

V 採石事業対策

採石事業による地域生活および交通環境への影響を把握し改善を図るため、青梅市採石等地域生活・交通環境改善対策連絡協議会（旧：青梅市採石等公害防止対策連絡協議会）を開催し、各事業所の監視指導に努めています。

1 主要交差点のダンプトラック交通量調査

(1) 令和6年度の調査結果

(単位：台)

調査地点	調査日				調査地点	調査日			
	12.18		3.12			12.18		3.12	
	ダンプ	トレーラー	ダンプ	トレーラー		ダンプ	トレーラー	ダンプ	トレーラー
成木五丁目	702	5	630	12	長淵七丁目	603	32	819	14
成木八丁目	1,124	5	1,110	9	佐藤塚	139	1	175	0
黒沢二丁目	1,019	11	1,011	11	軍畑駅入口	184	6	237	6
青梅四小前	902	49	899	22					
新岩蔵大橋	476	37	434	16	合計	5,702	308	5,921	221
梅ヶ谷峠入口	553	162	606	131	平均台数	634	34	658	25
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数						4		5	



成木五丁目



成木八丁目



黒沢二丁目



青梅四小前



新岩蔵大橋



梅ヶ谷峠入口



長淵七丁目



佐藤塚



軍畑駅入口

(2) 令和元年度～令和5年度の調査結果

令和5年度

調査地点	調査日		調査地点	調査日	
	12.5	3.8		12.5	3.8
成木五丁目	741	505	長渕七丁目	511	445
成木八丁目	1,119	761	佐藤塚	187	120
黒沢二丁目	1,004	698	軍畑駅入口	279	204
青梅四小前	807	463			
新岩蔵大橋	594	416	合計	5,877	4,321
梅ヶ谷峠入口	635	709	平均台数	653	480
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数				9	4

令和4年度

調査地点	調査日		調査地点	調査日	
	12.8	3.8		12.8	3.8
成木五丁目	989	978	長渕七丁目	856	714
成木八丁目	1,217	1,320	佐藤塚	221	192
黒沢二丁目	1,099	1,181	軍畑駅入口	449	228
青梅四小前	845	994			
新岩蔵大橋	612	510	合計	6,970	6,952
梅ヶ谷峠入口	682	835	平均台数	774	772
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数				10	19

令和3年度

(単位：台)

調査地点	調査日		調査地点	調査日	
	12.16	3.10		12.16	3.10
成木五丁目	1,010	1,136	長渕七丁目	632	774
成木八丁目	1,326	1,412	佐藤塚	284	189
黒沢二丁目	1,137	1,191	軍畑駅入口	330	330
青梅四小前	834	916			
新岩蔵大橋	659	550	合計	6,968	7,305
梅ヶ谷峠入口	756	807	平均台数	774	812
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数				6	19

令和2年度

(単位：台)

