

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考	
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他				
名古屋国際センタービル	平成20年4月28日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年5月26日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年6月30日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年7月28日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年8月25日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年9月28日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年10月27日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年11月25日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成20年12月22日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成21年1月26日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成21年2月23日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置
名古屋国際センタービル	平成21年3月30日	クマリン系殺鼠剤						○	建物外周・植栽・側溝	0.44 kg	—	倍	0.44	固形配置

※ 名古屋国際センタービルの薬剤使用量については、全館の総量である。

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考	
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤						その他
名古屋市立大学病院	平成20年4月26日	殺そ剤(ワルファリン)						○	ドライエリア	1 kg	1 倍	1	
名古屋市立大学病院	平成20年6月21日	ピレスロイド系 商品名:サイバーレ0.5C	○						犬走り	20.00 リットル	10 倍	200	
公立大学法人 名古屋市立大学 芸術工学部	平成20年8月1日	SDDVP乳剤	○						建物まわり	6.00 リットル	10 倍	60	使用量は、屋内を含む
公立大学法人 名古屋市立大学 芸術工学部	平成20年8月9日	ディプテレックス	○						樹木	1.65 リットル	1000 倍	1650	
公立大学法人 名古屋市立大学 芸術工学部	平成20年9月20日	ディプテレックス	○						樹木	3.00 リットル	1000 倍	3000	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考	
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他							
名古屋城	平成20年6月18日	殺虫剤、トレボンEW	○						ツバキ、チャドクガ	0.7	リットル	2000	倍	1400	
名古屋城	平成21年2月13日	除草剤、ラウンドアップ			○				石垣、つた類	1	リットル	1	倍	1	切り口に塗布
名古屋城	平成21年2月26日	殺菌剤、石灰硫黄合剤		○					クロガネモチ カイガラムシ	1	リットル	7	倍	7	塗布
名古屋城	平成21年2月27日	除草剤、ラウンドアップ			○				石垣、つた類	1	リットル	1	倍	1	切り口に塗布
名古屋城	平成21年3月10日	除草剤、ラウンドアップ			○				石垣、つた類	2	リットル	1	倍	2	切り口に塗布
名古屋市中央卸売市場 北部市場	平成20年5月27日	スミチオンNP乳剤	○						ミツバチ	0.1	リットル	10	倍	1	
名古屋市中央卸売市場 北部市場	平成20年5月27日	エヤローチF	○						ミツバチ	1.8	リットル	1	倍	1.8	
名古屋市中央卸売市場 南部市場	平成20年4月1日 平成20年4月18日 平成20年5月16日 平成20年6月20日 平成20年7月18日 平成20年8月22日 平成20年9月19日 平成20年10月17日 平成20年11月21日 平成20年12月19日 平成21年1月16日 平成21年2月20日 平成21年3月19日	ワルファリン						○	建物まわり	1.28	kg	1	倍	1.28	殺そ剤 (商品名;ネズコ ロンS、1個15g、 建物まわりに常 設、年度延設置 数85個)
名古屋市民御岳休暇村	平成20年6月20日 平成20年11月26日	(ねずみ忌避剤) カプサイシン(液剤)、チオフェ ノール	○						セントラルロッジ 全域、展示館、こ もれびの湯	5.4	リットル	1	倍	5.4	ラムターV1液剤
青少年文化センター (ナディアパーク)	平成20年8月1日	トレボン乳剤	○						樹木	0.03	リットル	4000	倍	100	
天白文化小劇場	平成20年6月16日 平成20年10月27日	スミチオン	○						樹木	0.04	リットル	1000	倍	40	原ターミナルビル全 体
守山文化小劇場	平成20年5月13日 平成20年11月10日	アセフェート粒剤	○						樹木	0.4	kg	10	倍	4	
東山荘	平成20年6月9日	スプラサイド乳剤	○						樹木	0.33	リットル	1500	倍	500	
東山荘	平成20年5月頃実施	石灰硫黄合材	○						庭園樹林	0.5	リットル	100	倍	500	
名古屋国際会議場	平成20年4月7日	カルホス乳剤	○						ボックスウッド	0.5	リットル	1000	倍	500	
名古屋国際会議場	平成20年4月21日	カルホス乳剤	○						ボックスウッド	0.5	リットル	1000	倍	500	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考	
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他				
名古屋国際会議場	平成20年5月13日	カルホス乳剤	○					ボックスウッド	0.5	リットル	1000	倍	500	
名古屋国際会議場	平成20年6月23日	ガットサイド	○					レッドロビン	1	リットル	1	倍	1	
名古屋国際会議場	平成20年7月7日	ガットサイド	○					レッドロビン	2	リットル	1	倍	2	
名古屋国際会議場	平成20年7月7日	カルホス乳剤	○					アコウ	0.2	リットル	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年7月7日	トップジンM		○				アコウ	0.2	kg	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年8月8日	カルホス乳剤	○					ボックスウッド	0.2	リットル	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年8月8日	カルホス乳剤	○					アコウ	0.2	リットル	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年8月8日	トップジンM		○				アコウ	0.2	kg	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年9月9日	カルホス乳剤	○					ボックスウッド	0.2	リットル	1000	倍	200	
名古屋国際会議場	平成20年10月6日	カルホス乳剤	○					ボックスウッド	0.3	リットル	1000	倍	300	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
健康福祉局 黒石荘	平成20年6月10日 平成20年7月31日	ダイアジノン乳剤	○					雑草地	12 ℓ	30	倍	360	ムカデ防除	
健康福祉局 黒石荘	平成20年6月10日 平成20年7月31日	フェノブカルブ粉剤	○					建物基礎まわり	2 kg	1	倍	2	ムカデ防除	
寿楽荘	平成20年5月16日 平成20年9月12日	ダイアジノン乳剤	○					外周、雑草地	15 ℓ	40	倍	600		
		ノックダウンダスター (フェノブカルブ粉剤)	○					外周、基礎まわり	16 kg	1	倍	16		
名古屋市寿荘	平成20年5月10日	トレボン乳剤	○					樹木	0.93 ℓ	1000	倍	930		
名古屋市寿荘	平成20年9月20日	トレボン乳剤	○					樹木	0.77 ℓ	1000	倍	770		
名古屋市希望荘	平成20年5月12日	ダイアジノン乳剤	○					建物基礎周り	29 ℓ	10	倍	290		
名古屋市希望荘	平成20年5月12日	ダイアジノン粒剤	○					敷地内植込	9 kg	1	倍	9		
名古屋市立八事霊園・ 斎場管理事務所	5/1~5/31	バイテックス粒剤	○					霊園墓地の花立 内に発生するボウ フラ	120 kg	1	倍	120	21年度からはス ミラブS粒剤を使用	
名古屋市立八事霊園・ 斎場管理事務所	5/21~7/31 8/21~9/20 11/11~12/30	ラウンドアップ マックスロード			○			樹木、雑草	0.04 ℓ	250	倍	10		
名古屋市笹島寮	6月から9月までの 2週間毎に1回	バイテックス粒剤	○					排水枡	0.15 kg	1	倍	0.15		
障害者スポーツセン ター	平成20年5月14日	フェニトロチオン10%	○					樹木	0.03 ℓ	1000	倍	30	ケムシ駆除(農 薬)	
障害者スポーツセン ター	平成20年5月14日	フェニトロチオン5% ジクロルボス2%混合	○					建物・土壌	80 ℓ	10	倍	800	ムカデ駆除(医 薬品)	
障害者スポーツセン ター	平成20年5月14日	ダイアジノン2% カルバリル2%混合	○					建物・土壌	10 kg	1	倍	10	ムカデ駆除(分 類なし)	
名古屋市動物愛護セン ター	休館日(主に毎週 月曜日)	パコマ					○	砂場	1 ℓ	2000	倍	2000		
名古屋市厚生院	平成20年4月30日	カルホス乳剤	○					樹木	1 ℓ	1000	倍	1000		
名古屋市厚生院	平成20年4月30日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	1 ℓ	1000	倍	1000		
名古屋市厚生院	平成20年4月30日	マンネブダイセン		○				樹木	2 kg	500	倍	1000		
名古屋市厚生院	平成20年4月30日	グラミン					○	樹木	0.2 ℓ	5000	倍	1000		
名古屋市厚生院	平成20年8月6日	カルホス乳剤	○					樹木	1.5 ℓ	1000	倍	1500		
名古屋市厚生院	平成20年8月6日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	1.5 ℓ	1000	倍	1500		
名古屋市厚生院	平成20年8月6日	マンネブダイセン		○				樹木	3 kg	500	倍	1500		
名古屋市厚生院	平成20年8月6日	グラミン					○	樹木	0.3 ℓ	5000	倍	1500		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市植田寮	平成20年5月14日 平成20年9月12日	ダイヤ乳剤	○					外周(雑草・物の下)	10 ℓ	40	倍	400	
名古屋市植田寮	平成20年5月14日 平成20年9月12日	ノックダウンダスター	○					外周基礎まわり	10 kg	1	倍	10	
名古屋市緑寿荘	平成20年4月9日	ユーコー虫コロパー					○	むかで	30 kg	1	倍	30	
名古屋市緑寿荘	平成20年4月9日	ミサイル乳剤	○					むかで	0.5 ℓ	12	倍	6	防虫
名古屋市緑寿荘	平成20年10月3日	ユーコー虫コロパー					○	むかで	30 kg	1	倍	30	
名古屋市緑寿荘	平成20年10月3日	ミサイル乳剤	○					むかで	0.25 ℓ	12	倍	3	
中川福祉会館	平成20年4月13日	ラウンドアップ			○			庭の雑草	2 ℓ	1	倍	2	
名古屋市休養温泉ホーム 松ヶ島	平成20年7月9日	バシレックス水和剤	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	
名古屋市休養温泉ホーム 松ヶ島	平成20年9月10日	バシレックス水和剤	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、子ども青少年局)- 1/3

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
あけぼの学園	平成20年5月22日	ダイアジノン粒剤	○						樹木、植え込み、雑草	10 kg	1	倍	10	ムカデ駆除 散布
あけぼの学園	平成20年5月22日	ダイアジノン乳剤	○						枯葉・置物の下、ブロックの隙間	40 リットル	10	倍	400	ムカデ駆除 注入又は散布
児童福祉センター	平成20年6月16日	フェンチオン(BV-S乳剤)	○						建物まわり・雑草	3 リットル	20	倍	60	
児童福祉センター	平成20年10月3日	フェンチオン(BV-S乳剤)	○						建物まわり・雑草	3.5 リットル	20	倍	70	
北部地域療育センター	5/15,7/14,9/22	コロパーベイト	○						屋上・建物周囲	15 kg	1	倍	15	
北部地域療育センター	5/15,7/14,9/22	エクスマン乳剤	○						屋上・建物周囲	3 リットル	10	倍	30	
中村児童館	平成20年4月21日 平成20年7月11日 平成20年10月1日	スミチオン乳剤	○						樹木	0.3 リットル	1000	倍	300	
白金児童館	平成20年6月27日	モスピラン・トップジンMスプレー(900ml入り)	○	○					玄関前植木鉢の草花	0.25 リットル	1	倍	0.25	使用量は概算
白金児童館	平成20年9月10日	モスピラン・トップジンMスプレー(900ml入り)	○	○					玄関前植木鉢の草花	0.25 リットル	1	倍	0.25	使用量は概算
安田保育園	平成20年10月10日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
		ベタリンA					○			0.05 リットル	5000	倍		
亀の井保育園	平成20年10月3日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.3 リットル	1000	倍	300	
		ベタリンA					○			0.06 リットル	5000	倍		
御田保育園	平成20年4月26日	スミチオン	○						樹木	0.1 リットル	1000	倍	100	
		ハイテンパワー					○			0.02 リットル	5000	倍		
荒輪井保育園	平成20年10月2日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
		ベタリンA					○			0.05 リットル	5000	倍		
高針北保育園	平成20年7月22日	スミチオン	○						樹木	0.1 リットル	1000	倍	100	
		ハイテンパワー					○			0.02 リットル	5000	倍		
高針北保育園	平成20年9月24日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.28 リットル	1000	倍	280	
		ベタリンA					○			0.06 リットル	5000	倍		
汐見が丘保育園	平成20年10月7日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
		ベタリンA					○			0.05 リットル	5000	倍		
守山保育園	平成20年10月3日	アクテリック乳剤	○						樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
		ベタリンA					○			0.05 リットル	5000	倍		
振甫保育園	平成20年7月12日	ディプテレックス乳剤	○						樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
		ベタリンA					○			0.05 リットル	5000	倍		

