## ○種花事業の予算、実施状況等

	区名	実施の 有無	予算額	(千円)	廃止理由	廃止後の ボランティアの状況	出荷計画の決定者	栽培株数	出荷回数
		1	R6	R7		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
1	北	有	1,450	1,450			区役所・ボランティア・公園事務所が参加する全体会議(年1回)により、次年度の花苗育成計画や出荷回数等について確認している。	12000	3
2	都島	有	386	384			<ul><li>・区役所で決めている</li><li>・ボランティアが決めている</li></ul>	11368	6
3	福島	有	657	510			区役所で決めている	12347	2
4	此花	無	H30.12 F	廃止					
5	中央	有	396	396			区役所で決めている	6348	2
6	西	有	687	987			ボランティアが決めている	20000	2
7	港	有	987	987			区役所で決めている	19236	2
8	大正	無	R2.3月	廃止		地域まちづくり実行委員会 での活動			
9	天王寺	有	468	472			ボランティアが決めている	8746	2
10	浪速	有	494	272			区役所で決めている	3764	2
11	西淀川	有	1,140	1,119			区役所で決めている	47840	3
12	淀川	無	R4.3月	廃止		区役所にて花づくり活動を 実施			
13	東淀川	無	H24.3月	廃止	実施者が高齢化等の理由で不在のため	把握していない			
14	東成	有	370	211			ボランティアが決めている	2200	2
15	生野	有	389	389			ボランティアが決めている	13889	2
16	旭	無	H29.3月	廃止					
17	城東	有	1,760	1,203			ボランティアが決めている	16300	4
18	鶴見	有	2,616	1,836			区役所で決めている	8396	2
19	阿倍野	有	1,159	1,092			区役所で決めている	12400	2
20	住之江	有	1,128	1,128			区役所で決めている	13333	2
21	住吉	有	882	1,386			区役所で決めている ボランティアが決めている	15000	2
22	東住吉	無	1,168	1,221	※クラインガルテ		ボランティアが決めている ボランティア会議等で栽培計画・出荷計画を行い実施している。 地域への出荷については、地域連絡会議で周知している。	5610	5
23	平野	有	581	584			区役所で決めている	5000	2
24	西成	有	5,937	6,224			ボランティアが決めている	45000	2

#### 〇種花事業で育てた花苗の品種、株数等

	67 A	で育てた花苗の品種、株数等   R6年度に	、育てた花)	苗【春播き】	R6年度に、育てた花苗	【秋播き】	
	区名	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント
		サルビア(ホットジャズスペシャル)	1,000	育てやすい	ビオラ(フローラル)	1,500	育てやすい
		トレニア(サイクロン 混合)	1,000	育てやすい	パンジー(よく咲くスミレ)	1,500	育てやすい
1	北	トレニア(レモンドロップ)	1,000	育てやすい	パンジー(オトノシリーズ)	2,000	育てやすい
	46	キンギョソウ(フローラルシャワー)	1,000	育てやすい	葉牡丹(雪の華、紅の華)	2,000	育てやすい
		ケイトウ(きものシリーズ)	1,000	育てやすい	アリッサム(イースターボネット)	1,000	育てやすい
		ルドベキア(トト ゴールド)	1,000	育てやすい	キンセンカ(キングレット)	500	育てやすい
		マリーゴールド ボナンザ系	5,000株	育てやすい	ビオラ F1ビビ系	4,000	育てやすい
		日日草 エクエイターシリーズ	5,000株	育てにくい	ノースポール	4,000	育てやすい
2	都島	ジニア ザハラ系	1,000株	育てやすい	キンセンカ ゼム系	1,000	育てやすい
		サルビア フラメンコ系	1,000株	育てにくい	リナリア グッピー系	1,000	育てにくい
		千日紅(ドワーフバイカラー)	836		パンジー(クリアイエロー)	328	
		アゲラダム(アロハブルー)	624		ニゲラ	692	
		トレニア(マゼンタ)	552		キンギョソウ(ローズ)	552	
		ケイトウ(サカタプライド)	1,032		なでして(青)	576	
		ジニア(レモン)	744		キンギョソウ(イエロー)	548	
3	福島	無		 発芽率が良くなかった	ミムラス(ミックス)	288	
	181 229	ケイトウ(センチュリーイエロー)	816	元才 十 <sup>37</sup> 及 (	デージー(ホワイト)	528	
		ペチュニア(ストロベリー)		 発芽率が良くなかった	ペチュニア(レッド)		
				光才学が良くなかった		792	
		ガザニア(ニューディホワイト)	768		ビオラ(ディープマリーナ)	696	
		ジニア(チェリーバイカラー)	696		クリサンセマム(アップライトイエロー) 	689	
		マリーゴールド(ホットパックオレンジ)	220				
		マリーゴールド(ボナンザ・イエロー)	648	種が大きく取り扱いやすく、育てやすい 	キンセンカ(ゴールデン) 		育てやすい
		マリーゴールド(フレーム)	648	種が大きく取り扱いやすく、育てやすい 		1,224	育てやすい
		ジニア(ピンク)	360	育てやすい	パンジー	432	種が小さいので種まきが難しい
5	中央	ジニア(カーマイン)	360	育てやすい	ビオラ	432	種が小さいので種まきが難しい
		ジニア(アイボリー)	360	育てやすい			
		ジニア(コーラル)	360	育てやすい			
		なでなで(テルスター)	300	育てやすい			
		サルビア モハベレッド	1,000	発芽率が低かった	キンギョソウ マジックカーペット	1,000	育てやすい
		サルビア ファリナセア系	1,000	発芽率が低かった	パンジー オトノシリーズ	1,000	育てやすい
		ケイトウ センチュリーシリーズ	2,000	育てやすい	ビオラ F1ビビ系	2,000	育てやすい
	西	千日紅 ネオンシリーズ	1,000	育てやすい	ルドベキア トト系	1,000	発芽率が低かった
0	М	ペチュニア バカラシリーズ	2,000	育てやすい	クリサンセマム ノースポール	1,000	発芽率が低かった
		ジニア プロフュージョンシリーズ	1,000	育てやすい	ネモフィラ インシグニスブルー	1,000	発芽しなかった
		ロベリア リビエラシリーズ	1,000	発芽率が低かった	バーベナ オブセッション系	1,000	発芽しなかった
		メランポジウム ダービーイエロー	1,000	発芽しなかった	葉ボタン 小型名古屋ちりめん系	2,000	発芽率が非常に低かった
		千日紅(レッド)	1,360	ー 育てやすい	ビオラ(イエロー)	1,410	育てやすい
		ジニアプロフュージョン(レモン)	360	 育てやすい	ビオラ(オレンジ)	1,030	育てやすい
		ジニアプロフュージョン(オレンジ)	800	 育てやすい	ビオラ(ブルー)	912	育てやすい
		ジニアプロフュージョン(チェリー)	160	 育てやすい	ビオラ(パープル)	828	育てやすい
		ジニアプロフュージョン(ホワイト)	400	 育てやすい	ダイアンサス(ピンク)	1,080	育てやすい
		マリーゴールド(ボナンザ系イエロー)	2.400	育てやすい	ダイアンサス(ラズベリー)	960	育てやすい
7	港	マリーゴールド(ボナンザ系オレンジ)		ラン・ディッグ 育てやすい	ダイアンサス(スカーレット)		育てやすい
		トレニア(ブルー)		育てやすい	クリサンセマムパルドサム スノーランド		育てやすい
		トレニア(ホワイト)		<u> </u>	ストック(レッド)		育てやすい
		トレニア(イエロー)		ョ こつりい  育てやすい	ストック(ピンク)		育てやすい
					AT-77(E-77)	400	日 く ピソ り・
		ニチニチソウ(ホワイト)		育てやすい 			
		ニチニチソウ(レッド)		育てやすい			
		コリウス	440	育てやすい 			

