	扇小学校	久保稲荷 4-1195-2	22,839	7,234	●	●	●	●	●	1,608	
	14	向原中学校	久保稲荷 3-34-1	29,460	6,629	●	●	●	●	●	1,473	
	15	久保稲荷公民館	久保稲荷 3-9-3	0	1,125	×	●	●	●	●	250	
	16	黒須公民館	黒須 2-3-13	1,976	804	×	●	●	▲	●	179	周辺被災状況を踏 まえて使用
	17	黒須小学校	春日町 2-14-60	13,935	6,537	●	●	●	×	●	1,453	
	18	黒須中学校	鍵山 3-13-17	29,088	6,051	●	●	●	×	●	1,345	
	19	武道館	鍵山 3-10-20	4,870	3,663	×	●	●	×	●	814	
	20	黒須地区体育 館	鍵山 3-10-20	3,704	1,143	×	●	●	×	●	254	
	21	彩の森人間公 園	向陽台 2 丁目	42,000	0	●	-	-	-	-	0	避難所なし
	22	産業文化セン ター	向陽台 1-1-7	7,003	7,247	×	●	●	●	●	1,610	
	23	市民体育館	豊岡 4-2-1	10,957	5,877	×	×	●	●	●	1,306	
	24	運動公園	豊岡 4-825-3 他	34,744	0	●	-	-	-	-	0	避難所なし
	25	中央公園	駒町屋 1280-1 他	44,664	0	●	-	-	-	-	0	避難所なし
東 金 子	26	東金子公民館	小谷田 77-3	2,568	1,319	×	●	●	●	●	293	
	27	東金子小学校	小谷田 1524	23,908	6,428	●	●	●	●	●	1,428	
	28	新久小学校	新久 500	23,220	6,057	●	●	●	●	●	1,346	
	29	東金子中学校	小谷田 451-1	29,705	7,260	●	●	●	●	●	1,613	
	30	東金子地区体 育館	小谷田 371	4,002	1,272	×	●	●	●	●	283	
	31	青少年活動セ ンター	小谷田 1681-1	38,093	2,243	●	●	●	●	●	498	本館・体育館面積 状況に応じて福祉 避難所とする
東 金 子	32	入間わかかさ 高等特別支援 学校	小谷田 745-1	14,906	2,726	●	-	-	●	-	0	※避難場所は体育 館、D棟1階・2 階、避難所なし

出典：入間市地域防災計画（平成 30 年 3 月修正）

図 4-2

【資料 3-1】指定緊急避難場所・避難所一覧

(平成 30 年 1 月 1 日現在)

地区	番号	施設名	所在地	土地 面積 (㎡)	建物 面積 (㎡)	緊急避難場所				避難所	避難所 としての 収容 人員	※備考
						火災	地震	土砂 防災	洪水			
金子	33	金子公民館	寺竹 535-1	3,371	1,400	×	●	●	×	●	311	
	34	金子小学校	西三ツ木 150	18,261	5,362	●	●	●	×	●	1,192	
	35	金子中学校	西三ツ木 187	24,218	7,153	●	●	●	×	●	1,590	
	36	農村環境改善センター	下谷ヶ貫 915-3	8,411	1,402	×	●	×	●	●	312	
	37	埼玉果茶業研究所	上谷ヶ貫 244-2	64,330	2,041	●	× <sup>※</sup>	●	●	●	454	※耐震改修工事後に指定
宮寺 ・ 二本	38	宮寺公民館	宮寺 2405-1	2,820	840	×	●	●	▲	●	187	周辺被災状況を踏まえて使用
	39	宮寺小学校	宮寺 594-1	7,643	4,283	×	●	●	▲	●	952	周辺被災状況を踏まえて使用
	40	宮寺地区体育館	宮寺 567	5,184	1,188	×	●	●	▲	●	264	周辺被災状況を踏まえて使用
	41	武蔵中学校	宮寺 3193	28,031	5,932	●	●	●	●	●	1,318	
	42	老人福祉センター やまゆり荘	宮寺 2655-1	5,660	1,533	×	●	●	●	●	341	状況に応じて福祉避難所とする
	43	勤労福祉センター	宮寺 4102-17	3,371	747	×	●	●	●	●	166	状況に応じて福祉避難所とする
	44	二本木公民館	二本木 256-1	4,212	1,216	×	●	●	●	●	270	
	45	狭山小学校	二本木 65	21,190	5,072	●	●	●	●	●	1,127	
藤沢	46	藤沢公民館	下藤沢 846-1	6,421	1,753	×	●	●	●	●	390	
	47	藤沢小学校	上藤沢 384	20,130	6,968	●	●	●	●	●	1,548	
	48	藤沢南小学校	上藤沢 52	21,324	6,080	●	●	●	●	●	1,351	
	49	上藤沢中学校	上藤沢 146-2	27,193	7,333	●	●	●	×	●	1,630	
	50	藤沢東小学校	東藤沢 7-9-1	17,790	6,606	●	●	●	●	●	1,468	
	51	東藤沢公民館	東藤沢 3-19-19	2,934	1,064	×	●	●	●	●	236	
	52	藤沢中学校	下藤沢 1263-1	25,690	7,294	●	●	●	●	●	1,621	
	53	藤沢北小学校	東町 7-1-19	19,538	6,047	●	●	●	●	●	1,344	
	54	藤の台公民館	上藤沢 406-31	3,400	728	×	●	●	●	●	162	
	55	藤沢地区体育館	下藤沢 988-1	11,609	1,262	●	●	●	×	●	280	
	56	藤沢中央公園	下藤沢 773-1	10,730	0	●	-	-	-	-	0	大雨時の遊水機能 4,000㎡を除く。避難所なし
西武	57	西武公民館	野田 496	3,287	1,241	×	●	●	×	●	276	
	58	仏子小学校	仏子 165	23,313	6,564	●	●	●	×	●	1,459	
	59	西武中学校	仏子 960-1	31,672	6,719	●	●	●	●	●	1,493	
	60	西武小学校	野田 512	19,715	6,175	●	●	●	×	●	1,372	
	61	新光中央公園	新光 303-2	10,198	0	●	-	-	-	-	0	
	62	野田中学校	野田 1741	30,690	8,094	●	●	●	●	●	1,799	
	63	西武地区体育館	野田 1134-57	20,456	1,258	●	●	●	●	●	280	
	64	西武市民運動場	野田字丸山地区内	30,000	0	●	-	-	-	-	0	

(注1) 収容人員は、建物の 1/3 を共有スペースとし、建物の 2/3 を 1 人あたり 3㎡として算定した。

建物がない公園は避難場所としてのみ利用可能とし、避難所としての収容人数は 0 人とする。

(注2) 緊急避難場所の「●」は指定、「▲」は周辺被災状況を踏まえて使用、「×」は指定外、「-」は対象外を意味する。

出典：入間市地域防災計画（平成 30 年 3 月修正）

### 雨水浸透ます設置費補助対象地域図