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、子ども青少年局)- 2/3

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
森孝保育園	平成20年9月11日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.32	リットル	1000	倍	320
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
西味錠保育園	平成20年6月28日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.35	リットル	1000	倍	350
		ベタリンA					○		0.07	リットル	5000	倍	
	平成20年9月24日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.3	リットル	1000	倍	300
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
千代田橋保育園	平成20年10月4日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.25	リットル	1000	倍	250
		ベタリンA					○		0.05	リットル	5000	倍	
太子保育園	平成20年9月11日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.28	リットル	1000	倍	280
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
	平成20年10月1日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.28	リットル	1000	倍	280
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
大永寺保育園	平成20年9月24日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.25	リットル	1000	倍	250
		ベタリンA					○		0.05	リットル	5000	倍	
大森保育園	平成20年10月1日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.3	リットル	1000	倍	300
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
大野保育園	平成20年5月14日	スミチオン	○					樹木	0.1	リットル	1000	倍	100
		ハイテンパワー					○		0.02	リットル	5000	倍	
	平成20年7月5日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.35	リットル	1000	倍	350
		ベタリンA					○		0.07	リットル	5000	倍	
	平成20年9月24日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.25	リットル	1000	倍	250
		ベタリンA					○		0.05	リットル	5000	倍	
	平成20年10月4日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.25	リットル	1000	倍	250
		ベタリンA					○		0.05	リットル	5000	倍	
土古保育園	平成20年7月5日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.32	リットル	1000	倍	320
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
東保育園	平成20年6月23日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.28	リットル	1000	倍	280
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
東山保育園	平成20年9月24日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.3	リットル	1000	倍	300
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
藤が丘保育園	平成20年7月5日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.28	リットル	1000	倍	280
		ベタリンA					○		0.06	リットル	5000	倍	
南陽第一保育園	平成20年5月27日	スミチオン	○					樹木	0.1	リットル	1000	倍	100
		ハイテンパワー					○		0.02	リットル	5000	倍	
氷室保育園	平成20年6月28日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.42	リットル	1000	倍	420
		ベタリンA					○		0.08	リットル	5000	倍	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
宝神保育園	平成20年10月2日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.3 <small>リットル</small>	1000	倍	300	
		ベタリンA					○		0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
豊田保育園	平成20年7月22日	スミチオン	○					樹木	0.1 <small>リットル</small>	1000	倍	100	
		ハイテンパワー					○		0.02 <small>リットル</small>	5000	倍		
	平成20年10月9日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.3 <small>リットル</small>	1000	倍	300	
		ベタリンA					○		0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
北保育園	平成20年10月4日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.28 <small>リットル</small>	1000	倍	280	
		ベタリンA					○		0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
本地第一保育園	平成20年10月2日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.28 <small>リットル</small>	1000	倍	280	
		ベタリンA					○		0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
本地第二保育園	平成20年6月28日	ディプロレックス乳剤	○					樹木	0.38 <small>リットル</small>	1000	倍	380	
		ベタリンA					○		0.08 <small>リットル</small>	5000	倍		
野南保育園	平成20年7月12日	ディプロレックス乳剤	○					樹木	0.28 <small>リットル</small>	1000	倍	280	
		ベタリンA					○		0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
	平成20年10月15日	アクテリック乳剤	○					樹木	0.2 <small>リットル</small>	1000	倍	200	
		ベタリンA					○		0.04 <small>リットル</small>	5000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
文化のみち二葉館(名古屋市旧川上貞奴邸)	平成20年6月23日	スプラサイド	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	カイガラ虫
文化のみち二葉館(名古屋市旧川上貞奴邸)	平成20年6月24日	ダニトロン	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	ダニ
文化のみち二葉館(名古屋市旧川上貞奴邸)	平成20年11月10日	スプラサイド	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	カイガラ虫
文化のみち二葉館(名古屋市旧川上貞奴邸)	平成20年11月11日	ダニトロン	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	ダニ
市営住宅	平成20年6月2日	アディオソ	○					樹木	0.01 ℓ	1000	倍	10	
									0.01 ℓ	1000	倍	5	
市営住宅	平成20年6月6日	カルホス乳剤	○					樹木	0.4 ℓ	1000	倍	400	
	平成20年6月25日								0.3 ℓ	1000	倍	300	
	平成20年6月30日								0.4 ℓ	1000	倍	400	
市営住宅	平成20年9月2日	クリーンショット	○					建物周り	12.8 kg	1	倍	12.8	ムカデ、ヤスデ
市営住宅	平成20年6月23日	クリーンショット インパスSC	○					建物周り	2.5 kg	1	倍	2.5	ムカデ、ヤスデ
	平成20年6月23日								10 kg	1	倍	10	ムカデ、ヤスデ
	平成20年6月24日								10 kg	1	倍	10	ムカデ、ヤスデ
	平成20年6月25日								11.5 kg	1	倍	11.5	ムカデ、ヤスデ
	平成20年6月27日								10.5 kg	1	倍	10.5	ムカデ、ヤスデ
市営住宅	平成20年9月22日	クレミール (塩化バンザルユニウム)					○	遊具	8 ℓ	10	倍	80	
定住促進住宅	平成20年6月6日	ダイプテレックス	○					樹木	0.5 ℓ	1000	倍	500	
市営住宅	平成20年6月10日								0.5 ℓ	1000	倍	500	
市営住宅	平成20年7月24日								0.5 ℓ	1000	倍	500	
市営住宅	平成20年4月21日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 ℓ	1000	倍	200	
		リノー					○	樹木	0.02 ℓ	10000	倍		
市営住宅	平成20年4月22日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 ℓ	1000	倍	400	
		リノー					○	樹木	0.04 ℓ	10000	倍		
市営住宅	平成20年4月25日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.3 ℓ	1000	倍	300	
		リノー					○	樹木	0.03 ℓ	10000	倍		
市営住宅	平成20年4月29日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 ℓ	1000	倍	200	
		リノー					○	樹木	0.02 ℓ	10000	倍		
市営住宅	平成20年4月29日	トアロー水和剤CT	○					樹木	1.2 ℓ	1000	倍	1200	
		リノー					○	樹木	0.12 ℓ	10000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他					
市営住宅	平成20年5月1日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.3 <small>リットル</small>	1000倍	300		
		リノー				○		樹木	0.03 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月1日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 <small>リットル</small>	1000倍	400		
		リノー				○		樹木	0.04 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月1日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 <small>リットル</small>	1000倍	400		
		リノー				○		樹木	0.04 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月1日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.8 <small>リットル</small>	1000倍	800		
		リノー				○		樹木	0.08 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月1日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 <small>リットル</small>	1000倍	400		
		リノー				○		樹木	0.04 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月7日	トアロー水和剤CT	○					樹木	1.2 <small>リットル</small>	1000倍	1200		
		リノー				○		樹木	0.12 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月7日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 <small>リットル</small>	1000倍	400		
		リノー				○		樹木	0.04 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月21日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.3 <small>リットル</small>	1000倍	300		
		リノー				○		樹木	0.03 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月22日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 <small>リットル</small>	1000倍	200		
		リノー				○		樹木	0.02 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年5月27日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 <small>リットル</small>	1000倍	200		
		リノー				○		樹木	0.02 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月2日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.4 <small>リットル</small>	1000倍	400		
	平成20年6月2日	リノー				○		樹木	0.04 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月13日	トアロー水和剤CT	○					樹木	1 <small>リットル</small>	1000倍	1000		
	平成20年6月13日	リノー				○		樹木	0.1 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月13日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 <small>リットル</small>	1000倍	200		
	平成20年6月13日	リノー				○		樹木	0.02 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月16日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.1 <small>リットル</small>	1000倍	100		
	平成20年6月16日	リノー				○		樹木	0.01 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月16日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.1 <small>リットル</small>	1000倍	100		
	平成20年6月16日	リノー				○		樹木	0.01 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月16日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.2 <small>リットル</small>	1000倍	200		
	平成20年6月16日	リノー				○		樹木	0.02 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月30日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.5 <small>リットル</small>	1000倍	500		
	平成20年6月30日	リノー				○		樹木	0.05 <small>リットル</small>	10000倍			
市営住宅	平成20年6月30日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.5 <small>リットル</small>	1000倍	500		
	平成20年6月30日	リノー				○		樹木	0.05 <small>リットル</small>	10000倍			

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
市営住宅	平成20年10月7日	トアロー水和剤CT	○					樹木	2 <small>リットル</small>	1000	倍	2000	
	平成20年10月7日	リノー					○	樹木	0.2 <small>リットル</small>	10000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤					
北区管内公園	平成20年8月4日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.30 リットル	1,000倍	300	
北区管内公園	平成20年8月4日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	
北区管内公園	平成20年8月6日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1,000倍	1,000	
北区管内公園	平成20年8月7日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.30 リットル	1,000倍	300	
北区管内公園	平成20年8月7日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.60 リットル	1,000倍	600	
北区管内公園	平成20年8月12日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1,000倍	200	
北区管内公園	平成20年10月17日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	
中村区管内公園	平成20年6月4日	ディプロテックス乳剤	○					樹木(低木)	0.50 リットル	1,000倍	500	
中村区管内公園	平成20年6月5日	ディプロテックス乳剤	○					樹木(低木)	0.50 リットル	1,000倍	500	
中村区管内公園	平成20年6月6日	ディプロテックス乳剤	○					樹木(低木)	0.50 リットル	1,000倍	500	
中村区管内公園	平成20年6月7日	ディプロテックス乳剤	○					樹木(低木)	0.50 リットル	1,000倍	500	
昭和区管内公園	平成20年5月14日	ジマンダイセン		○				バラ	2.00 kg	500倍	1000リットル	
	平成20年6月4日	ジマンダイセン		○				バラ	2.00 kg	500倍	1000リットル	
	平成20年6月18日	ベニカエース	○					バラ	2.00 リットル	500倍	1000リットル	
	平成20年7月14日	ベニカエース	○					バラ	2.00 リットル	500倍	1000リットル	
	平成20年7月14日	トレボン乳剤	○					樹木	0.05 リットル	1,000倍	50リットル	
瑞穂区管内公園	平成20年7月14日	トレボン乳剤	○					樹木	0.15 リットル	1,000倍	150リットル	
	平成21年5月26日	スミバイン乳剤	○					樹木	0.60 リットル	100倍	60	
熱田区管内公園	平成20年4月23日	オルトラン粒剤	○					ハナショウブ	2.20 kg	1倍	2	
	平成20年5月14日	トップジンM水和剤		○				ハナショウブ	0.09 kg	1,500倍	135	
	平成20年5月28日	オルトラン粒剤	○					ハナショウブ	2.20 kg	1倍	2	
	平成20年6月11日	トップジンM水和剤		○				ハナショウブ	0.09 kg	1,500倍	135	
	平成20年6月25日	オルトラン粒剤	○					ハナショウブ	2.20 kg	1倍	2	
	平成20年7月16日	トップジンM水和剤		○				ハナショウブ	0.09 kg	1,500倍	135	
	平成20年8月6日	オルトラン粒剤	○					ハナショウブ	2.20 kg	1倍	2	
	平成20年8月20日	トップジンM水和剤		○				ハナショウブ	0.09 kg	1,500倍	135	
平成20年9月10日	オルトラン粒剤	○					ハナショウブ	2.20 kg	1倍	2		
中川区管内公園	平成20年8月25日	マラソン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000倍	200	
港区管内公園 小碓西部第一公園	平成20年7月29日	カルホス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500リットル	
守山区管内公園 小幡中公園	平成20年6月5日	トレボン乳剤	○					樹木	0.03 リットル	4,000倍	100	小幡中公園
		新グラミン				○	0.01 リットル		10,000倍			
千種区管内道路(街路樹を含む)	平成20年5月14日	ガードジェット水和剤	○					樹木	0.10 リットル	1000倍	100	新出来線
	平成20年5月16日	トアロー水和剤CT	○					樹木	0.50 kg	3000倍	1500	元古井第一号線