#### 〇種花事業で育てた花苗の品種、株数等

	区名	R6年度に 花の品種(詳細:何系か含む)	、育てた花 株数	苗【春播き】	R6年度に、育てた 花の品種(詳細:何系か含む)	:花苗【秋播き】 株数	コメント
		·ペンタス	212		・キンギョソウ(フローラルシャワー)	704	
					・ノースポール		
		・トレニア(カウアイ系)	456		(パルドサム種) (ムルチコーレ種)	252	
		・マリーゴールド (プラウドマリーシリーズ) (フレンチタイプ)	1,140		ゴデチャ(ジューン特選混合)	48	
		・インパチェンス(F1ロリポップ系)	340		・パンジー(パシオ)	1,078	
9	天王寺	・ジニア(プロフュージョン)	404		・ダイアンサス(F1テルスター)	469	
		・ニチニチソウ(サンダーシリーズ)	120		・ビオラ(F1ビビ系)	1,120	
		・トウガラシ(コンガ)	122		・デージー(アーリーポンポネット)	56	
		・千日紅(バイカラー)	522		・キンセンカ(スター系)	572	
					・ムルチコーレ	701	
					・フクロナデシコ	430	
		マリーゴールド ボナンザ イエロー	500	育てやすい。	キンセンカ ゴールデンゼム	800	種が大きく、子どもでも扱いやすい。
		マリーゴールド ボナンザ オレンジ	500	育てやすい。	キンセンカ オレンジゼム	800	種が大きく、子どもでも扱いやすい。
10	浪速	ジニア 混色	1,000	種が大きく子どもでも扱いやすい。	ビオラ オーシャンブルー	500	育てやすい。
		ナデシコ 混色	600	区の花でもあり、育てやすい。	ビオラ ピンクアンティーク	500	育てやすい。
		マリーゴールド	800	育てやすい	コスモス	1,000	育てにくい
		ガザニア	6,000	育てやすい	マリーゴールド	1,400	育てやすい
		ダリア		育てやすい	ハボタン		育てやすい
		日日草		育てにくい	ガーベラ		育てにくい
11	西淀川	センニチコウ		育てやすい	キンギョソウ		育てやすい
		キキョウ		育てにくい	ストック		育てやすい
		ヒマワリ		育てやすい	リナリア		育てやすい
		ジニア		育てやすい	ミムラス		育てやすい
		アスター		育でにくい	サクラソウ		育でにくい
14	東成	ひまわり			パンジー		
14				種から芽が出ないものが多かった。			育てやすい
		ジョルトピンクマジック	2,800	育てやすい	ノースボール	1,100	育てやすい
		ひまわり	1,200	育てやすい	パンジー(混合)	1,200	育てやすい
15	生野	コリウス	400	育てやすい	キンセンカ	2,600	育てやすい
		千日紅		育てやすい	ルピナス(混合)	1,100	育てやすい
		マリーゴールド(黄・赤・オレンジ)	1,500	一部発芽率および生育状況が良くなかった	オダマキ	1,500	育てやすい
		ジニア(ザハラレッド等)	4,000	育てやすい	葉牡丹(紅はと・白すずめ等)	16,000	育てやすい
		マリーゴールド(ボナンザイエロー等)	3,000	育てやすい	ビオラ(ヘブンリーブル―等)	2,000	育てやすい
		コスモス(センセーション混合)	1,000	育てやすい	ダイアンサス(F1テルスタークリムソン)	1,000	育てやすい
17	城東	ベコニア(F1フィオレッド等)	1,000	育てやすい	金盞花(デイジーフィールドグロウン)	1,000	育てやすい
		バーベナ(オプセッション)	1,000	育てやすい	パンジー(ビビクリアオレンジ等)	1,000	育てやすい
		日日草(サンダーミックス)	1,000	育てやすい	レンゲソウ	500	育てやすい
		千日草(ストロベリーフィールズ等)	500	育てやすい	アリッサム	500	育てやすい
		日日草(白)	192	区の花であるため育てているが、直根性		408	育てやすく黄色の開花早いが、赤色が
		日日草(桃)	192	のため根が痛みやすく、立ち枯れ病にも 注意した。	金魚草(黄)	528	1選く関が時期にそか生した。
		ペンタス(赤)	288	葉焼けをおこしたが、その後回復した。開花は遅い。	クリサンセマム		生育旺盛で育てやすい。
		千日紅(紫ふち/中心白)	1,104	発芽率が良く、育てやすかった。	ナデシコ	696	病害虫のよる影響も少なく育てやすい かったが、開花が遅い。
18	鶴見	マリーゴールド(赤ふち/中心黄)	696	育てやすく、特に黄色品種は開花が早	パンジー(オレンジ)	312	発芽率は芳しくなかったが、鉢上げ後1
		マリーゴールド(黄)		下でもり、特に東巴品種は開化が早いため、摘芯を行った。	パンジー(青)	384	乗み率は方しくなかったが、
		トレニア(青)	288	摘芯が遅れ、徒長した。	ビオラ(黄)	624	開花も早く育てやすい。
		ジニア(白ふち/中心ローズ)		育てやすかったが、徒長した。	ビオラ(赤)		黄色より発芽率も低く、開花が遅い。
					アリッサム(桃)		バラ蒔きしたが、虫が出て腐ったので、 プラグトレイに蒔き直した。
		マリーゴールド	3.000	育てやすい	パンジー		フラクトレイに時き直した。 育てやすい
		ジニア		育てやすい	ビオラ		育てやすい
		千日紅		育てやすい	ロベリア		育てやすい
19	阿倍野	ベチュニア		育てやすい	ダイアンサス		育てやすい
		サルビア		育てやすい	キンギョソウ		育てやすい
		7,700	1,500	E C KAO.			
					ネモフィラ	1,000	育てやすい

