



環境省が自然環境保全基礎調査で選定した特定植物群落

この地図は、建設省国土地理院長の承認を得て、国院発行の20万分の1地形図を複製したものである。(国院発行)平成6年(昭和)第27号

# 埼玉県自然環境情報図

## 第3回自然環境保全基礎調査

### The 3rd National Survey on the Natural Environment

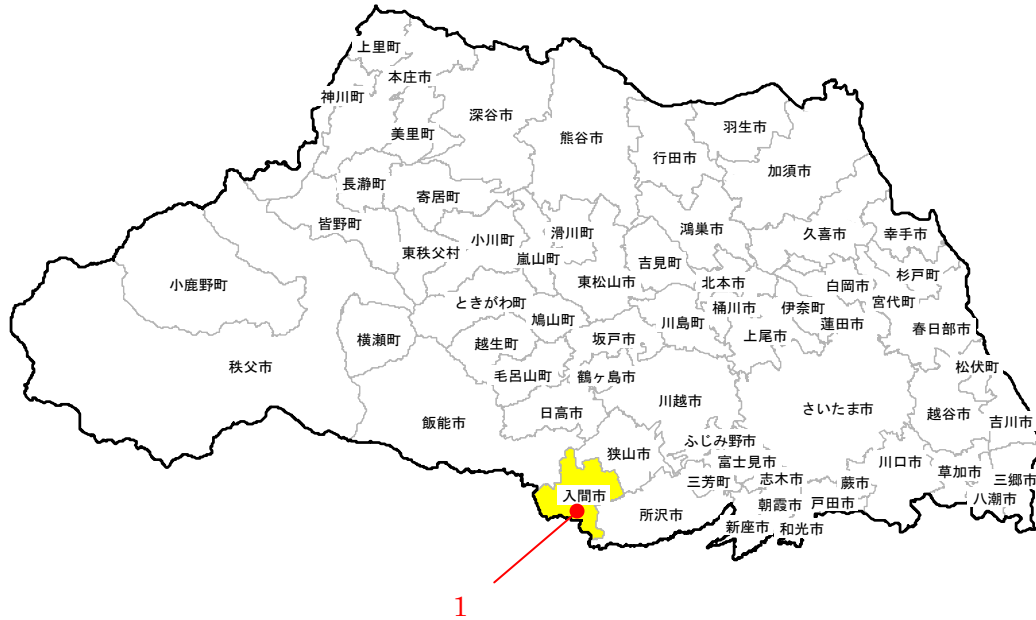
凡 例	
	特定植物群落 Specific plant community
	A1-01 火山群 Quaternary volcano (Quaternary volcano group)
	A1-02 火山 Component volcano
	A1-03 火山性高原(台地状) Volcanic plateau
	A1-04 火山性高原(台地状をなさないもの) Volcanic highland
	A1-04 火口・カルデラ Crater・Caldera
	A1-06 流れ山群 Flow mounds
	A1-07 特徴的な稜線 Knife ridge
	A1-08 溶岩トンネル・風穴 Lava tunnel
	A1-10 地獄・火山 Furnace field・Mud volcano
	A1-11 湯 Thermal spring
	A1-12 噴火口 Fumarole
	A1-13 噴霧泉 Spray
	A1-14 模造土 Patterned ground
	A1-16 万年雪 Perennial snow
	A2-03 非火山性高原(台地状) Table plateau
	A2-03 非火山性高原(台地状をなさないもの) Highland
	A2-04 大断層帯 Fault scarp
	A2-05 非火山性孤峰 Solitary peak (non volcanic)
	A2-06 U字谷(氷食谷) Glaciated trough
	A2-07 コル Cirque (kar)
	A2-08 非対称山嶺 Asymmetric ridge
	A2-09 特徴的な稜線 Knife ridge (non volcanic)
	A2-10 モレーン Moraine
	A2-11 二重山嶺(縁状山嶺) Double ridges (Multiple ridges)
	A2-12 断崖・岩壁 Cliff
	A2-13 岩塊斜面・岩海 Block field
	A2-14 模造土 Patterned ground
	A2-15 岩壁・岩柱 Tor
	A2-16 岩壁 Fels
	A2-17 天然橋・岩門・石門 Natural bridge
	A2-19 万年雪 Perennial snow
	A3-01 カルスト地形 Karst landform
	A3-02 ポツエ Pothole
	A3-03 カルストポツエ・ドリフト群 Karsted・Drifts
	A3-04 鐘乳洞 Limestone cave
	A4-01 砂 Sand
	A4-02 岩 Rock
	A5-00 主な滞留地 Live (line) (stayed in historic times)

	B1-01 峡谷・渓谷 Gorge・Valley
	B1-02 河成段丘 Fluvial terrace
	B1-03 自然進行河川 Fine meander
	B1-04 穿入乾行河川 Inscribed meander
	B1-05 断崖・岩壁 Cliff
	B1-06 淵 Pool
	B1-07 岩壁・岩柱 Tor
	B1-08 断崖 Potholes
	B1-09 滝 Water fall
	B1-10 滝 Water fall
	B1-11 天然橋・岩門・石門 Natural bridge
	B2-01 湖 Lake, Pond
	B2-02 沼 Moor
	B3-01 流れ谷 Crowned valley
	B3-02 河成段丘 Marine terrace
	B3-03 断崖海岸 Fault coast
	B3-04 断崖 Archipelago
	B3-05 隆起サンゴ礁 Elevated coral reef
	B3-06 砂 Sand bar
	B3-07 砂 Sand bar
	B3-08 砂 Sand bar
	B3-09 砂 Sand bar
	B3-10 砂 Sand bar
	B3-11 砂 Sand bar
	B3-12 海食崖 Sea cliff
	B3-13 波食台 Wave-cut bench
	B3-14 海食崖 Sea cave
	B3-15 天然橋 Natural bridge
	B3-16 断崖 Flow hole
	B3-17 断崖 Potholes
	B3-18 断崖 Potholes
	B3-19 潮流・渦流 Tidal current・Tidal vortices
	B4-01 岩壁 Joint
	B4-02 岩壁 Cliff
	B4-03 断崖 Cliff
	B5-00 地盤断層・低断層帯 Earthquake fault・Scarpment
	B5-00 地盤断層・山崩れ Landslide・Landslip
	B5-00 原生流域 Unflooded river basin
	B5-00 最下流上不可能橋断工作物 Lower shutter dam
	B5-00 魚類調査地点(番号) Fish surveying points
	B5-00 自然海岸(浜) Natural beach
	B5-00 自然海岸(浜以外) Nature rocky coast
	B5-00 国立公園 National park
	B5-00 国立公園 Quar National park
	B5-00 自然環境保全地域 Nature conservation area
	B5-00 原生自然環境保全地域 Wilderness area



1 : 200,000 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 10km

## 生物多様性の観点から重要度の高い湿地



番号	市町村	湿地名	ふりがな
1	入間市など	<a href="#">狭山丘陵周辺の湿地</a>	さやまきゅうりょうしゅうへんのしっち

自然再生推進法に基づく自然再生事業の実施地域

【対象地域：川越市、狭山市】