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考	
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他				
北区管内道路(街路樹を含む)	平成20年6月5日	トレボンEW	○					樹木	0.50	リットル	1000	倍	500	
	平成20年8月6日	トレボンEW	○					樹木	1.00	リットル	1000	倍	1000	
	平成20年8月8日	トレボンEW	○					樹木	1.50	リットル	1000	倍	1500	
	平成20年10月8日	カルホス乳剤	○					樹木	1.40	リットル	1000	倍	1400	
昭和区管内道路(街路樹を含む)	平成20年4月25日	スミチオン	○					樹木	1.00	リットル	1000	倍	970	
昭和区管内道路(街路樹を含む)	平成20年9月3日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50	リットル	1000	倍	460	
昭和区管内道路(街路樹を含む)	平成20年9月12日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50	リットル	4000	倍	1950	
港区管内道路(街路樹を含む)	平成20年4月23日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.10	kg	1,000	倍	100	
名東区管内道路(街路樹を含む)	平成20年4月17日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20	リットル	1000	倍	200	
		アドミックス					○		0.04	リットル	5000	倍		
名東区管内道路(街路樹を含む)	平成20年5月8日	シーテン					○	樹木	0.01	リットル	10000	倍	100	
名東区管内道路(街路樹を含む)	平成20年5月8日	シーテン					○	樹木	0.01	リットル	10000	倍	84	
名東区管内道路(街路樹を含む)	平成20年5月15日	バシレックス水和材	○					樹木	0.40	kg	500	倍	200	
		アドミックス					○		0.04	リットル	5000	倍		
名東区管内道路(街路樹を含む)	平成20年7月16日	バシレックス水和材	○					樹木	0.50	kg	500	倍	250	
		アドミックス					○		0.05	リットル	5000	倍		
守山土木事務所	平成20年9月3日	虫コロリアース	○					車庫入口付近	0.20	kg	1	倍	0.2	
農業センター	平成20年5月6日	スプラサイド乳剤	○					花	0.06	リットル	1000	倍	60	
		キノドーフロアブル		○				花	0.06	リットル	1000	倍		
農業センター	平成20年5月7日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.12	リットル	1000	倍	120	
農業センター	平成20年5月14日	スミチオン乳剤	○					樹木 花	0.01	リットル	1000	倍	8	
農業センター	平成20年5月16日	スミチオン乳剤	○					樹木 花	0.01	リットル	1000	倍	8	
農業センター	平成20年6月4日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.10	リットル	1000	倍	100	
農業センター	平成20年6月7日	コテツフロアブル	○					樹木	0.01	リットル	2000	倍	10	
農業センター	平成20年6月9日	インプレッション		○				花	0.14	kg	500	倍	70	
農業センター	平成20年6月17日	マラソン乳剤	○					樹木	0.05	リットル	2000	倍	100	
農業センター	平成20年6月17日	キノドーフロアブル		○				花	0.08	リットル	1000	倍	75	
農業センター	平成20年8月1日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.01	リットル	1000	倍	100	
農業センター	平成20年8月18日	スミチオン乳剤	○					樹木	2.20	リットル	1000	倍	2200	
		グラミン					○	樹木	0.22	リットル	10000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物長 調整剤	展着剤			その他			
農業センター	平成20年8月20日	スプラサイド乳剤	○					花	0.05 リットル	1000	倍	50	
農業センター	平成20年8月25日	バロックフロアブル	○					花	0.02 リットル	2000	倍	30	
農業センター	平成20年8月25日	ダイセンステンレス		○				花	0.02 リットル	2000	倍	30	
農業センター	平成20年8月31日	モスピラン水和剤	○					花	0.03 kg	2000	倍	50	
農業センター	平成20年9月23日	コテツフロアブル	○					花	0.01 リットル	2000	倍	20	
農業センター	平成20年10月20日	アフーム乳剤	○					花	0.05 リットル	2000	倍	100	
		ダイセンステンレス		○				花	0.10 リットル	1000	倍		
農業センター	平成20年10月22日	アフーム乳剤	○					花	0.00 リットル	2000	倍	1	
農業センター	平成20年10月25日	ハーモメイト水和剤	○					花	0.00 リットル	1000	倍	1	
農業センター	平成20年12月28日	アフーム乳剤	○					花	0.08 リットル	1000	倍	80	
農業センター	平成21年1月13日	機械油乳剤95	○					樹木	73.00 リットル	20	倍	1460	
農業センター	平成21年2月2日	Zボルドー水和剤		○				樹木	3.00 kg	500	倍	1500	
		グラミン					○	樹木	0.15 リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年2月23日	アフーム乳剤	○					花	0.04 リットル	2000	倍	80	
農業センター	平成21年2月23日	トップジンM水和剤		○				樹木	1.50 kg	1000	倍	1500	
		スミチオン乳剤	○					樹木	1.50 リットル	1000	倍		
		グラミン					○	樹木	0.15 リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年4月23日	ロブラール水和剤		○				野菜	0.10 kg	1000	倍	100	
		トレボン乳剤	○				0.10 リットル		1000	倍			
		ハイテンパワー					○		0.01 リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年4月27日	ハチハチ乳剤	○					野菜	0.05 リットル	1000	倍	50	
		モレスタン水和剤		○					0.03 kg	1500	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01 リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年5月7日	モスピラン粒剤	○					野菜	0.20 kg	1	倍	0.2	
農業センター	平成20年5月7日	トレボン乳剤	○					野菜	0.06 リットル	1000	倍	60	
		モレスタン水和剤		○					0.03 kg	2000	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01 リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年5月13日	アドマイヤー1粒剤	○					野菜	0.05 kg	1	倍	0.05	
農業センター	平成20年5月15日	アドマイヤー1粒剤	○					野菜	0.01 kg	1	倍	0.01	
農業センター	平成20年5月22日	ダイアジノン粒剤5	○					野菜	1.00 kg	1	倍	1	
農業センター	平成20年5月28日	カスケード乳剤	○					野菜	0.05 リットル	2000	倍	100	
		モスピラン水溶剤	○						0.03 kg	3000	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01 リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年6月2日	カスケード乳剤	○					野菜	0.08 リットル	2000	倍	150	
		ハイテンパワー					○		0.02 リットル	10000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物長調整剤	展着剤			その他			
農業センター	平成20年6月2日	トレボン乳剤	○					野菜	0.05	リットル	1000	倍	50
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年6月11日	トレボン乳剤	○					野菜	0.05	リットル	1000	倍	50
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年6月11日	トレボン乳剤	○					野菜	0.05	リットル	1000	倍	50
		モレスタン水和剤		○					0.03	kg	2000	倍	
農業センター	平成20年6月23日	ハイテンパワー					○	野菜	0.01	リットル	10000	倍	80
		アグロスリン	○						0.08	kg	1000	倍	
農業センター	平成20年6月23日	バイレトン水和剤5		○				野菜	0.05	リットル	2000	倍	100
		アフーム乳剤	○						0.05	リットル	2000	倍	
農業センター	平成20年6月29日	ハイテンパワー					○	野菜	0.01	リットル	10000	倍	50
		トレボン乳剤	○						0.05	リットル	1000	倍	
農業センター	平成20年6月29日	モレスタン水和剤		○				野菜	0.03	kg	2000	倍	50
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年7月10日	アフーム乳剤	○					野菜	0.05	リットル	2000	倍	100
		モレスタン水和剤		○					0.03	kg	2000	倍	
農業センター	平成20年7月10日	ハイテンパワー					○	野菜	0.01	リットル	10000	倍	100
		トレボン乳剤	○						0.05	リットル	1000	倍	
農業センター	平成20年7月15日	モレスタン水和剤		○				野菜	0.03	kg	2000	倍	50
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年8月1日	アフーム乳剤	○					野菜	0.06	リットル	2000	倍	60
		モレスタン水和剤		○					0.04	kg	3000	倍	
農業センター	平成20年8月1日	ハイテンパワー					○	野菜	0.01	リットル	10000	倍	30
		プリンスフロアブル	○						0.02	kg	2000	倍	
農業センター	平成12年8月18日	ハイテンパワー					○	野菜	0.00	リットル	10000	倍	30
		アフーム乳剤	○						0.07	リットル	2000	倍	
農業センター	平成12年8月18日	ハイテンパワー					○	野菜	0.01	リットル	10000	倍	130
		アフーム乳剤	○						0.02	リットル	2000	倍	
農業センター	平成20年8月25日	ハイテンパワー					○	野菜	0.00	リットル	10000	倍	30
		アフーム乳剤	○						0.02	リットル	2000	倍	
農業センター	平成20年9月1日	プリンスフロアブル	○					野菜	0.02	kg	2000	倍	30
		ハイテンパワー					○		0.00	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年9月8日	ランネート45DF	○					野菜	0.05	kg	1000	倍	50
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍	
農業センター	平成20年9月9日	ランネート45DF	○					野菜	0.01	kg	1000	倍	10
		ハイテンパワー					○		0.00	リットル	10000	倍	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物長 調整剤	展着剤	その他						
農業センター	平成20年9月22日	アフーム乳剤	○					野菜	0.06	リットル	2000	倍	110	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年10月3日	アフーム乳剤	○					野菜	0.04	リットル	2000	倍	80	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年10月19日	アフーム乳剤	○					野菜	0.03	リットル	2000	倍	60	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成20年11月17日	ロブラール水和剤		○				野菜	0.06	kg	1000	倍	60	
		アフーム乳剤	○						0.03	リットル	2000	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年1月4日	モレスタン水和剤		○				野菜	0.03	kg	2000	倍	50	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年2月2日	ハチハチ乳剤	○					野菜	0.13	リットル	1000	倍	130	
		ドジャースフロアブル		○					0.13	kg	1000	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年2月12日	ドジャースフロアブル		○				野菜	0.05	kg	1000	倍	50	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年3月4日	アフーム乳剤	○					野菜	0.04	リットル	2000	倍	70	
		カリグリーン		○					0.07	リットル	1000	倍		
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年3月10日	ドジャースフロアブル		○				野菜	0.06	kg	1000	倍	60	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年3月11日	アフーム乳剤	○					野菜	0.02	リットル	2000	倍	40	
		ハイテンパワー					○		0.00	リットル	10000	倍		
農業センター	平成21年2月12日	リドミルMZ		○				野菜	0.20	リットル	500	倍	100	
		ハイテンパワー					○		0.01	リットル	10000	倍		
みどりが丘公園事務所	平成20年4月22日	ベノミル		○				樹木	0.50	kg	1,000	倍	500	
みどりが丘公園事務所	平成20年5月2日	MEP	○					樹木	0.50	リットル	1,000	倍	500	
みどりが丘公園事務所	平成20年5月28日	MEP	○					樹木	0.50	リットル	1,000	倍	50	
みどりが丘公園事務所	平成20年9月10日	MEP	○					樹木	0.50	リットル	1,000	倍	500	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
徳川園	平成20年4月7日	ゲッター水和剤		○					0.27 kg	1,000	倍	270		
徳川園	平成20年5月19日	カルホス乳剤	○					牡丹	0.81 リットル	1,000	倍	810		
徳川園	平成20年5月26日													
徳川園	平成21年3月23日	ベンレート水和剤		○				牡丹	1.35 kg	1,000	倍	1,350		
徳川園	平成20年5月19日													
徳川園	平成20年5月26日													
徳川園	平成20年6月23日													
徳川園	平成20年9月8日													
徳川園	平成21年3月24日	ディプテレックス乳剤	○					牡丹	0.54 リットル	1,000	倍	540		
徳川園	平成20年6月23日													
徳川園	平成20年9月8日	トップジンM水和剤		○				牡丹	0.54 kg	1,000	倍	540		
徳川園	平成20年7月7日													
徳川園	平成20年7月22日													
徳川園	平成20年8月18日	DDVP乳剤50	○					牡丹	0.81 リットル	1,000	倍	810		
徳川園	平成20年7月7日													
徳川園	平成20年8月18日	トレポン乳剤	○					モミジ・松	4.00 リットル	1,000	倍	4,000		
徳川園	平成20年8月7日													
徳川園	平成20年8月25日	石灰硫黄合剤		○				牡丹	27.00 リットル	20	倍	270		
徳川園	平成21年1月26日													
徳川園	平成21年2月16日													
東山植物園	平成20年4月14日	オルトラン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000	倍	800	温室	
東山植物園	平成20年5月7日	オルトラン水和剤	○					植樹帯	0.50 kg	1,000	倍	500	温室	
東山植物園	平成20年7月7日	オルトラン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000	倍	800	温室	
東山植物園	平成20年9月16日	オルトラン水和剤	○					植樹帯	0.50 kg	1,000	倍	500	温室	
東山植物園	平成20年10月6日	オルトラン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000	倍	800	温室	
東山植物園	平成21年1月5日	オルトラン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000	倍	800	温室	
東山植物園	平成20年4月14日	トリフミン水和剤		○				温室	0.27 kg	3,000	倍	810	温室	
東山植物園	平成20年5月7日	トリフミン水和剤		○				植樹帯	0.17 kg	3,000	倍	510	温室	
東山植物園	平成20年7月7日	トリフミン水和剤		○				温室	0.27 kg	3,000	倍	810	温室	
東山植物園	平成20年9月16日	トリフミン水和剤		○				植樹帯	0.17 kg	3,000	倍	510	温室	
東山植物園	平成20年10月6日	トリフミン水和剤		○				温室	0.27 kg	3,000	倍	810	温室	
東山植物園	平成21年1月5日	トリフミン水和剤		○				温室	0.27 kg	3,000	倍	810	温室	
東山植物園	平成20年4月14日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200	倍	800	温室	
東山植物園	平成20年5月7日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200	倍	800	温室	
東山植物園	平成20年6月4日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200	倍	800	温室	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤					
東山植物園	平成21年7月7日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成21年8月11日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年9月1日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年9月16日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年10月6日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年11月10日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年12月1日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成21年1月5日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成21年2月2日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成21年2月16日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成21年3月2日	ヨーゲン2号				○		温室	4.00 kg	200倍	800	温室
東山植物園	平成20年5月7日	モスピラン水和剤	○					温室	0.40 kg	2,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年8月11日	モスピラン水和剤	○					温室	0.40 kg	2,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年11月10日	モスピラン水和剤	○					温室	0.40 kg	2,000倍	800	温室
東山植物園	平成21年2月2日	モスピラン水溶剤	○					温室	0.40 kg	2,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年5月7日	トップジンM水和剤		○				温室	0.53 kg	1,500倍	795	温室
東山植物園	平成20年8月11日	トップジンM水和剤		○				温室	0.53 kg	1,500倍	795	温室
東山植物園	平成20年11月10日	トップジンM水和剤		○				温室	0.53 kg	1,500倍	795	温室
東山植物園	平成21年2月2日	トップジンM水和剤		○				温室	0.53 kg	1,500倍	795	温室
東山植物園	平成20年6月4日	ロディ乳剤	○					温室	0.80 リットル	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年9月1日	ロディ乳剤	○					温室	0.80 リットル	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年12月1日	ロディ乳剤	○					温室	0.80 リットル	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成21年3月2日	ロディ乳剤	○					温室	0.80 リットル	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成20年6月4日	ポリオキシシンAL水溶剤		○				温室	0.32 kg	2,500倍	800	温室
東山植物園	平成20年9月1日	ポリオキシシンAL水溶剤		○				温室	0.32 kg	2,500倍	800	温室
東山植物園	平成20年12月1日	ポリオキシシンAL水溶剤		○				温室	0.32 kg	2,500倍	800	温室
東山植物園	平成21年3月2日	ポリオキシシンAL水溶剤		○				温室	0.32 kg	2,500倍	800	温室
東山植物園	平成20年9月16日	オサダン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成21年2月16日	オサダン水和剤	○					温室	0.80 kg	1,000倍	800	温室
東山植物園	平成21年1月26日	石灰硫黄合剤	○					温室	2.50 リットル	20倍	50	温室
東山植物園	平成20年5月12日	DEP乳剤	○					樹木	2.00 リットル	1,000倍	2,000	混用3
東山植物園	平成20年4月28日	アDMIイヤー水和剤	○					花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用1
東山植物園	平成20年5月19日	アDMIイヤー水和剤	○					花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用4
東山植物園	平成20年6月2日	アDMIイヤー水和剤	○					花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月23日	アDMIイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用8
東山植物園	平成20年7月7日	アDMIイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用10

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤					
東山植物園	平成20年7月22日	アドマイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月18日	アドマイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用14
東山植物園	平成20年9月1日	アドマイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用16
東山植物園	平成20年10月6日	アドマイヤー水和剤	○					樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用19
東山植物園	平成20年5月7日	イプロジオン水和剤		○				花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用2
東山植物園	平成20年5月26日	イプロジオン水和剤		○				花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用5-1
東山植物園	平成20年5月26日	イプロジオン水和剤		○				樹木	2.50 kg	800倍	2,000	混用5-2
東山植物園	平成20年6月9日	イプロジオン水和剤		○				花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用7-1
東山植物園	平成20年6月30日	イプロジオン水和剤		○				樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用9
東山植物園	平成20年7月14日	イプロジオン水和剤		○				樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用11-1
東山植物園	平成20年7月14日	イプロジオン水和剤		○				樹木	2.50 kg	800倍	2,000	混用11-2
東山植物園	平成20年8月4日	イプロジオン水和剤		○				樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用13
東山植物園	平成20年8月25日	イプロジオン水和剤		○				樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用15
東山植物園	平成20年9月8日	イプロジオン水和剤		○				樹木	0.25 kg	2,000倍	500	混用17
東山植物園	平成20年4月28日	エトフェレンブロックス乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	混用1
東山植物園	平成20年5月19日	エトフェレンブロックス乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	混用4
東山植物園	平成20年5月26日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	2.00 リットル	1,000倍	2,000	混用5-2
東山植物園	平成20年6月2日	エトフェレンブロックス乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月9日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1,000倍	1,000	混用7-2
東山植物園	平成20年6月23日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用8
東山植物園	平成20年7月7日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用10
東山植物園	平成20年7月14日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	2.00 リットル	1,000倍	2,000	混用11-2
東山植物園	平成20年7月22日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月18日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 kg	1,000倍	500	混用14
東山植物園	平成20年9月1日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 kg	1,000倍	500	混用16
東山植物園	平成20年10月6日	エトフェレンブロックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用19
東山植物園	平成20年5月12日	オサダン水和剤25	○					花木類	0.50 kg	2,000倍	1,000	
東山植物園	平成20年4月28日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用1
東山植物園	平成20年5月7日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用2
東山植物園	平成20年5月19日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用4
東山植物園	平成20年5月26日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用5-1
東山植物園	平成20年6月2日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月9日	強力ヨウゲン2号				○		花木類	2.50 kg	200倍	500	混用7-1
東山植物園	平成20年6月23日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用8
東山植物園	平成20年6月30日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用9
東山植物園	平成20年7月7日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用10