#### ○種花事業で育てた花苗の品種、株数等

		R6年度に	育てた花	苗【春播き】	R6年度に、育てた	花苗【秋播き】	
	区名	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント
		マリーゴールド・混色(フレンチタイプ中輪系)	2,209	育てやすく発芽率が良い	クリサンセマム・ノースポール	1,212	育てやすい
		ジニア・混色(プロフュージョンシリーズ)		育てやすく発芽率が良い	ゴデチャ・混色(ジューンシリーズ)	1,392	育てやすいが背丈が高くなりこけやすし 為、出荷までに2回ピンチし脇芽を だし横にはわせた
20	住之江	トレニア・混色(サイクロンシリーズ)	1,929	発芽するまでの水の管理が難しく、青か びが生えやすい	デージー・ヨーゼフ(チロリアンシリーズ)	992	育てやすい
		マツバボタン・混色(ソーラーキッズシリーズ)		育てやすく発芽率が良い	パンジー・混色(シャロンジャイアント)	1,080	発芽率が悪い・青かび生えやすい・開7 まで時間がかかる
					リビングストンデージー・混色	1,932	育てやすい
		ジニア(プチランドイエロー)	約500	育てやすい	ビオラ(ピエナホワイトジャンプアップ)	約500	やや育てやすい
		ジニア(プチランドホワイト)	約500	育てやすい	ビオラ(ピエナピーチ)	約500	やや育てやすい
		ジニア(ザハラ スターライトローズ)	約500	育てやすい	ビオラ(インディアンサンセット)	約500	育てにくい(芽の出が悪い)
		ジニア(ザハラ サンバースト)	約500	育てやすい	ビオラ(F1フローラルパワーディープオレンジ)	約500	育てにくい(芽の出が悪い)
		マリーゴールド(ボナンザビー)	約700	育てやすい	デージー(タッソーストロベリー&クリーム)	約700	育てやすい
21	住吉	マリーゴールド(ボナンザイエロー)	約1300	育てやすい	ダイアンサス(ベルフィーラズベリー)	約700	育てやすい
		千日紅(ミックス)	約1000	育てやすい	ナデシコ(F1テルスター混合)	約700	育てやすい
		ひまわり(ビッグスマイル)	約300	育てにくい(発芽率が悪い)	クリサンセマム(パルドサムスノーランド)	約1000	育てやすい
		ケイトウ(キャッスル オレンジ)		育てにくい	ルピナス(ラッセル混合)	約250	育てにくい(芽の出が悪い)
		サルビア(フラメンコレッド)	約1000	やや育てやすい(芽の出が悪いこともある)	カレンジュラ(オレンジ プライド)	約1500	育てやすい
		コリウス(ウィザード混合)	約1400	育てやすい			
		ペチュニア(F1マンボ)	1,600	暑さのため、永く持たなかった	コスモス(ソナタプレミアムミックス)	40	暑さのため、ほとんど発芽しない、また は生育過程で枯れた
		キバナコスモス(コスミックシリーズ)	320	比較的、暑さに強い	ハボタン(F1つぐみ)	40	暑さのため、ほとんど発芽しない、また は生育過程で枯れた
		ケイトウ(きもの混合)	100		パンジー(ピエナシリーズ)	200	
		センニチコウ(ラスベガスミックス)	400		ビオラ(パシオシリーズ)	300	
		トレニア(カウアイシリーズ)	700	ペチュニアに比べ永く持った	デージー(タッソストロベリー)	50	
		ニチニチソウ(タイタン混合)	40		キンセンカ(スター混合)	40	
22	東住吉	サルビア(スカーレットキング)	160		クリサンセマム(バルドサム)	150	
		サルビア(ビクトリアブルー)	80		菜の花(伏見寒咲花菜)	0	暑さのため、全く育たなかった
		ナデシコ(F1テルスター)	20		キンギョソウ(F1パレット)	40	
		マリーゴールド(ボナンザ)	680		クリサンセマム(ムルチコーレ)	0	
		ジニア(プロフュージョン)	400		ナデシコ(F1テルスター)	60	
		ヒマワリ(大輪一重咲き黄色)	20		アリッサム(アリッサム混合)	80	
		ヒマワリ(グッドスマイル)	40	暑さのため、生育過程で半分が枯れた	ストック(マイムミックス)	50	

#### 〇種花事業で育てた花苗の品種、株数等

	区名	R6年度に、	育てた花	苗【春播き】	R6年度に、育てた花苗			
	<b>区</b> 街	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント	花の品種(詳細:何系か含む)	株数	コメント	
		ヒマワリ	400	育てやすい	プリムラ	1,500	種が小さく種まき時が大変だった	
		ケイトウ	100	育てやすい	ネモフィラ	100	芽の出たものが少なかった	
		ペチュニア	100	育てやすい	デージー	300	育てやすい	
23	平野	百日草	200	育てやすい	パンジー	400	育てやすい	
		ヴァーベナ	100	育てやすい	ネメシア		育てやすい	
		ストック	400	育てやすい	ハボタン	200	残暑等の気候の影響により育成が難し かった	
		デージー	400	種が小さく種まき時が大変だった	ストック		育てやすい	
		千日紅オードリー パープルレッド	900	育てやすい	葉牡丹 F1初夢	800		
		千日紅ネオン ミックス	1,800	育てやすい	葉牡丹 F1初紅	1,000		
		マリーゴールド ホットパック イエロー	2,800	育てやすい	葉牡丹 F1紅つぐみ	800		
		マリーゴールド ホットパック ハーモニー	2,800	育てやすい	葉牡丹 F1白つぐみ	1,100		
		コリウス ハイウェイ 特選混合	1,900	育てやすい	葉牡丹 F1紅くじゃく	1,000		
		メランポディウム ジャックポット	400	育てやすい	葉牡丹 F1白くじゃく	1,000		
		バーベナ ロングランミックス	2,700	育てやすい	ビオラ F1ビビ系、クリアイエローイン	500		
		ジニア プロフュージョン チェリー	1,100	育てやすい	ビオラ F1ビビ系、スカーレット	800	気温が下がるのが年々遅くなっており	
		ジニア プロフュージョン レモン	1,400	育てやすい	ビオラ F1ビビ系、トリカラー	600		
24	西成	ジニア 大輪高性種 ロイヤル 特選混合	1,900	育てやすい	ビオラ F1ビビ系、クリアオーシャン	750		
		ジニア 小輪高性種 キューピットミニ 混合	1,600	育てやすい	パンジー オトノ系、ミックス	500		
		日日草 エクエイターシリーズ 混合	1,100	育てやすい	リナリア グッピー系、スカーレットウィズイエローアイグッピー	850		
		インパチェンス スーパーエルフィンXP ミックス	500	育てやすい	リナリア グッピー系、バイオレットウィズイエローアイグッピー	1,500		
		トレニア サイクロン 混合	1,100	育てやすい	クリサンセマム 耐寒性一年草、パルドーサム ノースポール	800		
		ペチュニア バカラ 特選混合	100	育てやすい	ナデシコ 矮性撫子、F1テルスター系、混合	500		
		サルビア コーラルニンフ	600	育てやすい	ネモフィラ インシグニス ブルー	600		
		ベゴニア スプリントプラス ミックス	100	育てやすい	スイートアリッサム 耐寒性一年草、イースターボネット ミックス	未集計		
		朝顔 曜白 混合	500	育てやすい	キンギョソウ 矮性種、F1ツィーニー系、マジックカーペット混合	1,300		
					ロベリア 耐寒性一年草、パレスミックス	未集計		