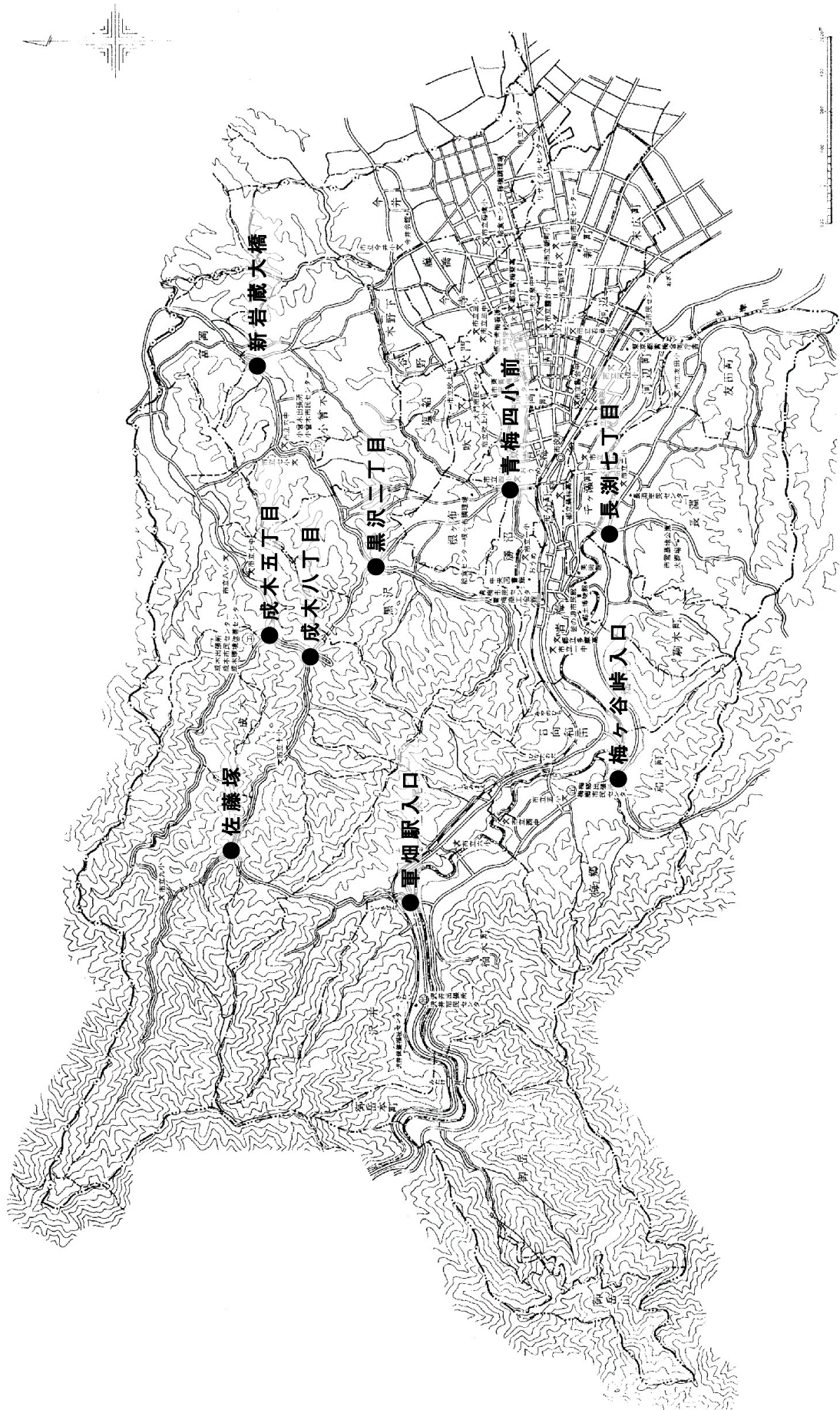
調査地点	調査日		調査地点	調査日	
	12.17	3.11		12.17	3.11
成木五丁目	911	915	長渕七丁目	627	801
成木八丁目	1,323	1,347	佐藤塚	107	316
黒沢二丁目	1,104	1,133	軍畑駅入口	265	590
青梅四小前	763	871			
新岩蔵大橋	554	565	合計	6,268	7,481
梅ヶ谷峠入口	614	943	平均台数	696	831
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数				13	25

令和元年度

(単位：台)

調査地点	調査日		調査地点	調査日	
	12.17	3.11		12.17	3.11
成木五丁目	490	820	長瀬七丁目	776	935
成木八丁目	1,090	1,522	佐藤塚	191	206
黒沢二丁目	1,060	1,248	軍畑駅入口	1,055	477
青梅四小前	681	815			
新岩蔵大橋	517	703	合計	6,789	7,595
梅ヶ谷峠入口	929	869	平均台数	754	844
梅ヶ谷峠入口交差点タンクローリー車台数				24	23

ダンプトラック交通量調査地点



2 採石場周辺の大気中粉じん調査

採石場周辺の民家7か所において、大気中粉じん調査を行いました。1か所で環境基準を上回りました。

(単位：mg/m³)

調査地点	調査期間	測定値	調査地点	調査期間	測定値
成木 8-368 付近	12. 3～ 12. 4	0. 0110	成木 5-1102 付近	12. 10～ 11. 11	0. 0128
成木 8-420 付近	11. 19～ 11. 20	0. 0080	成木 7-622 付近	12. 17～ 12. 18	0. 0083
成木 8-853-2 付近	12. 19～ 12. 20	0. 1774	駒木町 2-435 付近	12. 5～ 12. 6	0. 0108
成木 5-1400 付近	11. 25～ 11. 26	0. 0146	平 均 値		0. 0347

※浮遊粒子状物質（SPM）の環境基準：1時間値の1日平均値が0. 10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0. 20mg/m³以下であること。



市内採石場の様子