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤					
東山植物園	平成20年7月14日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用11-1
東山植物園	平成20年7月22日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月4日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用13
東山植物園	平成20年8月18日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用14
東山植物園	平成20年8月25日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用15
東山植物園	平成20年9月1日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用16
東山植物園	平成20年9月8日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用17
東山植物園	平成20年10月6日	強力ヨウゲン2号				○		樹木	2.50 kg	200倍	500	混用19
東山植物園	平成20年6月2日	グラミン					○	花木類	0.05 リットル	10,000倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月9日	グラミン					○	花木類	0.05 リットル	10,000倍	500	混用7-1
東山植物園	平成20年6月9日	グラミン					○	樹木	0.10 リットル	10,000倍	1,000	混用7-2
東山植物園	平成20年6月23日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用8
東山植物園	平成20年6月30日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用9
東山植物園	平成20年7月14日	グラミン					○	樹木	0.02 リットル	25,000倍	500	混用11-1
東山植物園	平成20年7月14日	グラミン					○	樹木	0.20 リットル	10,000倍	2,000	混用11-2
東山植物園	平成20年7月22日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月4日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用13
東山植物園	平成20年8月18日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用14
東山植物園	平成20年8月25日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用15
東山植物園	平成20年9月1日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用16
東山植物園	平成20年9月8日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用17
東山植物園	平成20年9月16日	グラミン					○	樹木	0.03 リットル	10,000倍	300	混用18-1
東山植物園	平成20年9月16日	グラミン					○	樹木	2.00 リットル	10,000倍	2,000	混用18-2
東山植物園	平成20年10月6日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10,000倍	500	混用19
東山植物園	平成20年9月16日	ジマンダイセン水和剤		○				樹木	0.75 リットル	400倍	300	混用18-1
東山植物園	平成21年2月16日	ジマンダイセン水和剤		○				樹木	0.75 kg	400倍	300	
東山植物園	平成21年2月16日	ジマンダイセン水和剤		○				樹木	2.50 kg	400倍	1,000	
東山植物園	平成20年5月7日	スミチオン乳剤	○					花木類	0.33 リットル	1,500倍	500	混用2
東山植物園	平成20年5月7日	スミチオン乳剤	○					樹木	2.00 リットル	1,000倍	2,000	
東山植物園	平成20年5月7日	スミチオン乳剤	○					花木類	0.50 リットル	500倍	500	
東山植物園	平成20年5月12日	スミチオン乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1,000倍	1,000	混用3
東山植物園	平成20年5月19日	スミチオン乳剤	○					樹木	2.00 リットル	2,000倍	2,000	
東山植物園	平成20年5月19日	スミチオン乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	
東山植物園	平成20年5月26日	スミチオン乳剤	○					花木類	0.33 kg	1,500倍	500	混用5-1
東山植物園	平成20年6月9日	スミチオン乳剤	○					花木類	0.33 リットル	1,500倍	500	混用7-1
東山植物園	平成20年6月30日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.33 リットル	1,500倍	500	混用9

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 10/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物長調整剤	展着剤					
東山植物園	平成20年7月14日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.33 リットル	1,500倍	500	混用11-1
東山植物園	平成20年8月4日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.33 リットル	1,500倍	500	混用13
東山植物園	平成20年8月25日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.33 リットル	1,500倍	500	混用15
東山植物園	平成20年9月8日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.33 リットル	1,500倍	500	混用17
東山植物園	平成20年9月16日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1,500倍	300	混用18-1
東山植物園	平成20年9月16日	スミチオン乳剤	○					樹木	2.00 リットル	1,000倍	2,000	混用18-2
東山植物園	平成21年2月16日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1,500倍	300	
東山植物園	平成21年2月16日	スミチオン乳剤	○					樹木	1.00 kg	1,000倍	1,000	
東山植物園	平成20年12月22日	石灰硫黄合剤	○	○				樹木	50.00 リットル	10倍	500	
東山植物園	平成20年12月22日	石灰硫黄合剤	○	○				樹木	100.00 リットル	10倍	1,000	
東山植物園	平成21年1月13日	石灰硫黄合剤	○	○				樹木	50.00 リットル	10倍	500	
東山植物園	平成21年1月13日	石灰硫黄合剤	○	○				樹木	100.00 リットル	20倍	2,000	
東山植物園	平成20年4月28日	ダコニール1000		○				花木類	0.25 リットル	2,000倍	500	混用1
東山植物園	平成20年5月19日	ダコニール1000		○				花木類	0.25 リットル	2,000倍	500	混用4
東山植物園	平成20年5月26日	ダコニール1000		○				樹木	1.30 リットル	1,500倍	2,000	混用5-2
東山植物園	平成20年6月2日	ダコニール1000		○				花木類	0.25 kg	2,000倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月23日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用8
東山植物園	平成20年7月7日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用10
東山植物園	平成20年7月14日	ダコニール1000		○				樹木	1.30 リットル	1,500倍	2,000	混用11-2
東山植物園	平成20年7月22日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月18日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用14
東山植物園	平成20年9月1日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用16
東山植物園	平成20年10月6日	ダコニール1000		○				樹木	0.25 リットル	2,000倍	500	混用19
東山植物園	平成20年5月7日	トクチオン乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	混用2
東山植物園	平成20年5月26日	トクチオン乳剤	○					花木類	0.50 リットル	1,000倍	500	混用5-1
東山植物園	平成20年6月9日	トクチオン乳剤	○					花木類	0.50 kg	1,000倍	500	混用7-1
東山植物園	平成20年6月30日	トクチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用9
東山植物園	平成20年7月14日	トクチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用11-1
東山植物園	平成20年8月4日	トクチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用13
東山植物園	平成20年8月25日	トクチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用15
東山植物園	平成20年9月8日	トクチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1,000倍	500	混用17
東山植物園	平成20年4月28日	トップジンM水和剤		○				花木類	0.50 kg	1,000倍	500	混用1
東山植物園	平成20年5月12日	トップジンM水和剤		○				樹木	1.30 kg	1,500倍	2,000	混用3
東山植物園	平成20年5月19日	トップジンM水和剤		○				花木類	0.50 kg	1,000倍	500	混用4
東山植物園	平成20年6月2日	トップジンM水和剤		○				花木類	0.50 kg	1,000倍	500	混用6
東山植物園	平成20年6月9日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.67 kg	1,500倍	1,000	混用7-2

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 11/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤						
東山植物園	平成20年6月23日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用8
東山植物園	平成20年7月7日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用10
東山植物園	平成20年7月22日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用12
東山植物園	平成20年8月18日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用14
東山植物園	平成20年9月1日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用16
東山植物園	平成20年10月6日	トップジンM水和剤		○				樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	混用19
東山植物園	平成20年5月26日	ニッテン					○	花木類	0.05 リットル	10,000	倍	500	混用5-1
東山植物園	平成20年5月26日	ニッテン					○	樹木	0.20 リットル	10,000	倍	2,000	混用5-2
東山植物園	平成20年5月12日	バイレトン乳剤		○				樹木	0.20 リットル	2,500	倍	500	
東山植物園	平成20年6月2日	バイレトン乳剤		○				樹木	0.20 リットル	2,500	倍	500	
東山植物園	平成21年1月19日	マシン油95%乳剤	○					樹木	50.00 リットル	20	倍	1,000	
東山植物園	平成21年1月19日	マシン油95%乳剤	○					樹木	50.00 リットル	20	倍	1,000	
東山植物園	平成20年5月12日	マンネブダイセン水和剤		○				樹木	2.50 kg	400	倍	1,000	混用3
東山植物園	平成20年9月22日	ロブラール水和剤		○				草花	0.33 kg	1,000	倍	33	混用3
東山植物園	平成20年12月8日	ロブラール水和剤		○				草花	0.02 リットル	1,000	倍	20	混用3
東山植物園	平成20年4月23日	グラミンS					○	樹木、宿根草	0.01 リットル	10,000	倍	50	混用1
東山植物園	平成20年5月19日	グラミンS					○	草花	0.00 リットル	10,000	倍	18	混用2
東山植物園	平成20年9月22日	グラミンS					○	草花	0.00 リットル	10,000	倍	3	混用2
東山植物園	平成20年9月22日	グラミンS					○	草花	0.00 リットル	10,000	倍	33	混用3
東山植物園	平成20年12月8日	グラミンS					○	草花	0.00 リットル	10,000	倍	20	混用3
東山植物園	平成20年5月23日	オルトラン粒剤	○					草花	2.33 kg	1	倍	2	
東山植物園	平成20年5月28日	オルトラン粒剤	○					草花	0.99 kg	1	倍	1	
東山植物園	平成20年9月16日	オルトラン粒剤	○					草花	0.79 kg	1	倍	1	
東山植物園	平成20年11月25日	オルトラン粒剤	○					草花	2.90 kg	1	倍	3	
東山植物園	平成20年5月19日	オサダン水和剤	○					草花	0.02 kg	1,000	倍	18	混用2
東山植物園	平成20年9月22日	オサダン水和剤	○					草花	0.00 kg	1,000	倍	3	混用2
東山植物園	平成20年4月23日	DDVP乳剤	○					樹木、宿根草	0.05 リットル	1,000	倍	50	混用1
庄内緑地グリーンプラザ	4/23~10/30	トレボン乳剤	○					花木	1.75 リットル	2000	倍	3500	
庄内緑地グリーンプラザ	10/01~11/14	トレボン乳剤	○					花木	0.84 リットル	2000	倍	1680	
庄内緑地グリーンプラザ	4/23~5/22	トレボン粒剤	○					花木	16.00 kg	1	倍	16	
庄内緑地グリーンプラザ	5月22日	トレボン粒剤	○					花木	12.00 kg	1	倍	12	

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 12/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
庄内緑地グリーンプラザ	11月14日	トレボン粒剤	○						花木	12.00 kg	1	倍	12	
庄内緑地グリーンプラザ	5/01~5/12	ベンレート水和剤		○					花木	1.25 kg	1000	倍	1250	
庄内緑地グリーンプラザ	10/01~11/14	ベンレート水和剤		○					花木	3.18 kg	1000	倍	3180	
庄内緑地グリーンプラザ	1/04~02/02	石灰硫黄合剤		○					花木	216.00 ℓ	10	倍	2160	
庄内緑地グリーンプラザ	5月15日	カルホス乳剤	○						樹木	0.10 ℓ	1000	倍	100	
庄内緑地グリーンプラザ	1月19日	グリーンガード	○						樹木	19.90 ℓ	1	倍	19.9	樹幹注入
農業文化園/戸田川緑地	6月8日	ミスターホームラン			○				雑草	1.50 kg	1	倍	1.5	粒剤
農業文化園/戸田川緑地	平成20年6月28日 平成20年7月7日	ダコニール1000		○					らっかせい	0.08 ℓ	500	倍	40	
農業文化園/戸田川緑地	10月3日	アフーム乳剤	○						大根	0.02 ℓ	1000	倍	20	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年4月2日 平成20年4月25日 平成20年5月22日 平成20年6月20日 平成20年7月10日 平成20年8月1日 平成20年8月30日 平成20年9月15日 平成20年10月1日 平成20年10月23日 平成20年11月25日 平成21年1月10日 平成21年3月6日 平成21年3月31日	ポリオキシン乳剤		○					花苗	0.30 ℓ	1000	倍	300	
農業文化園/戸田川緑地	4月9日	サブロール		○					花苗	0.03 ℓ	1000	倍	25	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
農業文化園/戸田川緑地	平成20年4月17日 平成20年5月16日 平成20年5月27日 平成20年6月8日 平成20年7月3日 平成20年7月22日 平成20年9月4日 平成20年10月12日 平成20年12月25日 平成21年2月21日 平成21年2月27日 平成21年3月16日	ダコニール1000		○					花苗	0.18 ℓ	1000	倍	180	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年5月22日 平成20年6月8日 平成20年8月18日 平成20年10月12日 平成21年2月27日 平成21年3月9日 平成21年3月31日	ロディー乳剤	○						花苗	0.10 ℓ	1000	倍	101	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年5月27日 平成20年9月4日 平成20年9月20日 平成20年10月23日	ランネット水和剤	○						花苗	0.08 kg	1000	倍	75	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年6月16日 平成21年1月10日	テデオン乳剤		○					花苗	0.04 ℓ	1000	倍	40	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年6月20日 平成20年7月10日 平成20年8月30日 平成20年11月3日 平成21年1月27日 平成21年3月17日 平成21年3月25日	オルトラン水和剤	○						花苗	0.17 kg	1000	倍	165	
農業文化園/戸田川緑地	3月23日	トップジンM水和剤		○					花苗	0.03 kg	1000	倍	25	
農業文化園/戸田川緑地	3月11日	サンヨール	○						花苗	0.03 ℓ	2000	倍	65	

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 14/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
農業文化園/戸田川緑地	平成20年4月21日 平成20年10月27日 平成20年11月25日	サンマイトフロアブル	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.75 ℓ	1000	倍	750	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年4月21日 平成20年10月27日	スプラサイド	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 ℓ	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年4月21日 平成20年9月29日 平成21年2月23日	リゾレックス		○					ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.75 kg	1000	倍	750	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年5月26日 平成20年12月22日	モスピラン	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.20 kg	2500	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年5月26日 平成20年11月25日	テルスター	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 kg	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年5月26日 平成20年10月27日 平成21年3月23日	オーソサイド		○					ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.60 kg	1000	倍	600	
農業文化園/戸田川緑地	7月7日	カルホス	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.25 ℓ	1000	倍	250	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年7月7日 平成21年1月26日	パダン	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.20 kg	2500	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年7月7日 平成20年11月25日	ジマンダイセン		○					ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 kg	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年7月28日 平成21年2月23日	アプロードエース	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 ℓ	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年7月28日 平成20年12月22日	ダコニール		○					ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 ℓ	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年7月28日 平成20年12月22日 平成21年1月26日	トレボン	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.30 ℓ	1000	倍	300	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年8月25日 平成21年3月23日	ノーモルト	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 ℓ	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年8月25日 平成21年2月23日	デナボン	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 kg	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年8月25日 平成21年1月26日	ロブラール		○					ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.50 kg	1000	倍	500	
農業文化園/戸田川緑地	平成20年9月29日 平成21年3月23日	オルトラン水和剤	○						ブーゲンビレア ベンジヤミン他	0.20 kg	2500	倍	500	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
農業文化園/戸田川緑地	9月29日	アタブロン	○						ブーゲンビレア ベンジャミン他	0.10	2500	倍	250	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 4月 8日	バイコラル(水)		○					果樹	0.17 kg	3000	倍	500	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオン(水)	○							0.25 kg	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	バイコラル(水)		○					"	0.12 kg	1000	倍	120	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオン(水)	○							0.06 kg	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	アグリマイシン-100		○					"	0.25 kg	1000	倍	250	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 4月 21日	バイコラル(水)		○					果樹	0.35 kg	2000	倍	700	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.35 ℓ	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	バイコラル(水)		○					"	0.50 kg	2000	倍	1000	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.50 ℓ	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	バイコラル(水)		○					"	0.10 kg	2000	倍	200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.10 ℓ	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 4月 21日	トリフミン(水)		○					果樹	0.50 kg	2000	倍	1000	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○							0.50 kg	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○					"	0.05 kg	2000	倍	100	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○							0.05 kg	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	オルトラン(水)	○						熱帯果樹	0.30 kg	1500	倍	450	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 4月30日	ベンレート(水)		○					果樹	0.03 kg	2000	倍	50	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ロディー(水)	○							0.03 kg	2000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ジマンダイセン(水)		○					"	0.20 kg	1000	倍	200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		オルトラン(水)	○							0.13 kg	1500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 4月30日	ベルコート(水)		○					果樹	0.04 kg	1,000	倍	40	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ダイアジノン(水)	○							0.04 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○					"	0.75 kg	2,000	倍	1,500	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							1.00 リットル	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○					"	0.05 kg	1,000	倍	50	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○							0.03 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○					"	0.25 kg	2,000	倍	500	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.33 リットル	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月12日	アミスター10(FL)		○					果樹	1.20 リットル	1,000	倍	1,200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.60 リットル	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月12日	アミスター10(FL)		○					果樹	0.87 リットル	1,500	倍	1,300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		マラソン(乳)	○							0.65 リットル	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	アンビル(FL)		○					"	0.50 リットル	1,000	倍	500	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオン(水)	○							0.25 kg	2,000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	バイコラル(水)		○					"	0.68 kg	2,500	倍	1,700	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							1.13 リットル	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トップジンM(水)		○				"	0.90 kg	1,000	倍	900	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○							0.45 リットル	2,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ベンレート(水)		○				"	0.13 kg	2,000	倍	250	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		オルトラン(水)	○							0.17 kg	1,500			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月12日	ベンレート(水)		○				果樹	0.40 kg	2,000	倍	800	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		ディプテレックス(乳)	○							0.80 リットル	1,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	スプラサイド(乳)	○					熱帯果樹	0.50 リットル	1,000	倍	500		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	スミチオン(乳)	○					樹木	5.00 リットル	500	倍	2,500	委託	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月16日	モスピラン(水溶)	○					果樹	0.35 kg	2,000	倍	700		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月18日	バイレトン(水)		○				果樹	3.40 kg	500	倍	1,700	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○							0.85 kg	2,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 5月21日	アドマイヤー(水)	○					果樹	1.40 kg	1,000	倍	1,400		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 2日	ジマンダイセン(水)		○				果樹	3.40 kg	500	倍	1,700	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオ(乳)	○							0.85 リットル	2,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トップジンM(水)		○				"	0.70 kg	2,000	倍	1,400	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スミチオン(水)	○							1.40 kg	1,000			倍