## 〇花づくり広場の設置状況

						作業内容			
	区名	番号	名 称	場所	施設内容	一次→種から 二次→苗から	整備 年度	設置者	用地 管理者
1	北	1	北区花づくり広場	扇町公園内	事務室(プレハブ)、ビニールハウス 物置	一次	H21	北区役所	扇町公園事務所
2	都島	1	都島区花づくり広場	毛馬桜之宮公園内 (都島区中野町4-15)	ビニールハウス、用具倉庫等	一次	H26	都島区役所	鶴見緑地 公園事務所
3	福島	1	福島区花づくり広場	下福島公園	休憩所・ビニールハウス・資材倉庫等	一次	H23	建設局	建設局
5		1	上町中学校	上町中学校内	育苗棚	一次	H27	区役所	上町中学校
		2	東横堀緑道	東横堀緑道内	ビニールハウス・育苗棚	一次	H27	区役所	区役所
		3	桃園幼稚園	桃園幼稚園内	育苗棚	一次	H28	区役所	桃園幼稚園
		4	南幼稚園	南幼稚園内	育苗棚	一次	H29	区役所	南幼稚園
	中央	5	銅座幼稚園	銅座幼稚園内	育苗棚	一次	H29	区役所	銅座幼稚園
		6	中大江幼稚園	中大江幼稚園内	育苗棚	一次	H30	区役所	中大江幼稚園
		7	玉造幼稚園	玉造幼稚園内	育苗棚	一次	R1	区役所	玉造幼稚園
		8	中大江小学校	中大江小学校内	育苗棚	一次	R2	区役所	中大江小学校
		9	東中学校	東中学校内	育苗棚	一次	R3	区役所	東中学校
6	西	1	西区花づくり広場	西区北堀江4丁目1番	ビニールハウス・作業場・休憩室等	一次	H19	西区役所	建設局
7	港	1	弁天花広場	港区弁天3-4-19	ビニールハウス・育苗棚・倉庫・トイレ	一次	H20	区役所	区役所 花みどり友の会
		2	波除小学校ミニ花広場	波除小学校第3グランド内	育苗棚·倉庫	一次	H24	区役所	諸団体の有志・ 花友含む
		3	築港小学校ミニ花広場	築港小学校内	育苗棚•倉庫	一次	H21	区役所	築港地域団体PTA
		4	築港中学校ミニ花広場	築港中学校内	育苗棚·倉庫	一次	H25	区役所	元気アップグループ
9	天王寺	1	天王寺区花づくり広場	区役所敷地内	ビニールハウス、栽培棚、 土置場、倉庫、給排水設備	一次	H23	ゆとりとみどり 振興局長	天王寺区長
10		1	難波中学校	浪速区塩草1−1−59	栽培棚	一次	H27	浪速区役所	難波中学校
	治法	2	浪速第1保育所	浪速区浪速東3-2-53		一次	H25	浪速区役所	浪速第1保育所
	浪速	3	大国保育園	浪速区大国2-13-1	栽培棚	一次	R1	浪速区役所	大国保育園
		4	なにわ高等支援学校	浪速区木津川2-3-30	ビニールハウス・栽培棚	一次	R1	浪速区役所	なにわ高等支援学校
11	西淀川	1	歌島公園花づくり広場	歌島公園内	ビニールハウス(2基)、ブレハフ事務 所 倉庫	一次	H21	西淀川区役所	十三公園事務所
14	東成	1	深江拠点	南深江公園内	種苗棚4基	一次	H25	東成区長	東成区長
15	生野	1	生野区花づくり広場	大阪市生野区巽中1-5	ビニールハウス、育苗棚、休憩所	一次	h203月	建設局	生野区長
17	城東	1	花づくり広場	鯰江公園内	ビニールハウス、休憩所、倉庫 育苗棚	一次	H2311月		
18	鶴見	1	今津花づくり広場	鶴見区今津中1-1	ビニールハウス、物置、作業台	一次	H19	鶴見区	こども青少年局
		2	緑地花づくり広場	鶴見緑地苗圃内	ビニールハウス、物置、作業台	一次	H28	鶴見区	建設局
19	阿倍野	1	花づくりときわ	美章園1-6	ビニールハウス、休憩所、倉庫 育苗棚	一次	H17	阿倍野区	建設局
20	住之江	1	加賀屋花づくり広場	加賀屋小学校内	物置·育苗棚	一次	H27	住之江区役所	加賀屋小学校
		2	安立花づくり広場	安立小学校内	倉庫・育苗棚・簡易ビニールハウス	一次	H28	住之江区役所	安立小学校
		3	平林花づくり広場	平林小学校内	倉庫・育苗棚・簡易ビニールハウス	一次	H31	住之江区役所	平林小学校
		4	住之江花づくり広場	住之江小学校内	倉庫・育苗棚・簡易ビニールハウス2	一次	H31	住之江区役所	住之江小学校
		5	南港花づくり広場	南港花のまち公園内	倉庫・育苗棚・ビニールハウス	一次	H21	ゆとりとみどり 振興局	建設局
21	住吉	1	花づくり広場	住吉区我孫子2-10	ビニールハウス、倉庫、育苗棚 休憩所	一次	H2012月	住吉区役所	建設局
		2	地域交流広場	住吉区我孫子2-10			H2211月	住吉区役所	建設局
22	東住吉	1	クラインガルテン広場事業	矢田1-6-22	管理棟、ビニールハウス、倉庫、畑 芝生広場、花壇	一次	H21	東住吉区	東住吉区
23	平野	1		平野公園 (平野区平野東2-11)	ビニールハウスほか	一次	H23	平野区長	建設局長

# 〇花づくり広場の設置状況

	区名	箇所 番号	名 称	場所	施設内容	作業内容 一次→種から 二次→苗から	整備年度	設置者	用地管理者
24		1	西成区花づくり広場	西成区役所東側(岸里)	ビニールハウス、休憩所、トイレ、倉庫 育苗棚	一次	H19	西成区役所	経済戦略局
		2	玉出ミニ花づくり広場	玉出西公園内	ビニールハウス・育苗棚	一次	H23	西成区役所	八幡屋公園事務所
	西成	3	南津守ミニ花づくり広場	精神障碍者社会復帰施設 ふれあいの里内(南津守)	育苗棚	二次	H25	西成区役所	(福)精神障碍者社 会復帰施設促進協 会
		4	今宮ミニ花づくり広場	ひと花センター内 (サービスハブ)	育苗棚	一次	H25	西成区役所	こども青少年局
		5	梅南ミニ花づくり広場	まつば小学校内	育苗棚	二次	H26	西成区役所	教育委員会

## 〇花づくり広場の活動状況

		**-		ボラン		学校・4	<b>力稚園等</b>	の参加者と活動内	容			
	区名	箇所 番号	名 称	ティア人数	職員の 参加	活動内容	児童の 参加	活動内容	保護者 の参加	活動内容	栽培株数	種花事業と一緒に 行っている取組
1	北	1	北区花づくり広場	42	無		無		無		20,000	
2	都島	1	都島区花づくり広場	69	無		無		無			
3	福島	1	福島区花づくり広場	76	無		無		無			
5		1	上町中学校	6	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植 え替え、潅水	無		576	
		2	東横堀緑道	2	無		無		無		1,452	
		3	桃園幼稚園	4	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	交通安全教室
		4	南幼稚園	4	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	交通安全教室
	中央	5	銅座幼稚園	4	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	交通安全教室
		6	中大江幼稚園	9	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	交通安全教室
		7	玉造幼稚園	5	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	交通安全教室
		8	中大江小学校	3	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		576	
		9	東中学校	4	有	児童の活動付き添 い	有	播種、ポットの植え 替え、潅水	無		864	
6	西	1	西区花づくり広場	70							20,000	
7		1	弁天花広場	136	無		無		無		6,960	八幡屋公園(八角花壇)管理・弁 天公園・セブンイレブン・弁天埠 頭臨港緑地園植付及び水やり
	港	無	波除小学校ミニ花広場	10	無		無		無		1,180	波除ちびっこ広場、 波除会館、抱月小ふれあい花壇 植付及び水やり
		3	築港小学校ミニ花広場	20	無		無		無		1,480	花の海遊ロードコンテナー花壇 植え付け及び水やり・苗の管理
		4	築港中学校ミニ花広場	10	無		無		無		200	学校花壇 植樹帯花壇 植え付け・水やり
9	天王寺	1	天王寺区花づくり広場	98	無		無		無		13,000	
10		1	難波中学校		有	生徒への指導・見 守り・水やり等	有	播種・植替え作業 水やり等	無			学校元気アップ事業
		無	浪速第1保育所			園児への指導・見 守り・補助・水やり 等	有	播種・植替え作業 水やり等	無			
	浪速	3	大国保育園		有	園児への指導・見 守り・補助・水やり 等	有	播種・植替え作業 水やり等	有	出荷先として		
		4	なにわ高等支援学校		有	生徒への指導・見 守り・補助・水やり 等	有	播種・植替え作業 水やり等	無			
11	西淀川	1	歌島公園花づくり広場	30	有	<ul><li>・花苗出荷数の管理</li><li>・緑化ボランティアの管理</li></ul>					47840	- 一般開放 - 花づくり体験イベント
14	東成	1	深江拠点	10	無		無		無		2,200	
15	生野	1	生野区花づくり広場	75	無		無		無		8,000/回	なし
17	城東	1	花づくり広場	48	無		無		無			
18	鶴見	1	今津花づくり広場	51	有	種花活動に伴う各種 作業補助 必要な資材の購入 出荷配達作業	無		無		8,000	
		2	緑地花づくり広場	73	有		無		無		9,000	

## 〇花づくり広場の活動状況

				ボラン		学校・3	幼稚園等	の参加者と活動内	容			
	区名	番号	名 称	ティア	職員の 参加	活動内容	児童の 参加	活動内容	保護者 の参加	活動内容	栽培株数	種花事業と一緒に 行っている取組
19	阿倍野	1	花づくりときわ	450								
20		1	加賀屋花づくり広場	10	有	学校花壇植え付け 当日の児童引率	有	学校花壇の植え付けを、ボランティアさんと一緒に実施する	無		1,120	学校花壇の植え付けを通して、 ボランティアさんと児童の世代間 交流
		2	安立花づくり広場	17	有	学校花壇植え付け 当日の児童引率	有	学校花壇の植え付けを、ボランティアさんと一緒に実施する	無		2,599	学校花壇の植え付けを通して、 ボランティアさんと児童の世代間 交流
	住之江	3	平林花づくり広場	12	有	学校花壇植え付け 当日の児童引率	有	学校花壇の植え付けを、ボランティアさんと一緒に実施する	無		3,200	学校花壇の植え付けを通して、 ボランティアさんと児童の世代間 交流
		4	住之江花づくり広場	18	有	学校花壇植え付け 当日の児童引率	有	学校花壇の植え付けを、ボランティアさんと一緒に実施する	無		4,468	学校花壇の植え付けを通して、 ボランティアさんと児童の世代間 交流
		5	南港花づくり広場	29	無		無		無		1,946	
21	44	1	花づくり広場	44	無		無		無		15,000	
	住吉	2	地域交流広場	44	無		無		無			
22	東住吉	1	クラインガルテン広場事業	69								花卉だけでなく野菜の栽培(地域に 還元・栽培体験塾、収穫体験等を実施)
23	平野	1		38	無		無		無		5,000	近隣の幼稚園・保育園の児童と 一緒にひまわりの種まき体験の 実施 区役所花壇への花苗の植付作 業
24		1	西成区花づくり広場	20	無		無		無		45,000	
		2	玉出ミニ花づくり広場	8	無		無		無		2,500	
	西成	3	南津守ミニ花づくり広場	13	無		無		無		2,000	
		4	今宮ミニ花づくり広場	5	無		無		無		2,000	
		5	梅南ミニ花づくり広場	20	無		無		無		2,500	

# 〇花づくり広場の活動状況(小学校除く)

\*R6実績(上段)、R7予定(下段)

* Rb 美額	<u> </u>	P AC ( 1'4X /							
区名	都市公園 (ふれあい花 壇)	児童遊園・ コミュニティ 広場等	道路	小学校	幼稚園 保育所	中学校	社会福祉施設	その他 公共施設	花苗の 運搬方法
	10	0	0	11	9	4	19	5	11.44 4 1872 11.2 4 7
北	10	0	0	11	9	4	19	5	─出荷先が取りに来る
如白	16	3	10	0	0	0	12	4	山井井が町川一東で
都島	16	3	10	0	0	0	12	4	─出荷先が取りに来る
行自	8	8	3	6	17	1	1	1	ボランティアが
福島	8	8	3	6	17	1	1	1	- 出荷先が取りに来る 出荷先へ持って行く
中央	3	0	0	7	8	3	21	3	- 公園事務所職員
中大	3	0	0	7	8	3	21	3	□公园争務州戦員
西	6	0	0	5	8	1	0	12	- 出荷先が取りに来る
54	10	0	0	8	8	1	1	14	一山何元が取りに木る
港	11	2	5	9	7	5	10	9	ボランティア・公園事務所職員・区役所職員 出荷先が取りに来る
池	11	2	5	9	7	5	10	9	出荷先へ持って行く
天王寺	3	3	0	3	6	1	2	8	ボランティア・公園事務所職員
人工分	4	8	0	5	7	1	5	12	出荷先へ持って行く
浪速	1	2	0	2	9	3	6	9	公園事務所職員・区役所職員
及还	1	1		2	9	4	6	10	出荷先へ持って行く
西淀川	23	2	1	8	14	2	9	7	- 出荷先が取りに来る
	23	2	1	8	14	2	9	7	一山间元が取りて木る
東成	4								
朱八	4								
生野	4	7	0	8	8	7	7	10	ボランティア・公園事務所職員・区役所職員 出荷先が取りに来る
土野	4	7	0	8	8	7	7	10	出荷先へ持って行く
城東	7	1	4	4	5	1	6	4	ボランティア・公園事務所職員 出荷先が取りに来る
姚杲	7	1	4	4	5	1	6	4	出荷先へ持って行く
鶴見	3	_	1	2	3	1	3	4	ボランティア・公園事務所職員 - 出荷先が取りに来る
<b>正局 </b>	3	_	1	2	3	1	3	4	出荷先へ持って行く
阿倍野	5	0	13	7	8	2	10	6	委託業者
[변화] [변화]	5	0	13	7	8	2	10	6	出荷先へ持って行く
住之江	16	0	0	5	2	3	15	2	ボランティア・区役所職員 - 出荷先が取りに来る
<b>正化</b> 从	16	0	0	5	2	3	15	2	出荷先へ持って行く
住吉	12	20	0	14	20	3	11	5	- 出荷先が取りに来る
<u> </u>	12	20	0	14	21	4	12	5	日回りにはったりに不ら
東住吉	10	1	2	1	15	0	12	3	- 出荷先が取りに来る ※クラインガル
水正口	10	1	2	1	15	0	12	3	田門ルが私がら木の ボソフィンガル
平野	2	0	0	16	17	10	2	3	区役所職員 - 出荷先が取りに来る
<b>⊤≠</b> /'	2	0	0	16	17	10	2	3	出荷先へ持って行く
西成	9	2	7	3	19	2	1	3	ボランティア・公園事務所職員・区役所職員 出荷先が取りに来る
凸水	9	2	7	3	19	2	1	3	ー 出荷先が取りに来る 出荷先へ持って行く