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ジマンダイセン(水)		○					"	0.30 kg	1,000	倍	300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○							0.15 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ベルコート(水)		○					"	0.05 kg	1,000	倍	50	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		エルサン(水)	○							0.05 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○					"	0.03 kg	2,000	倍	50	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ダーズバン(水)	○							0.05 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ディプテレックス(乳)	○					樹木	0.05 ℓ	1,000	倍	50		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 8日	ストロビードライ(FL)		○				果樹	0.65 kg	2,000	倍	1,300	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		マブリックナック(水)	○						1.30 kg	1,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ストロビードライ(FL)		○				"	0.25 kg	2,000	倍	500	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		マラソン(乳)	○						0.25 ℓ	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 9日	キノドー(水)		○				果樹	2.40 kg	500	倍	1,200	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		パダンSG(水溶)	○						0.80 kg	1,500	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ジマンダイセン(水)		○				"	0.50 kg	600	倍	300	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		オサダン(水)	○						0.15 kg	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ベンレート(水)		○				"	0.40 kg	2,000	倍	800	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		パーマチオン(水)	○						0.80 kg	1,000	倍			

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 9日	ストロビードライ(FL)		○					0.75 kg	2,000	倍	1,500	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		マラソン(乳)	○						0.75 リットル	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	デルフィン顆粒(水)	○					〃	0.30 kg	1,000	倍	300		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	マラソン(乳)	○					熱帯果樹	0.50 リットル	1,000	倍	500		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 16日	ベンレート(水)		○				果樹	0.10 kg	2,000	倍	200	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		ディプテレックス(乳)	○						0.20 リットル	1,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 23日	トップジンM(水)		○				果樹	0.95 kg	1,000	倍	950	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		パダンSG(水溶)	○						0.63 kg	1,500	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	トリフミン(水)		○				〃	0.90 kg	2,000	倍	1,800	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スミチオン(水)	○						1.80 kg	1,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 23日	ベンレート(水)		○				果樹	0.04 kg	1,000	倍	40	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		ダーズバン(水)	○						0.04 kg	1,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 6月 25日	ストロビードライ(FL)		○				果樹	0.18 kg	2,000	倍	350	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○						0.18 リットル	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 7日	スコア顆粒(水)		○				果樹	0.23 kg	3,000	倍	700	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スプラサイド(水)	○						0.47 kg	1,500	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	オキシラン(水)		○				〃	2.40 kg	500	倍	1,200	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		ニッソラン(水)	○						0.60 kg	2,000	倍			

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 20/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トップジンM(水)		○					1.80 kg	1,000	倍	1,800	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオン(FL)	○						1.20 リットル	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 7日	アプロード(FL)	○					果樹	1.35 リットル	1,000	倍	1,350	
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	アプロード(FL)	○					"	0.05 リットル	1,000	倍	50	
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	アプロード(FL)	○					"	0.10 リットル	1,000	倍	100	
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	デルフィン顆粒(水)	○					"	0.30 kg	1,000	倍	300	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 14日	ジマンダイセン(水)		○				果樹	0.33 kg	600	倍	200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スプラサイド(水)	○						0.13 kg	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トップジンM(水)		○			"	0.08 kg	1,000	倍	80	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○						0.04 kg	2,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ICボルドー48Q		○				"	12.00 リットル	25	倍	300	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 14日	ベンレート(水)		○			果樹	0.40 kg	2,000	倍	800	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		ディプテレックス(乳)	○						1.60 リットル	500			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 14日	アミスター10FL		○			果樹	0.30 リットル	1,000	倍	300	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウトFL	○						0.15 リットル	2,000			倍
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	ジメトエート(乳)	○				熱帯果樹	0.55 リットル	1,000	倍	550		
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	スミチオン(乳)	○				樹木	5.00 リットル	500	倍	2,500	委託	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 7月 22日	スプラサイド(水)	○				果樹	0.19 kg	1,500	倍	280		

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 21/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	アディオンFL	○					〃	0.15 リットル	2,000	倍	300	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 8月 4日	サニパー(水)		○				果樹	0.83 kg	600	倍	500	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○						0.33 リットル	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	ストロビードライ(FL)		○				果樹	0.90 kg	2,000	倍	1,800	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ロディー(水)	○						1.80 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	トップジンM(水)		○				〃	0.30 kg	1,000	倍	300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ニッソラン(水)	○						0.15 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	ディプテレックス(乳)	○					樹木	0.50 リットル	1,000	倍	500	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 8月 11日	ディプテレックス(乳)	○					樹木	2.50 リットル	1,000	倍	2,500	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 8月 18日	ディプテレックス(乳)	○					果樹	1.50 リットル	500	倍	750	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 8月 25日	サニパー(水)		○				果樹	0.33 kg	600	倍	200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		オサダン(水)	○						0.10 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○						0.10 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 9月 8日	アミスター10(FL)		○				果樹	0.30 リットル	1,000	倍	300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アーデント(水)	○						0.30 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 9月 16日	ICボルドー412		○				果樹	40.00 リットル	30	倍	1,200	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スプラサイド(水)	○						0.80 kg	1,500	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	コサイドボルドー		○				〃	0.08 kg	1,000	倍	80	

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 22/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	オルトラン(水)	○					熱帯果樹	0.10 kg	1,000	倍	100	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 9月22日	ICボルドー48Q		○				果樹	12.80 リットル	25	倍	320	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スミチオン(水)	○						0.32 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	〃	ストロビードライ(FL)		○				〃	0.24 リットル	3,000	倍	720	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○						0.36 kg	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 9月22日	ストロビードライ(FL)		○				果樹	0.10 リットル	3,000	倍	300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ダーズバン(水)	○						0.30 kg	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年 9月29日	ジメトエート(乳)	○					熱帯果樹	0.35 リットル	1,000	倍	350	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年10月 6日	アミスター10(FL)		○				果樹	0.30 リットル	1,000	倍	300	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		アディオオン(乳)	○						0.15 リットル	2,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年10月15日	ロブラール(水)		○				果樹	0.19 kg	1,500	倍	280	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年10月20日	オキシラン(水)		○				果樹	3.50 kg	500	倍	1,750	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		ロディー(水)	○						1.75 リットル	1,000	倍		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年10月27日	スプラサイド(乳)	○					熱帯果樹	0.35 リットル	1,000	倍	350	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年11月25日	モスピラン(水溶)	○					熱帯果樹	0.20 kg	2,000	倍	400	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H20年12月15日	石灰硫黄合剤		○				果樹	138.00 リットル	10	倍	1,380	委託
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 1月13日	マシン油(乳)	○					果樹	125.40 リットル	50	倍	6,270	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 1月13日	マラソン(乳)	○					熱帯果樹	0.40 リットル	1,000	倍	400	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他			リットル	kg		
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 1月19日	マラソン(乳)	○						熱帯果樹	0.02 リットル	1,000	倍	20	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 2月 9日	スプラサイド(乳)	○						熱帯果樹	0.45 リットル	1,000	倍	450	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 2月16日	石灰硫黄合剤		○					果樹	543.00 リットル	10	倍	5,430	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月 2日	オルトラン(水)	○						熱帯果樹	0.50 kg	1,000	倍	500	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月 9日	パルノックス(FL)		○					果樹	2.00 リットル	500	倍	1,000	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月16日	ベンレート(水)		○					果樹	1.00 kg	200	倍	200	
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月23日	アタッキン(水)		○					果樹	1.00 kg	1,000	倍	1,000	混用
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○					0.50 リットル		2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○				"	0.75 kg	2,000	倍	1,500	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○						0.75 kg	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	トリフミン(水)		○				"	0.03 kg	2,000	倍	50	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		モスピラン(水溶)	○						0.03 kg	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	"	マラソン(乳)	○					熱帯果樹	0.50 リットル	1,000	倍	500	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		オサダン(水)	○						0.25 kg	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月30日	ベルコート(水)		○				果樹	0.01 kg	2,000	倍	20	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○						0.01 リットル	2,000	倍			
名古屋市東谷山フルーツパーク	H21年 3月30日	ベルコート(水)		○				"	0.02 kg	2,000	倍	30	混用	
名古屋市東谷山フルーツパーク		スカウト(FL)	○						0.02 リットル	2,000	倍			