### ○種花ボランティアの人数、団体数、育成の取組、花づくり広場で行うイベント

	区名	ボランティア の人数 ( )は昨年 度調査	ボランティ アの団体 数	② * 3 オ ④ ii	が規のボランティ が規のボランティ ボランティア会議 背習会について をづくり広場で行	アへのについ	研修等につい て	した人数について て						
				1	【募集方法】	区应	る報・web(ホー	ムページ等)・その他(SNSでの取	り組み紹介	`)•今年		入したボランラ	ティアの人数(	4 )人
				2	【実施の有 無】	無	【研修内容】							
1	北	42 (36)	1	3	 【実施の有 無】	——— 有	【会議内容】	毎月の連絡調整及の年1回の次 年度出荷・育苗計画に係る打合		13	【参加人 数】	20	【参加者】	GC・本市職貝 緑化ボランティ
		(00)	,	4	【実施の有無】	無	【講習内容】	<u> </u>			<i>**1</i>			ア
				<b>⑤</b>	【実施の有無】	有	【イベント内容】	「北区種花の会」の活動紹介等を 場見学会を実施	を行う花づく	り広	【回数】	年1回	【料金徴収】	無し
				1	【募集方法】			区広報・web(ホームページ等)・今	。 年度新規 <sup>-</sup>	で加入	したボランティ	ィアの人数(	10 )人	
				2	【実施の有無】	有	【研修内容】	種まき・水やり	【回数】	1	【講師】	GC	本市職員	
2	都島	69 (65)	1	3	【実施の有無】	無	【会議内容】							
				4	【実施の有無】	無	【講習内容】							
				<b>⑤</b>	【実施の有無】	有	【イベント内容】	広場開放デー、園芸教室、ボラン	ケィア寄せ	植え				
				1	【募集方法】	区広報	ថ្ល∙web(ホーム	ページ等)・今年度新規で加入した	こボランティ	アの人	数(5)人			
				2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	福島区緑化リーダー緑化活動紹 育成講座	介・緑化リー	ーダー	【回数】	3	【講師】	GC·本市職員· 外部講師
3	福島	76 (71)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	福島区緑化リーダー連絡協議会 代表者会議、緑化リーダー全体 会		5	【参加人数】	代表者会議 約17人、全 体会19人	【参加者】	GC·本市職員
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	草刈り機の安全講習会	【回数】	1	【講師】	本市職員	【参加人数】	18
				<b>⑤</b>	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	花苗プレゼント			【回数】	年2回	【料金徴収】	無し
				1	【募集方法】			ページ等)・その他(連長会でチラ )人	シの配付	)今年	度新規で加 <i>7</i>	したボラン		
				2		有	【研修内容】	①園芸に関する基礎知識②肥料 の病気と対策④寄せ植え	について③	植物	【回数】	4	【講師】	GC·本市職員
5	中央	193 (185)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	グリーンコーディネーター・緑化 リーダー・緑化サポーター連絡会 を実施	【回数】	11	【参加人数】	30	【参加者】	GC・本市職員 緑化リーダー・ 緑化サポーター
				4	【実施の有 無】	無								
				⑤	【実施の有 無】	無								
				1	【募集方法】		₫∙web(ホーム ξ新規加入ボラ	ページ等)・その他(講習会開催 シンティア8人	種花通信	発行)	)			
				2	【実施の有 無】	無	【研修内容】	活動内容や幼稚園での種花事 認、振り返り等	業等の調整	<b>隆、確</b>				
6	西	70	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	活動内容や幼稚園での種花事 業等の調整、確認、振り返り等	【回数】	4	【参加人数】	20		GC・本市職員 緑化ボランティ ア
		(73)		4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	緑花の基礎知識の講習会を開催し、新規ボランティアの増につなげる	【回数】	1	【講師】	GC 本市職員	【参加人数】	20
				⑤	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	西区民まつりにおいて、西区緑花 会員募集等を行っている。	と会の広報	活動、	【回数】	1	【料金徴収】	無し
				1	【募集方法】	区広報		ページ等)・その他( 区民まつり	)					
				2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	花の育て方の基礎学習			【回数】	3	【講師】	GC·本市職員
7	港	176 (161)	8	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	定例会月1回	【回数】	12	【参加人数】	16	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ ア
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	勉強会	【回数】	12	【講師】	GC 本市職員	【参加人数】	1!
				<b>⑤</b>	【実施の有 無】	無								
				1	【募集方法】	区広報	录・web(ホーム	ページ等) 今年度新規で加入した	ボランティブ	アの人	数(10)人			
				2	【実施の有 無】	無								
9	天王寺	98 (92)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	ボランティア団体(GC含む)、公園事務所、区役所三者間の連絡、伝達事項、課題、現状報告、情報共有等	【回数】	月1	参加人数	25	【参加者】	GC·本市職員
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	「花づくりの基礎」について	【回数】	年5	【講師】	本市職員 緑化ボランティ ア団体	【参加人数】	10
				⑤	【実施の有 無】	無				_				

## ○種花ポランティアの人数、団体数、育成の取組、花づくり広場で行うイベント

	区名	ボランティア の人数 ( )は昨年 度調査	ボランティ アの団体	<ul><li>② 新規</li><li>③ ボラ:</li><li>④ 講習</li></ul>	れるボランティ のボランティンティア会議 マティア会議 ではないていていている。	アへのについ		した人数につ て	かいて						
				1	【募集方法】	現在募	享集していない								
				2	【実施の有 無】	無									
10	浪速	0 (13)	0	3	【実施の有 無】	無									
				4	【実施の有 無】	無									
				5	【実施の有 無】	無									
				1	【募集方法】	区広報	及・web(ホーム	ページ等)							
				2	【実施の有 無】	有						【回数】	4	【講師】	本市職員
11	西淀川	65 (65)	1	3	【実施の有 無】	有				【回数】	12	【参加人数】	30	【参加者】	GC・本巾職貝 緑化ボランティ
				4	【実施の有 無】	有				【回数】	12	【参加人数】	30	【参加人数】	30
				5	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	一般開放・	区内中学生の職 校の実習事		専修学	【回数】	年7	【料金徴収】	無し
				1		web(オ	トームページ等	ŧ)							
				2	【実施の有 無】	無									
14	東成	10 (10)	1	3	【実施の有 無】	無									
				4	【実施の有 無】	無									
				5	【実施の有 無】	無									
				1		ボラン	ティア育成講習	習∙今年度新規	見で加入したボラ	シティアの人	数( 2	)人			
				2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	季節の花苗	の維持管理等			【回数】	2~3	【講師】	GC·本市職員
15	生野	75 (70)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	花苗の生育:	状況の確認、作業 対調整等	業ス【回数】	1回/月	引【参加人数】	15	【参加者】	GC・本巾職貝 緑化ボランティ
		(1.5)		4	一次    【実施の有   無】	有	【講習内容】		ティア育成講習会	【回数】	5	【講師】	本市職員	【参加人数】	6
				5	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	花づくり広場	の開放<活動の	)見学		【回数】	年10回	【料金徴収】	無し
				1		緑花リ	一ダー育成講	習会・今年度	新規で加入した	ボランティアの	り人数(	4)人			
				2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	緑花リーダー	一育成講習会に参	参加		【回数】	5	【講師】	GC
17	城東	48 (48)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	事業に	関する打合せ	【回数】	12	【参加人数】	12	【参加者】	GC・本巾職貝 緑化ボランティ
		, ,		4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	緑花リーダー	-育成講習会	【回数】	5	【講師】	GC	【参加人数】	<u>ア</u> 11
				5	無】 【実施の有 無】	無									
				1	 【募集方法】		B・web(ホーム 数(14)人	ページ等)・そ	の他(寄せ植え	講習会開催)	今年度	新規で加入した	こボランティ		
				2	【実施の有 無】	無	<b>/ • •</b>								
18	鶴見	124 (98)	6	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】		重類の検討、作業 業当番の周知、イ		6	【参加人数】	36	【参加者】	GC·本市職員
				4	【実施の有 無】	無									
				5	 【実施の有 無】	無									