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、緑政土木局)- 24/24

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市緑化センター	21.1.24 21.1.27	石灰硫黄合剤	○	○				樹木	0.85 リットル	10	倍	8.5リットル	塗布
久屋大通公園ランの館	平成20年4月16日	マラソン乳剤	○					ラン・観葉植物	0.10 リットル	2,000	倍	200	2種 混合
		リゾレックス水和剤		○				ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年5月14日	ロディー乳剤	○					ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍	200	2種 混合
		オーソサイド水和剤		○				ラン・観葉植物	0.33 kg	600	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年6月11日	オルトラン水和剤	○					ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍	200	3種 混合
		ポリオキシシン水和剤		○				ラン・観葉植物	0.08 kg	2,500	倍		
		アビオン-E					○	ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年7月16日	マラソン乳剤	○					ラン・観葉植物	0.10 リットル	2,000	倍	200	2種 混合
		リゾレックス水和剤		○				ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年8月6日	ロディー乳剤	○					ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍	200	2種 混合
		オーソサイド水和剤		○				ラン・観葉植物	0.33 kg	600	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年9月3日	オルトラン水和剤	○					ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍	200	3種 混合
		ポリオキシシン水和剤		○				ラン・観葉植物	0.08 kg	2,500	倍		
		アビオン-E					○	ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年9月10日	カルホス乳剤	○					庭木	0.30 リットル	1,000	倍	300	
久屋大通公園ランの館	平成20年10月15日	マラソン乳剤	○					ラン・観葉植物	0.10 リットル	2,000	倍	200	2種 混合
		リゾレックス水和剤		○				ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年11月19日	ロディー乳剤	○					ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍	200	2種 混合
		オーソサイド水和剤		○				ラン・観葉植物	0.33 kg	600	倍		
久屋大通公園ランの館	平成20年12月17日	オルトラン水和剤	○					ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍	200	3種 混合
		ポリオキシシン水和剤		○				ラン・観葉植物	0.08 kg	2,500	倍		
		アビオン-E					○	ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成21年1月14日	マラソン乳剤	○					ラン・観葉植物	0.10 リットル	2,000	倍	200	2種 混合
		リゾレックス水和剤		○				ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍		
久屋大通公園ランの館	平成21年2月18日	ロディー乳剤	○					ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍	200	2種 混合
		オーソサイド水和剤		○				ラン・観葉植物	0.33 kg	600	倍		
久屋大通公園ランの館	平成21年3月18日	オルトラン水和剤	○					ラン・観葉植物	0.20 kg	1,000	倍	200	3種 混合
		ポリオキシシン水和剤		○				ラン・観葉植物	0.08 kg	2,500	倍		
		アビオン-E					○	ラン・観葉植物	0.20 リットル	1,000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
中生涯学習センター	平成20年10月13日	スミチオン乳剤	○					笹、モミジ、サツキ	0.04 <small>リットル</small>	1000	倍	40	
中生涯学習センター	平成20年10月13日	DDVP乳剤	○					笹、モミジ、サツキ	0.04 <small>リットル</small>	1000	倍	40	
中生涯学習センター	平成20年10月20日	ディプロテックス乳剤	○					笹、モミジ、サツキ	0.04 <small>リットル</small>	1000	倍	40	
中生涯学習センター	平成20年10月20日	DDVP乳剤	○					笹、モミジ、サツキ	0.04 <small>リットル</small>	1000	倍	40	
富田支所	平成20年7月3日	ラウンドアップ			○			草	0.1 <small>リットル</small>	100	倍	10	
富田支所	平成20年7月17日	スミチオン	○					樹木	0 <small>リットル</small>	1000	倍	0.5	
富田支所	平成20年4月9日	ラウンドアップ			○			草	0.1 <small>リットル</small>	100	倍	10	
富田地区会館	平成20年6月7日	フリーパス			○			雑草	0.5 <small>リットル</small>	100	倍	50	
富田地区会館	平成20年6月12日	フリーパス			○			雑草	0.13 <small>リットル</small>	100	倍	13	
富田地区会館	平成20年7月5日	フリーパス			○			雑草	0.38 <small>リットル</small>	100	倍	38	
富田地区会館	平成20年8月30日	ラウンドアップ			○			雑草	0.1 <small>リットル</small>	100	倍	10	
八幡コミュニティーセンター	平成20年10月16日	スミチオン	○					樹木	0 <small>リットル</small>	250	倍	1	
西前田コミュニティーセンター	平成20年7月20日	GF草退治(粒剤)			○			雑草	1 kg	1	倍	1	
西前田コミュニティーセンター	平成20年9月4日	GF草退治(粒剤)			○			雑草	1 kg	1	倍	1	
西前田コミュニティーセンター	平成20年11月21日	GF草退治(粒剤)			○			雑草	1 kg	1	倍	1	
高木コミュニティセン	平成20年10月20日	ラウンドアップハイロード			○			雑草	0.1 kg	100	倍	10	
南区南保健所	毎週1回 53回	クレゾール石鹼液					○	箱庭	0.53 <small>リットル</small>	1000	倍	530	
南生涯学習センター	平成20年4月 9日 平成20年6月11日	DEP乳剤 (ディプロテックス)	○					樹木	1.5 <small>リットル</small>	1000	倍	1500	
名東生涯学習センター	平成20年5月26日	ディプロテックス	○					椿、山茶花等	0.2 <small>リットル</small>	1000	倍	200	
名東生涯学習センター	平成20年10月14日 平成21年3月10日	サラロチンVP乳剤	○					グリストラップ	0.1 <small>リットル</small>	10	倍	1	
名東生涯学習センター	平成20年10月14日 平成21年3月10日	サラロチン	○					グリストラップ	0.1	10	倍	1	
名東生涯学習センター	平成20年10月14日 平成21年3月10日	DDVP	○					グリストラップ	0.1	10	倍	1	
天白生涯学習センター	平成20年5月13日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.5 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
		ベタリンA					○	樹木	0.1 <small>リットル</small>	1000	倍		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
大幸幼稚園	平成20年7月14日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
報徳幼稚園	平成20年9月8日	DEP乳剤 (三井ディプテレックス乳剤)	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
報徳幼稚園	平成20年9月8日	アブローチB1					○	樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
楠西幼稚園	平成20年9月5日	DDVP乳剤	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	専門業者委託
楠西幼稚園	平成20年9月5日	ベンレート		○				樹木	0.15 kg	2000	倍		専門業者委託
楠西幼稚園	平成20年9月5日	新グラミン					○	樹木	0.03 リットル	10000	倍		専門業者委託
おりべ幼稚園	平成20年7月26日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
第三幼稚園	9月24日	スミチオン	○					樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
比良幼稚園	平成20年9月3日	スミチオン	○					樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
比良幼稚園	平成20年9月3日	オルトラン	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
比良西幼稚園	6月10日	トレボン乳剤	○					樹木	0.13 リットル	4000	倍	500	
比良西幼稚園	10月2日	トレボン乳剤	○					樹木	0.13 リットル	4000	倍	500	
吹上幼稚園	平成20年10月20日	カルホス乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	専門業者委託
吹上幼稚園	平成20年10月20日	グラミン					○	樹木	0.10 リットル	10000	倍	1000	専門業者委託
高田幼稚園	平成20年7月4日	カルホス乳剤	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
高田幼稚園	平成20年7月4日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	2000	倍	100	
高田幼稚園	平成20年9月12日	カルホス乳剤	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
高田幼稚園	平成20年9月12日	グラミン					○	樹木	0.05 リットル	2000	倍	100	
常磐幼稚園	平成20年9月5日	カルホス	○					樹木	0.50 リットル	1500	倍	750	
常磐幼稚園	平成20年9月5日	ネオカリンDDVP剤	○					樹木	0.50 リットル	1500	倍	750	
常磐幼稚園	平成20年9月5日	リノー					○	樹木	0.20 リットル	2000	倍	400	
荒子幼稚園	平成20年7月11日	トレボン乳剤	○					樹木	(0.5) リットル	2000	倍	(1000)	荒子小学校で計上
荒子幼稚園	平成20年7月11日	グラミン(三共アグロ株)					○	樹木	(0.25) リットル	4000	倍		
春田幼稚園	平成20年8月4日	スプラサイド	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	専門業者委託
はとり幼稚園	平成20年10月17日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
はとり幼稚園	平成20年10月17日	新グラミン					○	樹木	0.05 リットル	4000	倍		
大高幼稚園	平成20年10月27日	スミチオン	○					樹木	0.50 リットル	1200	倍	600	専門業者委託
大高幼稚園	平成20年10月27日	スプラサイド	○					樹木	0.50 リットル	1200	倍	600	専門業者委託
西山台幼稚園	平成20年8月8日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
西山台幼稚園	平成20年8月8日	アブローチB1					○	樹木	0.20 リットル	1000	倍		
植田幼稚園	平成20年8月2日	トアローCT水和剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
内山小学校	平成21年1月18日	オルトランDX粒状	○					樹木	6.00 kg	1	倍	6	粒剤
高見小学校	平成20年11月28日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	800	倍	400	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
大和小学校	平成20年11月11日	ディプテレス	○						樹木	0.50 リットル	800	倍	400	
宮根小学校	平成20年5月17日	スミチオン乳剤	○						樹木	0.35 リットル	1000	倍	350	
筒井小学校	平成20年8月1日	トレボン乳剤	○						樹木	0.50	2000	倍	1000	
筒井小学校	平成20年8月1日	グラミン					○		樹木	0.25 リットル	4000	倍		
東桜小学校	平成20年9月20日	スミチオン乳剤	○						樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	専門業者委託
飯田小学校	平成20年10月24日～平成20年11月5日	ディプテレックス	○						樹木	0.30 リットル	500	倍	300	
名北小学校	平成20年6月23日	スプラサイド	○						樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
味鋺小学校	平成20年6月13日	スミチオンMEP乳剤(ME Pジメチル-Oチオボスフェート50%, 乳化剤キシレン50%)	○						樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	
味鋺小学校	平成21年2月18日	マシン油乳剤	○						樹木	50.00 リットル	20	倍	1000	
如意小学校	平成20年7月26日	DDVP乳剤	○						樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
如意小学校	平成20年7月26日	マンネブダイセン		○					樹木	0.16 kg	2500	倍	400	
幅下小学校	平成20年8月1日	DDVP乳剤	○						樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
幅下小学校	平成20年8月1日	マンネブダイセン		○					樹木	0.20 リットル	2000	倍	400	
栄生小学校	平成20年7月4日	ディプテレックス乳剤	○						樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
栄生小学校	平成20年7月10日	ディプテレックス乳剤	○						樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
城西小学校	平成20年8月19日	ディプテレックス	○						樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
児玉小学校	平成20年5月17日	スミチオン乳剤・オルトラン・水和剤・展着剤	○						樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
枇杷島小学校	平成20年7月23日	ディプテレックス	○						樹木	0.40 リットル	500	倍	200	
江西小学校	平成20年9月12日	DDVP乳剤	○						樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
江西小学校	平成20年9月12日	マンネブダイセン		○					樹木	1.30 リットル	300	倍	400	
山田小学校	平成20年5月3日～平成20年5月6日	スミチオン(MEP乳剤)	○						樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
山田小学校	平成20年5月3日～平成20年5月6日	ハイテンパワー					○		樹木	0.10 リットル	5000	倍		
比良小学校	平成20年5月9日	グリホサート			○				雑草	0.08 リットル	200	倍	16	
比良小学校	平成20年7月31日～平成20年8月	スミチオン	○						樹木	2.50 リットル	500	倍	1250	
比良小学校	平成20年7月31日～平成20年8月	オルトラン	○						樹木	0.50 リットル	500	倍	250	
比良西小学校	平成20年6月12日	カルホス乳剤	○						樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
中小田井小学校	平成20年10月16日～平成20年10月17日	ディプテレックス	○					樹木(ケヤキ)	0.80 リットル	500	倍	400	
米野小学校	平成20年7月30日	カルホス	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
日比津小学校	平成20年10月2日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.80 リットル	500	倍	400	
柳小学校	平成20年5月2日	カルホス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
柳小学校	平成20年9月13日	カルホス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
岩塚小学校	平成20年9月12日	DDVP乳剤	○					樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
岩塚小学校	平成20年9月12日	マンネブダイセン		○				樹木	0.80 kg	500	倍	400	
千成小学校	平成20年8月20日	DDVP乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	専門業者委託
ほのか小学校	平成20年4月15日	グリホサートイソプロピルアミン塩水			○			雑草	0.05 リットル	100	倍	5	
ほのか小学校	平成20年4月22日	グリホサートイソプロピルアミン塩水			○			雑草	0.05 リットル	100	倍	5	
ほのか小学校	平成20年5月1日	グリホサートイソプロピルアミン塩水			○			雑草	0.05 リットル	100	倍	5	
ほのか小学校	平成20年5月27日	グリホサートイソプロピルアミン塩水			○			雑草	0.05 リットル	100	倍	5	
ほのか小学校	平成20年6月17日	グリホサートイソプロピルアミン塩水			○			雑草	0.05 リットル	100	倍	5	
名城小学校	平成20年4月25日	スミチオン乳剤(MEP)	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍		
名城小学校	平成20年4月25日	オルトラン水和剤(アセフェート)	○					樹木	1.00 kg	1000	倍	混合1000リットル	
正木小学校	平成20年8月18日	スミチオン	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
正木小学校	平成20年8月18日	グラミン					○	樹木	0.30 リットル	1000	倍		
吹上小学校	平成20年7月12日	カルホス乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000リットル	
吹上小学校	平成20年7月12日	グラミン					○	樹木	0.10 リットル	10000	倍		
御器所小学校	平成20年7月1日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200リットル	
御器所小学校	平成20年7月1日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.20 kg	1000	倍	200リットル	
御器所小学校	平成20年7月1日	ベンレート水和剤		○				樹木	0.10 kg	2000	倍	200リットル	
御器所小学校	平成20年7月1日	ダイン					○	樹木	0.06 リットル	3000	倍	200リットル	
広路小学校	平成20年8月1日	マラソン	○					樹木	0.33 リットル	1000	倍	330	
八事小学校	平成20年11月20日	スミチオン	○					樹木	0.13 リットル	1000	倍	130	
川原小学校	平成20年7月15日	マラソン乳剤	○					樹木	0.02 リットル	1000	倍	20	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
堀田小学校	平成20年9月12日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
堀田小学校	平成20年9月12日	ランネート	○					樹木	0.20 kg	1000	倍		
堀田小学校	平成20年9月12日	オサダン	○					樹木	0.20 kg	1000	倍		
堀田小学校	平成20年9月12日	ハイテンパワー					○	樹木	0.10 リットル	2000	倍		
瑞穂小学校	平成20年9月14日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.40 リットル	500	倍	200	
瑞穂小学校	平成20年9月27日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.20 リットル	500	倍	100	
高蔵小学校	平成20年8月20日	カルホス乳剤	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	
白鳥小学校	平成20年8月20日	スミチオン	○					樹木	0.15 リットル	1000	倍	150	
広見小学校	平成20年10月21日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.15 リットル	1000	倍	150	
荒子小学校	平成20年7月11日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	2000	倍	1000	併設幼稚園と一括駆除
荒子小学校	平成20年7月11日	グラミン(三共アグロ株)					○	樹木	0.25 リットル	4000	倍		
正色小学校	平成20年8月18日	MEPスミチオン乳剤	○					樹木	1.50 リットル	1000	倍	1500	
正色小学校	平成20年8月18日	新グラミン					○	樹木	0.30 リットル	5000	倍	1500	
豊治小学校	平成20年8月30日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.15 リットル	1000	倍	150	
豊治小学校	平成20年8月30日	グラミン					○	樹木	0.03 リットル	6000	倍		
長須賀小学校	8月27日	スミチオン	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	専門業者委託
長須賀小学校	8月27日	ディプテレックス	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	専門業者委託
野田小学校	平成20年8月27日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
明正小学校	平成20年7月12日	イソキサチオン (カルホス乳剤)	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
明正小学校	平成20年9月14日	イソキサチオン (カルホス乳剤)	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
中島小学校	平成20年4月30日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	4000	倍	2000	
西中島小学校	平成20年7月12日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
西中島小学校	平成20年7月25日	エイトアップ			○			雑草	4.00 リットル	100	倍	400	
赤星小学校	平成20年8月5日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
東築地小学校	平成20年8月26日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
中川小学校	平成20年11月6日	(ディプテレックス) DEP乳剤	○					樹木	0.40 リットル	1000	倍	400	
大手小学校	平成20年5月2日	カルホス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
大手小学校	平成20年5月2日	展着剤グラミン					○	樹木	0.05 リットル	10000	倍	500	
港西小学校	平成20年4月24日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
小碓小学校	平成20年9月23日	カルホス乳剤 (イソキサチオン乳剤)	○					樹木	0.25 リットル	1000	倍	250	
西築地小学校	平成20年8月11日	グリホサート			○			校舎裏	0.20 リットル	60	倍	12	
西築地小学校	平成20年8月29日	グリホサート			○			校舎裏	0.30 リットル	60	倍	18	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
高木小学校	平成20年5月4日	ランネート45DF	○					樹木	0.30 kg	1000	倍	300	
高木小学校	平成20年5月4日	ダコニール		○				樹木	0.15 kg	2000	倍	300	
高木小学校	平成20年5月4日	アドミックス					○	樹木	0.03 kg	10000	倍	300	
南陽小学校	平成20年8月26日	ランネート45DF	○					樹木	0.30 kg	1000	倍	300	
南陽小学校	平成20年8月26日	ダコニール		○				樹木	0.15 kg	2000	倍	300	
南陽小学校	平成20年8月26日	アドミックス					○	樹木	0.03 kg	10000	倍	300	
港楽小学校	平成20年10月22日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.50 リットル	800	倍	400	
成章小学校	平成20年9月20日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.60 リットル	500	倍	300	専門業者委託
東海小学校	平成20年8月20日	スミチオン	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
東海小学校	平成20年8月20日	オルトラン水和	○					樹木	0.20 kg	1000	倍	200	
東海小学校	平成20年8月20日	ベンレート		○				樹木	0.10 kg	2000	倍	200	
東海小学校	平成20年8月20日	ダイン					○	樹木	0.06 リットル	3000	倍	180	
西福田小学校	平成20年5月1日	ディプロテックス	○					樹木	0.50 リットル	800	倍	400	
福田小学校	平成20年7月23日	シーテン					○	樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
笠寺小学校	平成20年7月29日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.15 リットル	1000	倍	150	専門業者委託
守山小学校	平成20年6月27日	DDVP	○					樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	
志段味東小学校	平成20年9月30日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.13 リットル	1500	倍	200	
本地丘小学校	平成21年1月24日	マシン油	○					樹木	16.00 リットル	50	倍	800	
天子田小学校	平成20年4月29日	スミチオン	○					樹木	0.10 リットル	800	倍	80	
天子田小学校	平成20年4月29日	マラソン	○					樹木	0.10 リットル	800	倍	80	
天子田小学校	平成20年4月29日	オルトラン	○					樹木	0.10 リットル	800	倍	80	
天子田小学校	平成20年4月29日	ベンレート	○					樹木	0.00 kg	800	倍	0.4	
二城小学校	平成20年7月29日	ディプロテックス	○					樹木	0.50 リットル	800	倍	400	
小幡北小学校	平成20年10月15日	ディプロテックス	○					樹木	0.80 リットル	500	倍	400	
鳴子小学校	平成21年3月25日	スミチオン	○					花壇	0.00 リットル	1000	倍	3	
鳴子小学校	通年(1/月)	オルトラン粒剤	○					花壇	1.00 kg	1	倍	1	
有松小学校	平成20年7月23日	スミチオン	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
有松小学校	平成20年7月23日	DDVP	○					樹木	0.30 リットル	1000	倍	300	
大高小学校	平成20年8月8日	スミチオン	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
大高小学校	平成20年8月8日	リノー					○	樹木	0.20 リットル	3000	倍	600	
神の倉小学校	平成20年8月14日	スミチオン	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	専門業者委託
相原小学校	11月28日	ディプロテックス乳剤	○					樹木	0.70 リットル	1000	倍	700	
桃山小学校	平成20年4月30日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.00 リットル	1000	倍	0.5	
桃山小学校	平成20年4月30日	DDVP乳剤	○					樹木	0.00 リットル	1000	倍	0.5	
徳重小学校	平成21年2月21日	マシン油	○					樹木	15.00 リットル	20	倍	300	
常安小学校	平成21年2月25日	カルホス乳剤50	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物長調整剤	展着剤			その他			
小坂小学校	平成21年3月27日	カルホス乳剤	○					樹木	0.35 <small>リットル</small>	1000	倍	350	
猪子石小学校	平成20年8月25日	DVVP	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
名東小学校	平成20年8月4日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
蓬来小学校	平成20年6月28日	スプラサイド	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
蓬来小学校	平成20年6月28日	ダコニール		○				樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍		
本郷小学校	平成20年10月10日	カルホス乳剤50	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
上社小学校	平成20年8月27日	ディプテレックス	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
前山小学校	平成20年8月20日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.75 <small>リットル</small>	1000	倍	750	
前山小学校	平成20年8月20日	ニッテン展着剤					○	樹木	0.25 <small>リットル</small>	3000	倍	750	
高坂小学校	平成20年9月29日	パシレックス水和剤	○					樹木	0.50 <small>kg</small>	600	倍	300 <small>リットル</small>	
表山小学校	平成20年8月19日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.40 <small>リットル</small>	1000	倍	400	
山根小学校	平成20年8月6日	カルホス乳剤50	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	消毒
相生小学校	平成20年8月27日	カルホス殺虫剤	○					樹木	0.60 <small>リットル</small>	500	倍	300	
大坪小学校	平成20年12月16日	石灰硫黄合剤		○				カイガラムシ	0.18 <small>リットル</small>	10	倍	1.8	
植田南小学校	平成20年8月4日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	2000	倍	1000	
植田北小学校	平成20年10月2日	カルホス乳剤50	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
千種台中学校	平成20年11月25日	トレボン乳剤	○					樹木	0.08 <small>リットル</small>	4000	倍	330	
千種台中学校	平成20年11月25日	グラミン					○	樹木	0.03 <small>リットル</small>	10000	倍		
桜丘中学校	平成20年5月23日	シミチオン	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	1000	倍	500	
浄心中学校	平成20年8月	グリホサートイソプロピルアミン塩水溶液			○			雑草	不明	不明	倍	不明	
天神山中学校	平成20年11月8日	シミチオン	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	600	倍	300	
山田中学校	平成20年4月26日	シミチオン(MEP乳剤)	○					樹木	0.30 <small>リットル</small>	1000	倍	300	
山田中学校	平成20年4月26日	ハイデンパワー					○	樹木	0.06 <small>リットル</small>	5000	倍		
豊国中学校	平成20年6月19日	オルトラン	○					樹木	0.37 <small>リットル</small>	300	倍	111	
笈瀬中学校	平成20年5月12日 平成21年3月25日	ラウンドアップハイロード			○			雑草	0.60 <small>リットル</small>	100	倍	60	
笈瀬中学校	平成20年5月20日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.20 <small>リットル</small>	1000	倍	200	
御田中学校	平成20年5月22日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.20 <small>リットル</small>	1000	倍	200	
豊正中学校	平成20年9月11日	ディプテレックス	○					樹木	0.80 <small>リットル</small>	500	倍	400	
日比津中学校	平成20年5月9日	ディプテレックス剤	○					樹木(特に桜)	0.30 <small>リットル</small>	1000	倍	約300	
丸の内中学校	平成20年10月2日	ディプテレックス	○					樹木	0.40 <small>リットル</small>	1000	倍	400	
桜山中学校	平成20年10月14日	ディプテレックス乳剤	○					樹木	0.40 <small>リットル</small>	1000	倍	400	
北山中学校	平成20年7月15日	タケロックMC50E	○					樹木	0.40 <small>リットル</small>	50	倍	20	
北山中学校	平成20年10月1日	トレボン乳剤	○					樹木	0.50 <small>リットル</small>	2000	倍	1000	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
瑞穂ヶ丘中学校	平成20年5月8日～ 平成20年5月9日	エイトアップ液剤			○			雑草	1.50 リットル	100	倍	150		
瑞穂ヶ丘中学校	平成20年10月3日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.50 リットル	1000	倍	500		
一色中学校	平成20年5月1日	ディプテレックス	○					樹木	0.15 リットル	1000	倍	150		
一色中学校	平成20年5月1日	リノー					○	樹木	0.08 リットル	2000	倍	150		
長良中学校	平成20年5月3日	オルトラン液剤	○					樹木、バラ	0.02 リットル	1000	倍	15		
長良中学校	平成20年5月3日	ダイン					○	樹木、バラ	0.01 リットル	3000	倍	15		
富田中学校	平成20年6月1日	ネオカリンDDVP剤	○					樹木	0.17 リットル	1500	倍	250	専門業者委託	
富田中学校	平成20年6月1日	カルホス乳剤	○					樹木	0.17 リットル	1500	倍	250	専門業者委託	
はとり中学校	平成20年6月25日	DDVP乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200		
高杉中学校	平成20年7月29日	トレボン乳剤	○					樹木	0.15 リットル	2000	倍	300		
東港中学校	平成20年11月26日	オルトラン粒剤	○					樹木	5.00 kg	1	倍	5	サクラ等虫の発生しやすい木の根元に穴を掘り薬剤を入れて土で埋戻した	
南陽中学校	平成20年9月12日	MEP(スミチオン乳剤)	○					樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000		
宝神中学校	平成20年8月19日	ランネット45DF	○					樹木	0.30 kg	1000	倍	300		
宝神中学校	平成20年8月19日	ダコニール		○				樹木	0.15 kg	2000	倍	300		
宝神中学校	平成20年8月19日	アドミックス					○	樹木	0.03 リットル	10000	倍	300		
港明中学校	平成20年5月9日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200		
南陽東中学校	平成20年8月11日	ランネット	○					樹木	0.03 kg	1000	倍	25		
南陽東中学校	平成20年8月11日	ダコニール		○				樹木	0.03 リットル	1000	倍	25		
南陽東中学校	平成20年8月11日	アドミックス					○	樹木	0.03 リットル	8000	倍	200		
本城中学校	平成20年6月26日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200		
本城中学校	平成20年6月26日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.20 kg	1000	倍	200		
本城中学校	平成20年6月26日	ベンレート水和剤		○				樹木	0.10 kg	2000	倍	200		
本城中学校	平成20年6月26日	ダイン					○	樹木	0.06 リットル	3000	倍	200		
本城中学校	平成20年9月20日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200		
本城中学校	平成20年9月20日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.20 kg	1000	倍	200		
本城中学校	平成20年9月20日	ベンレート水和剤		○				樹木	0.10 kg	2000	倍	200		
本城中学校	平成20年9月20日	ダイン					○	樹木	0.06 リットル	3000	倍	200		
新郊中学校	平成20年7月26日	スミチオン乳剤	○					樹木	0.20 リットル	1000	倍	200		
新郊中学校	平成20年7月26日	オルトラン水和剤	○					樹木	0.20 kg	1000	倍	200		
新郊中学校	平成20年7月26日	ベンレート水和剤		○				樹木	0.10 kg	2000	倍	200		
新郊中学校	平成20年7月26日	ダイン					○	樹木	0.06 リットル	3000	倍	200		

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
守山中学校	平成20年7月2日	グリホ41			○				雑草	0.05 リットル	80	倍	4	
守山中学校	平成20年7月17日	グリホ41			○				雑草	0.02 リットル	200	倍	4	
守山中学校	平成20年7月29日	グリホ41			○				雑草	0.08 リットル	50	倍	4	
志段味中学校	5月15日	DDVP乳剤	○						樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	
森孝中学校	平成20年4月25日	MEP(スミチオン乳剤)	○						樹木	0.01 リットル	1000	倍	5	直営
森孝中学校	平成20年6月11日	グリホサート(エイトアップ)			○				雑草	0.30 リットル	100	倍	30	直営
森孝中学校	平成20年6月13日	オルトラン水和剤	○						樹木	0.10 リットル	1000	倍	100	委託
森孝中学校	平成20年7月14日	グリホサート(エイトアップ)			○				雑草	0.30 リットル	100	倍	30	直営
森孝中学校	平成20年9月9日	グリホサート(エイトアップ)			○				雑草	0.40 リットル	100	倍	40	直営
森孝中学校	平成21年2月24日	グリホサート(エイトアップ)			○				雑草	0.30 リットル	100	倍	30	直営
鳴海中学校	平成20年7月23日	スミチオン乳剤	○						樹木	0.20 リットル	1000	倍	200	リットル
鳴海中学校	平成20年7月23日	オルトラン水和剤	○						樹木	0.20 kg	1000	倍	200	リットル
鳴海中学校	平成20年7月23日	ベンレート水和剤		○					樹木	0.10 kg	2000	倍	200	リットル
鳴海中学校	平成20年7月23日	ダイン					○		樹木	0.06 リットル	3000	倍	200	リットル
扇台中学校	平成20年5月9日	マラソン乳剤	○						樹木	0.02 リットル	1000	倍	20	
神丘中学校	平成20年6月	スミチオン	○						樹木	0.03 リットル	1000	倍	30	
上社中学校	平成20年8月22日	ディプテレックス	○						樹木(ナンキンハゼ、ケヤキ)	0.50 リットル	1000	倍	500	
天白中学校	5月3日	スミチオン乳剤	○						樹木	1.00 リットル	1000	倍	1000	
天白中学校	5月3日	マンネブダイセンM		○					樹木	1.00 kg	1000	倍	1000	
天白中学校	5月3日	ハイテンパワー(APE)					○		樹木	0.20 リットル	5000	倍	1000	
御幸山中学校	4月29日	ダーズバン乳剤	○						樹木	1.50 リットル	1000	倍		
御幸山中学校	4月29日	マンネブダイセン		○					樹木	1.50 kg	1000	倍	1500	
御幸山中学校	4月29日	新リノー					○		樹木	0.15 リットル	10000	倍		
南天白中学校	平成20年9月8日	スミチオン乳剤	○						樹木	1.00 リットル	1000	倍		
南天白中学校	平成20年9月8日	マンネブダイセン		○					樹木	1.00 kg	1000	倍	1000	
南天白中学校	平成20年9月8日	ハイテンパワー					○		樹木	0.20 リットル	5000	倍		
植田中学校	平成20年7月29日	カルホス乳剤	○						樹木	0.50 リットル	1000	倍	500	
富田高等学校	平成20年5月16日	エイトアップ			○				雑草	4.00 リットル	30	倍	120	
富田高等学校	平成20年8月12日	エイトアップ			○				雑草	4.00 リットル	30	倍	120	
西養護学校	平成20年6月2日	スミチオン乳剤	○						樹木	0.02 リットル	1000	倍	20	
西養護学校	平成20年6月9日	ラウンドアップ・マックスロード			○				雑草	0.20 リットル	250	倍	50	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年5月22日	オルトラン粒剤	○						野菜	0.30 kg	1	倍	0.3	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月10日	オルトラン粒剤	○						野菜	0.60 kg	1	倍	0.6	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月13日	オルトラン粒剤	○						野菜	0.10 kg	1	倍	0.1	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月17日	オルトラン水和剤	○						野菜	0.00 kg	1000	倍	0.8	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月19日	オルトラン粒剤	○						野菜	0.40 kg	1	倍	0.4	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月24日	展着剤						○	野菜	0.01 ℓ	1000	倍	10	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月24日	オルトラン水和剤	○						野菜	0.00 kg	1000	倍	0.7	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年6月27日	デナポン粒剤	○						野菜	2.00 kg	1	倍	2	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年7月1日	オルトラン水和剤	○						野菜	0.00 kg	1000	倍	0.5	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年7月2日	デナポン粒剤	○						野菜	1.00 kg	1	倍	1	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年7月30日	デナポン粒剤	○						野菜	1.00 kg	1	倍	1	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年8月9日	オルトラン粒剤	○						野菜	1.00 kg	1	倍	1	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年8月22日	オルトラン水和剤	○						野菜	0.00 kg	1000	倍	2	
名古屋市稲武野外教育センター	平成20年8月29日	オルトラン水和剤	○						野菜	0.00 kg	1000	倍	2	
野外学習センター	随時	トレファノサイト			○				雑草	0.50 ℓ	200	倍	10	
野外学習センター	随時	ラウトアップ			○				雑草	5.50 ℓ	200	倍	22	
野外学習センター	随時	パスタ乳液			○				雑草	10.00 ℓ	100	倍	20	
史跡粕畑貝塚	平成20年8月29日	バシレックス	○					○	樹木	0.10 ℓ	1000	倍	100	
志段味スポーツランド	平成20年7月19日	ディプテレックス	○						場内樹木	2.50 ℓ	1000	倍	2500	
中村スポーツセンター	平成20年4月18日	低臭性SV乳液	○						樹木・雑草	1.00 ℓ	4	倍	4	
中村スポーツセンター	平成21年3月16日	オルトラン液剤	○						樹木	0.14 ℓ	500	倍	70	
中村スポーツセンター	平成21年3月16日	ダイン展着剤	○						樹木	0.01 ℓ	5000	倍		
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月16日	メタラキシル、フルトラニル		○					芝生	4.00 kg	350	倍	1400	コンバード水和剤