## ○種花ポランティアの人数、団体数、育成の取組、花づくり広場で行うイベント

	区名	ボランティア の人数 ( )は昨年 度調査	ボランティ アの団体 数	② 新 ③ ポ ④ 誰	f規のボランティ f規のボランティ ボランティア会議 ず習会について でづくり広場で行	アへのについ	研修等につい て	した人数について て							
				(1)	【募集方法】										
				2	【実施の有	無	^								
19	阿倍野	450	45	3	無】	 ———— 有	【全議内容】	種まきについて	【回数】	2	【参加人数】	10	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ	
	F11421	(450)		4)	無】	無		TERCIC JV C			19/14/1901			ア	
				5	無】	無									
				(1)	無】		最∙web(ホーム	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	たボランテ	ーイアの人	数(3)人				
				2	【実施の有	有		季節の寄せ植え講習会			【回数】	1	【講師】	GC·本市職員	
					無】			種花会議6回:							
20	住之江	86 (98)	5	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	春・秋の栽培計画の協議、進捗 状況の報告、人材育成研修等 GC会議10回: レベルアップ講習会、ひふみ号 講習会、新任募集研修会	【回数】	16	【参加人数】	15	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ ア	
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	ハンキングバスケット作成	【回数】	1	【講師】	本市職員	【参加人数】	30	
				5	【実施の有無】	有	【イベント内容】	学校花壇植付けを、児童とボラン 緒に行う世代間交流を実施	ノティアさん	んがー	【回数】	年8	【料金徴収】	無し	
				1	【募集方法】	区広報	·今年度新規	で加入したボランティアの人数(5	)人						
			1	2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	園芸の基礎			【回数】	随時	【講師】	ボランティアリー ダー	
21	住吉	44 (35)		1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	花苗の配布についてや、3月開催のふれあいフェスタ開催に向けての打ち合わせ	【回数】	3	【参加人数】	15	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ ア
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	長居公園事務所による園芸の基 礎知識についての勉強会	【回数】	2	【講師】	本市職員	【参加人数】	15	
				5	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	木の実や枝などを使ったクラフト	作り体験	等	【回数】	年1	【料金徴収】	無し	
				1	【募集方法】	区広報	最・web(ホーム	ページ等)今年度新規で加入した	:ボランテ	ィアの人	数(10)人				
				2	【実施の有 無】	有	【研修内容】	区役所および広場での事業説明 時に適宜指導	・現地紹:	介、作業	【回数】	随時実施	【講師】	GC ボランティアス	
22	東住吉	69 (67)	1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	事業計画・協議事項等の立案、 実施報告、共有事項の周知確認	【回数】	随時実 施	【参加人数】	30	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティア	
		※クライン	クラインガルテ	4	【実施の有 無】	無									
				5	【実施の有 無】	有	【イベント内容】	一般公開フェス(春・秋2回)、コケ 寄せ植え講習会、やさいづくり体 収穫体験など			【回数】	年6	【料金徴収】	有り	
	平野	38 (38)		1	【募集方法】	区広報	₹•								
					2	【実施の有 無】	無								/// <b></b>
23			1	3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	種まきの種類及び栽培株数の決 定、、花苗の出荷日時の決定等	<sup>t</sup> 【回数】	10	【参加人数】	10	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ ア 長居公園事務所	
				4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	(花と緑の講習会(ひふみ号)の 講師として起用	【回数】	1	【講師】	GC			
				5	【実施の有 無】	無									
	西成		(	1	【募集方法】			ページ等)・SNS、各種イベントで( たボランティアの人数(5)人	の広報、オ	<b></b>	看板設置				
				2	【実施の有 無】	無									
				3	【実施の有 無】	有	【会議内容】	花づくり広場の生育状況・出荷スケジュールの共有、各花壇の育成状況の情報交換など		9	【参加人数】	15	【参加者】	GC・本市職員 緑化ボランティ ア	
24		200 (200)	18	4	【実施の有 無】	有	【講習内容】	①季節の植物の寄せ植えや植物の楽しみ方をテーマとした講習会(5回)、②西成区の緑化活動の紹介や土・肥料・水やりの基本をレクチャーする「フラワーサポート講習会」(3回)、③フラワーサポート講習会よりもう少し発展的な講習をする「続★フラワーサポート講習会」(5回)		13	【講師】	GC 本市職員	【参加人数】	100	
				5	【実施の有 無】	有	【イベント内容 】	7ー⑥で実施している講習会のにでの芝坊主づくり、緑のカーテンたアサガオの苗の配布を行った。	の普及を		【料金徴 収】	有り(一部)			

### 〇種花活動での取組み

	区名	ボランティアへの負担軽減に関する取組み	ボランティア活動の周知
		実施している	・区広報への掲載 ・フェイスブックへの掲載
1	北	・休憩室等へのエアコンの設置 ・土に市販の培養土を利用する	・ホームページへの掲載
	40	・自動潅水装置の設置	・ツイッターへの掲載
		実施している	・ホームページへの掲載
			_ ・ツイッターへの掲載
2	都島		
		実施している	・区広報への掲載
	±= ÷	・休憩室等へのエアコンの設置	_ ・ホームページへの掲載
3	福島	・土に市販の培養土を利用する	
		実施している	・区広報への掲載
		・自動潅水装置の設置	- ・ホームページへの掲載
5	中央	・花苗の数量や活動回数の見直し	
		実施している	- ・
6	西	・休憩室等へのエアコンの設置 ・自動潅水装置の設置	【その他】
	ы	・土に市販の培養土を利用する	・活動内容を紹介する「種花通信」を年1回発行し、区内の各施設に配布 ・出荷時に事業周知の看板を渡し、花苗を植える花壇等に掲示してもらってい る。
		実施している	・区広報への掲載
		土に市販の培養土を利用する	・ホームページへの掲載 ・ツイッターへの掲載
7	港	花苗の数量や活動回数の見直し 【その他】	・【その他】   港区民まつりで防犯・種花事業のブースを設け啓発活動を実施している
		花友リーダーのスローガン(あわてず、あせらず、ゆっくり、楽しく)を実行している。	
		実施している	・ホームページへの掲載
		土に市販の培養土を利用する 【その他】	
9	天王寺	・暑い時期は午前中に作業を行うようにし、こまめな休憩、水分補給をしている。 ・水やり当番や作業等、一人の負担を軽減できるように、緑花ボランティア育成講習会受講生について	
		は、ボランティア団体の取組みに興味をもつような講習内容を考案し、加入促進を図る取組みをおこなっている。	
		実施している	【その他】   学校園との連携成果としてホームページに掲載
10	浪速	・土に市販の培養土を利用する	
		実施している	・区広報への掲載
	西淀川	<b>無</b>	│ ·ホームページへの掲載 【その他】
11			園芸講習会実施時に緑化ボランティアが講師の補助を行い活動報告と新規募 集を周知
		実施している	・ホームページへの掲載
		・土に市販の培養土を利用する	・フェイスブックへの掲載 ・ツイッターへの掲載
14	東成		
		実施している	・区広報への掲載
.		・休憩室等へのエアコンの設置	_ ・ホームページへの掲載
15	生野	・土に市販の培養土を利用する	
+		実施している	・区広報への掲載
_	1. b	・休憩室等へのエアコンの設置	・ホームページへの掲載
17	城東	・土に市販の培養土を利用する	
		実施している	・区広報への掲載
	鶴見	・自動潅水装置の設置	_ ・ホームページへの掲載
18		・【その他】 ・鶴見花づくり広場において、ポット移植した花苗の水やりを自動潅水装置を活用し作業時間を短縮でき	
		た。 ・今津花づくり広場において、底面給水での水やりをオアシストレイに変更し、作業を軽度化することがで	
$\perp$		きた。	瓦克·勒。0.相类
	阿倍野	実施している	・区広報への掲載 - ・ホームページへの掲載
19		・休憩室等へのエアコンの設置 ・土に市販の培養土を利用する	
		・花苗の数量や活動回数の見直し	
1		実施している	- ・ 区広報への掲載 - ・ ホームページへの掲載
20	<i> </i> + -> :=	・土に市販の培養土を利用する	
20	住之江	・土に市販の培養土を利用する ・花苗の数量や活動回数の見直し	

### 〇種花活動での取組み

	区名	ボランティアへの負担軽減に関する取組み	ボランティア活動の周知
21	住吉	実施している ・休憩室等へのエアコンの設置 ・土に市販の培養土を利用する	・区広報への掲載 ・ホームページへの掲載
22	東住吉	実施している  ・休憩室等へのエアコンの設置 ・土に市販の培養土を利用する ・【その他】 ・熱中症防止として、1)暑さ指数計の設置と作業中止基準の設定 2)簡易ミストシャワー設置	・区広報への掲載 ・ホームページへの掲載 ・ツイッターへの掲載 ・【その他】 ・スタッフ間でのグループライン(任意加入)による活動等の連絡、周知 ・月に1回クラインガルテン広場の市民開放日を設けている
23	平野	実施している ・土に市販の培養土を利用する	<ul><li>・区広報への掲載</li><li>・ホームページへの掲載</li></ul>
24	西成	実施している ・自動潅水装置の設置 ・土に市販の培養土を利用する ・【その他】 作業場所近くへのミストクーラーの設置	・区広報への掲載 ・ホームページへの掲載 ・インスタグラムへの掲載 ・フェイスブックへの掲載 ・ツィッターへの掲載 ・【その他】 西成区生涯学習情報誌「まなびや」への掲載