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 10/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月16日	ヒドロキシイソキサゾール、メタラキシル液剤		○				芝生	4.00 ℓ	350	倍	1400	シバクリン液剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月30日	イソプロチオラン、フルトラニル水和剤		○				芝生(スタンド)	1.00 kg	500	倍	500	グラステン水和剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月30日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生(スタンド)	1.00 ℓ	500	倍	500	タフシーバフロアブル
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月30日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生(スタンド)	0.20 kg	2500	倍	500	フルスウィング顆粒水和剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年4月30日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生(スタンド)	1.00 ℓ	500	倍	500	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園ラグビー場	平成20年8月5日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.40 kg	3500	倍	1400	フルスウィング顆粒水和剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年8月5日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	1.00 ℓ	1400	倍	1400	プリモマックス液剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年9月22日	イソプロジオン水和剤		○				芝生	2.00 kg	700	倍	1400	ロブラール水和剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年9月22日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	2.00 ℓ	700	倍	1400	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園ラグビー場	平成20年9月22日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	1.00 ℓ	1400	倍	1400	プリモマックス液剤
瑞穂公園ラグビー場	平成20年10月13日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	8.00 ℓ	350	倍	2800	タフシーバフロアブル
瑞穂公園ラグビー場	平成20年10月13日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	8.00 ℓ	350	倍	2800	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年4月14日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	2.00 ℓ	350	倍	700	タフシーバフロアブル
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年6月30日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	0.50 ℓ	1400	倍	700	プリモマックス液剤
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年11月17日	テトラコナゾール乳剤		○				芝生	0.50 ℓ	1000	倍	500	ボンジョルノ乳剤
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年11月17日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	2.00 ℓ	250	倍	500	タフシーバフロアブル
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年11月17日	イソプロチオラン、フルトラニル水和剤		○				芝生	2.00 kg	250	倍	500	グラステン水和剤
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年11月17日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.30 kg	1666	倍	500	フルスウィング顆粒水和剤

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 11/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
瑞穂公園宿泊研修室等	平成20年11月17日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	2.00 ℓ	250	倍	500	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年4月14日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	8.00 ℓ	350	倍	2800	タフシーバフロアブル
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年6月5日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	0.75 ℓ	2800	倍	2100	プリモマックス液剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年6月30日	メプロニル水和剤		○				芝生	2.00 kg	700	倍	1400	クリーニングラス水和剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年6月30日	イソプロチオラン、フルトラン水和剤		○				芝生	4.00 kg	350	倍	1400	グラステン水和剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年6月30日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	1.00 ℓ	1400	倍	1400	プリモマックス液剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年11月17日	テトラコナゾール乳剤		○				芝生	1.00 ℓ	700	倍	700	ボンジョルノ乳剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年11月17日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	8.00 ℓ	350	倍	2800	タフシーバフロアブル
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年11月17日	イソプロチオラン、フルトラン水和剤		○				芝生	8.00 kg	350	倍	2800	グラステン水和剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年11月17日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.80 kg	3500	倍	2800	フルスイング顆粒水和剤
瑞穂公園北陸上競技場	平成20年11月17日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	4.00 ℓ	700	倍	2800	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園野球場	平成20年4月22日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.40 kg	2500	倍	1000	フルスイング顆粒水和剤
瑞穂公園野球場	平成20年4月22日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	4.00 ℓ	250	倍	1000	ダイアジノンSLゾル
瑞穂公園野球場	平成20年4月22日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	0.50 ℓ	2000	倍	1000	プリモマックス液剤
瑞穂公園野球場	平成20年7月9日	クロルピリホス	○					芝生	1.00 kg	1000	倍	1000	ダーズバンDF
瑞穂公園野球場	平成20年7月9日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	0.50 ℓ	2000	倍	1000	プリモマックス液剤
瑞穂公園野球場	平成20年10月16日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	4.00 ℓ	250	倍	1000	タフシーバフロアブル
瑞穂公園野球場	平成20年10月16日	テトラコナゾール乳剤		○				芝生	0.50 ℓ	2000	倍	1000	ボンジョルノ乳剤
瑞穂公園野球場	平成20年10月16日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.40 kg	2500	倍	1000	フルスイング顆粒水和剤

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 12/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
瑞穂公園野球場	平成20年10月16日	ダイアジノンマイクロカプセル	○					芝生	2.00 ℓ	500	倍	1000	ダイアジノンSLゾル	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年4月25日	ヒドロキシイソキサゾール、メタラキシル液剤		○				芝生	0.05 ℓ	400	倍	20	シバクリン液剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年5月13日	クロルピリホス	○					芝生	2.00 kg	1400	倍	2800	ダーズバンDF	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年6月11日	テブコナゾール、ペンシクロン水和剤		○				芝生	6.00 ℓ	233	倍	1400	タフシーバフロアブル	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年6月18日	クロチアニジン顆粒水和剤	○					芝生	0.30 kg	7000	倍	2100	フルスイング顆粒水和剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年6月18日	イプロジオン、ホセチル		○				芝生	3.00 kg	700	倍	2100	プルーデンス水和剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年7月7日	イソプロジオン水和剤		○				芝生	8.00 kg	350	倍	2800	ロブラール水和剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年7月7日	ホセチル・ポリカーバメート水和剤		○				芝生	8.00 kg	350	倍	2800	ゴーレット水和剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年7月11日	テトラコナゾール乳剤		○				芝生	1.00 ℓ	1400	倍	1400	ボンジオルノ乳剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年7月11日	ヒドロキシイソキサゾール、メタラキシル液剤		○				芝生	4.00 ℓ	350	倍	1400	シバクリン液剤	
瑞穂公園陸上競技場	平成20年10月2日	トリネキサパックエチル液剤				○		芝生	0.75 ℓ	2800	倍	2100	プリモマックス液剤	
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年4月22日	ダイアジノンSLゾル	○					芝	3.60 ℓ	666	倍	2400ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年4月22日	グラステン水和剤		○				芝	12.00 kg	200	倍	2400ℓ		
港サッカー場 芝生観覧席	平成20年5月2日	ラウンドアップハイロード			○			雑草	0.15 ℓ	666	倍	100ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年5月9日	カーブ水和剤			○			芝	6.00 kg	400	倍	2000ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年5月27日	シバゲン水和剤			○			芝	0.24 kg	10000	倍	2000ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年6月20日	フルスイング水和剤	○					芝	1.20 kg	2000	倍	2400ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年6月20日	グラステン水和剤		○				芝	12.00 kg	200	倍	2400ℓ		
港サッカー場 芝生(ピッチ)	平成20年7月4日	グラッチェ水和剤			○			芝	0.60 kg	4000	倍	2400ℓ		

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 13/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年7月4日	シバゲン水和剤			○				芝	0.24 kg	10000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年8月1日	フルスイング水和剤	○						芝	1.20 kg	2000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年8月1日	グラステン水和剤		○					芝	12.00 kg	200	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年8月1日	グラッチェ水和剤			○				芝	0.30 kg	8000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年8月22日	グラッチェ水和剤			○				芝	0.30 kg	8000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年9月18日	プリモマックス液剤				○			芝	0.60 ℓ	4000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年9月28日	ダイアジノンSLゾル	○						芝	3.60 ℓ	666	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年9月28日	プリモマックス液剤				○			芝	0.60 ℓ	4000	倍	2400ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年9月28日	タフシーバフロアブル		○					芝	12.00 ℓ	500	倍	6000ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年10月10日	コンバード水和剤		○					芝	18.00 kg	333	倍	6000ℓ	
港サッカー場 芝生 (ピッチ)	平成20年10月27日	フルスイング水和剤	○						芝	2.40 kg	1000	倍	2400ℓ	
名古屋市山田プール	平成20年7月14日	カルホス(商品名)	○						樹木	0.01 ℓ	1000	倍	10	
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年5月26日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	1.00 kg	400	倍	400	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年5月26日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.40 ℓ	1000	倍	400	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年5月26日	ラウンドアップ			○				果樹	0.20 ℓ	100	倍	20	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年6月30日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	0.75 kg	400	倍	300	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年6月30日	トップジンM水和剤		○					果樹	0.17 kg	1000	倍	170	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年6月30日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.30 ℓ	1000	倍	300	散布

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 14/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年6月30日	ハービー液剤			○				果樹	1.00 ℓ	100	倍	100	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年7月28日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	1.00 kg	400	倍	400	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年7月28日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.40 ℓ	1000	倍	400	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年7月28日	ラウンドアップ			○				果樹	0.20 ℓ	100	倍	20	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	トップジンM水和剤		○					果樹	0.50 kg	400	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.20 ℓ	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	0.50 kg	400	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.20 ℓ	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	パダンSG水溶剤	○						果樹	0.20 kg	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年8月25日	トップジンM水和剤		○					果樹	0.50 kg	400	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年9月29日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	0.50 kg	400	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年9月29日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.20 ℓ	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年9月29日	ジマンダイセン水和剤		○					果樹	0.50 kg	400	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年9月29日	パダンSG水溶剤	○						果樹	0.20 kg	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年9月29日	ラウンドアップ			○				果樹	1.00 ℓ	100	倍	100	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月20日	キノンドー		○					果樹	0.40 kg	500	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月20日	スミチオン乳剤	○						果樹	0.20 ℓ	1000	倍	200	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成21年3月6日	石灰硫黄合剤		○					果樹	3.75 ℓ	40	倍	150	散布

平成20年度名古屋市の施設等における農薬・殺虫剤等薬剤の使用状況調査-施設別一覧表(薬剤使用量(屋外)、教育委員会)- 15/16

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分						使用対象	薬剤(原液) の使用量 <ℓ又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <ℓ又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤	その他						
名古屋市武豊野外活動センター	平成21年3月6日	石灰硫黄合剤		○					果樹	1.50 ℓ	100	倍	150	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成21年3月30日	ラウンドアップ			○				果樹	1.00 ℓ	100	倍	100	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月2日	DDVP75乳剤	○						樹木(桜)	0.83 ℓ	1200	倍	1000	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月2日	カルホス乳剤	○						樹木(桜)	0.67 ℓ	1500	倍	1000	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月2日	ベンレート水和剤		○					樹木(桜)	0.50 kg	2000	倍	1000	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年10月2日	クミテン					○		樹木(桜)	0.20 ℓ	5000	倍	1000	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年7月14日	レプラー						○	蛇忌避剤	90.00 ℓ	1	倍	90	散布
名古屋市武豊野外活動センター	平成20年6月9日 平成20年8月11日	ミサイル乳剤	○						ムカデ等殺虫剤	180.00 ℓ	10	倍	1800	散布
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月16日	スミソン乳剤	○						樹木	0.02 ℓ	1000	倍	15	
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月16日	マシン油乳剤	○						樹木	0.15 ℓ	100	倍		
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月16日	マイリノー					○		樹木	0.00 ℓ	5000	倍		
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月24日	スミソン乳剤	○						樹木	0.02 ℓ	1000	倍		
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月24日	マシン油乳剤	○						樹木	0.15 ℓ	100	倍		
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月24日	マイリノー					○		樹木	0.00 ℓ	5000	倍		
名古屋市北スポーツセンター	平成20年4月24日	ラウンドアップ			○				雑草	0.15 ℓ	100	倍	15	
名古屋市北スポーツセンター	平成20年9月18日	ラウンドアップ			○				雑草	0.15 ℓ	100	倍	15	
名城プール	平成20年7月18日	次亜塩素ナトリウム						○	管理施設内	0.40 ℓ	10	倍	4	消毒殺菌対応 散布後水洗い洗 浄

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 (倍)		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考		
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他					
天白プール	平成20年7月18日	次亜塩素ナトリウム						○	管理施設内	0.40	リットル	10	倍	4	消毒殺菌対応 散布後水洗い洗浄
博物館	平成20年5月	シバゲン			○				雑草	0.50	リットル	1000	倍	500	
博物館	平成21年3月	石灰硫黄合剤		○					樹木	0.50	リットル	1000	倍	500	
博物館	平成21年3月	ラウンドアップ			○				雑草	0.50	リットル	1000	倍	500	
名古屋市美術館	平成20年4月28日	スミチオン	○						樹木	0.00	リットル	1000	倍	1	
名古屋市美術館	平成20年4月28日	ビスダイセン		○					樹木	0.00	リットル	800	倍	0.96	
名古屋市美術館	平成20年5月12日	スミチオン	○						樹木	0.00	リットル	1000	倍	1	
名古屋市美術館	平成20年5月12日	ビスダイセン		○					樹木	0.00	リットル	800	倍	0.96	
名古屋市美術館	平成20年5月23日	スミチオン	○						樹木	0.00	リットル	1000	倍	4	
名古屋市美術館	平成20年5月26日	スミチオン	○						樹木	0.00	リットル	1000	倍	1	
名古屋市美術館	平成20年5月26日	ビスダイセン		○					樹木	0.00	リットル	800	倍	0.96	
名古屋市美術館	平成20年6月24日	スミチオン	○						樹木	0.10	リットル	1000	倍	100	
名古屋市美術館	平成20年7月7日	スミチオン	○						樹木	0.14	リットル	1000	倍	140	
名古屋市美術館	平成20年8月4日	スミチオン	○						樹木	0.20	リットル	1000	倍	200	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
名古屋市消防学校	平成20年5月8日	カルホス乳剤 イソキサチオン乳剤	○					寮棟南梅木	0.05 リットル	1,000	倍	50リットル	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>		使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤			その他			
東営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.02 リットル	1,000	倍		
北営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.03 リットル	1,000	倍		
西営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.03 リットル	1,000	倍		
中営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.02 リットル	1,000	倍		
昭和営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.03 リットル	1,000	倍		
熱田営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.04 リットル	1,000	倍		
港営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.01 リットル	1,000	倍		
南営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.08 リットル	1,000	倍		
緑営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.10 リットル	1,000	倍		
名東営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.08 リットル	1,000	倍		
天白営業所	平成20年9月4日	シミチオン乳剤	○					樹木	0.02 リットル	1,000	倍		
辰巳浄水場	平成20年5月28日	トレボンEW	○					樹木	1.30 リットル	1,000	倍	1300L	
辰巳浄水場	平成20年10月17日	トレボンEW	○					樹木	1.30 リットル	1,000	倍	1300L	
児玉浄水場	平成20年5月28日	トレボンEW	○					樹木	0.05 リットル	1,000	倍	50L	
児玉浄水場	平成20年10月17日	トレボンEW	○					樹木	0.05 リットル	1,000	倍	50L	
植田水処理センター 地元利用施設(公園)	平成20年4月30日	トロアー	○					樹木	0.50 kg	1,000	倍	500	
植田水処理センター 地元利用施設(公園)	平成20年9月29日	バシレックス	○					樹木	1.00 kg	1,000	倍	1,000	

施設名	実施日	薬剤の名称 (種類名、商品名)	薬剤の区分					使用対象	薬剤(原液) の使用量 <リットル又はkg>	希釈倍率 <倍>	使用量、 散布量 <リットル又はkg>	備考
			殺虫剤	殺菌剤	除草剤	植物成長調整剤	展着剤					
丸の内会館	平成20年5月24日	ペルメトリン水性乳剤	○					屋上	5.00 リットル	10 倍	50リットル	