### ○種花事業に係る取組み

	区名	実施に係る課題	独自の取組み(工夫している点など)	他区に確認したい(聞きたい)事項
1	北	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が 難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足	で実施した。令和6年度も実施予定(品種は苗の育成状況により決定する)。	・新たな活動の担い手(新規ボランティア)の獲得方法や広報手法 ・種花の会 会員に対しての外部講師を活用した講習会の有無(講習を実施した場合は、その講師の手配方法等)
2	都島	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・栽培知識、技術のレベルアップ ・自立した運営方法	・ボランティアの交流を深めるためにボランティア向けの寄せ植えを年1回開催。 ・新規ボランティア基礎応用講習会を実施予定。(春まきに向けて)	・自立に向けた運営方法(組織作りなど) ・他区の花づくり広場の見学
3	福島	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が 難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・自立した運営方法		
5	中央	<ul> <li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li> <li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li> <li>・栽培知識、技術のレベルアップ</li> <li>・花苗の保管場所</li> <li>・花づくり広場へのアクセスが難しい</li> <li>・自立した運営方法</li> </ul>		<ul><li>・どのようにして、ボランティア人数を増やしているのか</li><li>・講習会は、年に何回開催しているか</li></ul>
6	西	<ul><li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li><li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li></ul>		資材や種の取扱業者
7	港	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が 難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足	花友リーダー養成(3回講座)年1回の取組で新規ボランティアの募集と、月1回の定例会や勉強会でボランティアの人たちが、やりがいを感じるように取り組みたいことなど、一人一人が意見を言える場をつくっている。	
9	天王寺	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・花苗の保管場所 【その他】 ・作業スペースの確保に苦慮している。		特になし。
10	浪速	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・自立した運営方法	・2~3年に1度多年草を出荷することで、生育不良時も花壇の緑を絶やさないこと、植替え作業の負担軽減を図っている。	・自立した運営方法
11	西淀川	<ul> <li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li> <li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li> <li>・花づくり広場へのアクセスが難しい</li> <li>・自立した運営方法</li> </ul>		
14	東成	<ul><li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li><li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li></ul>		
15	生野	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・栽培知識、技術のレベルアップ ・花づくり広場へのアクセスが難しい		
17	城東	<ul><li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li><li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li></ul>		
18	鶴見	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 【その他】 グリーンコーディネーターの高齢化		4月及び9月に種蒔きを計画しているが、どの品種が 育てやすく発芽率がいいのか知りたい。
19	阿倍野	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・自立した運営方法		

### ○種花事業に係る取組み

	区名	実施に係る課題	独自の取組み(工夫している点など)	他区に確認したい(聞きたい)事項
20	住之江	・【その他】ボランティア高齢化に伴い、土こね・花壇植付け肥料入や掘り起こし・出荷時の配達が出来なくなってきており、担当区職員の負担が大変大きくなってきている	・ボランティア向けスキルアップ講習会実施 ・小学校、中学校の卒業式 入学式に合わせてボランティア講習会で作成した、 ハンキングバスケットを学校に設置し地域と小中学校との連携強化をしている ・ボランティア高齢につき、耕うん機や攪拌機の導入を検討	・種花物品購入時の契約、入札参加してくれる 業者を知りたい ・ボランティアに自立してもらう方法 ・男性や若いボランティアの募集方法 ・高齢化による作業軽減策
21	住吉	・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が 難しい ・若年層や男性ボランティアの担い手不足 ・花苗の保管場所	春と秋の花苗配布の際に、 小学校、幼稚園・保育園にて植付け教室を行っている	花苗配布先としている施設や提供数の基準について
22	東住吉	無 ※クラインガルテン 広場事業として	花卉だけでなく、野菜を生育。子供食堂への提供、近隣の園児/家族による芋・大根ほり体験会を実施	・新規ボランティアの発掘・育成、若年層の取り 込み方法・広報 ・猛暑による種花生育への影響と対策
23	平野	<ul><li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li><li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li></ul>	・月に一度、ボランティアの定例会議を行い、活動の進捗状況等の情報を共有する場を設けている。 ・区役所前に花壇を設置し、花苗の植付作業を行っている。 ・近隣の幼稚園・保育園の児童と一緒にひまわりの種まき体験を実施している。	特になし
24	西成	<ul> <li>・ボランティアの高齢化、固定化、新たな人材の確保が難しい</li> <li>・若年層や男性ボランティアの担い手不足</li> <li>・栽培知識、技術のレベルアップ</li> <li>・自立した運営方法</li> </ul>	未来の緑化リーダーを育成するという趣旨で、ミニ花づくり広場にもなっているまつば小学校の児童(2年生、5年生)を対象としたジュニア緑化リーダー講習会を開催した。また、質問⑦-6で回答したフラワーサポート講習会は、区民向けにGCと公園事務所が講師となり、①西成区の緑化推進事業の紹介、②植物の楽しみ方、③土、肥料、水やりの基本、④植物のふやし方をテーマに講習会を実施しているものである。本講習を受講し、緑化活動や植物に興味を持ってくださった方がボランティアに新規加入いただくことを狙いとしているが、現役ボランティアの中でも経験の浅い方が知識の習得を目的に参加いただくこともあり、質問⑦-4新規ボランティア向け研修の役割を一部果たしていると考える。	若い世代に継続的に緑化活動に関わってもらえるような取り組みの有無

#### 〇花と緑に関する独自の取組み

	区名	種花事業以外で行っている花と緑に関する独自の取組み	種花事業を行っていない区で、花と緑に関する独自の取組みも実施していない場合、緑化普及啓発事業を実施する必要性がないと考える理由(区役所としての方針・考え方等)をお答えください。
1	北	実施していない	
2	都島	・園芸教室・広場開放デー	
3	福島	実施していない	
5	中央	実施していない	
6	西	実施していない	
7	港	八幡屋公園八角花壇の植え付けと管理	
9	天王寺	実施していない	
10	浪速	実施していない	
11	西淀川	<ul> <li>・西淀川区内保育施(15箇所)の園児対象に花苗植栽実習</li> <li>・区民対象の園芸セミナー(年3回)</li> <li>・地域の団体や企業と共同で緑陰道路内の花壇を維持管理</li> <li>・区内小中学校の卒業生を対象に花づくり広場で育てた花苗を贈る取り組み</li> </ul>	
14	東成	緑化ボランティアによる区役所庁舎前花壇の整備	
15	生野	「寄せ植え講習会」 年末にポランティア団体が主体となって100人規模の講習会を行っています。	
16	旭	・小学校における花菖蒲の栽培(区の花を通じた郷土愛の醸成) ・フラワーサークル講習会(緑化推進を担う人材の育成、隔年実施、年5回開催) ・フラワースポット(区役所前花壇) 植栽の取組(GCの活動の場を提供、緑化推進を担う人材の育成、年2回実施)	
17	城東	<b>#</b>	
18	鶴見	他課ではあるが、種を区内の個人に配付し、各家で花を育てる取組を行っている。	
19	阿倍野	実施していない	
20	住之江	緑のカーテン	
21	住吉	実施していない	
22	東住吉	育成した花卉を駒川橋梁欄干ブランター76基にて本事業で運営・・V作成の迎春用花飾り(寄せ植え)を区役所玄関に年末年始展示・残渣・落ち葉等を堆肥化し植物の育成・V講師による市民やさいづくり体験塾(春夏コース全15回・秋冬コース全11回)を開講	
23	平野	無	
24	西成	なにわ筋・津守阿倍野線アドプト花壇維持管理、西成区コミュニティ広場維持管理、ヒートアイランド対策を統合し、緑化推進事業としての区内の緑化・美化・イメージアップ推進事業として展開している。	