

摂津市地域活性化事業【令和4年度実績一覧】

小学校区 連合自治会	事業名	実施日	参加人数	事業内容
千里丘	地域環境美化活動	6/16～ 2/28	2,500人	道路・公園・水路の清掃と草刈及び道路の不法看板や不法投棄物の撤去を全自治会で一斉に実施した。
	防犯啓発活動	12/26 ～3/31	500人	防犯啓発活動として、自治会役員、所轄警察署、PTA、老人会、婦人会、防犯委員等と連携して月1回集団下校（第一水曜日）地域内のセーフティパトロール、主に小学生の下校時の安全を図る為、自治会単位でパトロール隊員を確保し、下校時に合わせて引率しながら、小学生の安全確保と地域での防犯意識の高揚を図った。また、年末には歳末夜警特別警戒に取り組んで、地域の更なる防火・防犯意識の高揚を図った。
三宅	ふるさと祭り	7/23 中止	—	模擬店、縁日ゲーム、盆踊り、大道芸等、来場者が楽しめるイベントを実施し、三宅地区内各種団体が共同し、地区住民の交流と絆構築を図り地域活性化の一助を担う予定だったがコロナ感染拡大により中止した。
	自主防災会指導者研修	12/4	67人	災害発生時に慌てずに避難所開設をし、スムーズに避難者を受け入れられるように研修及び訓練を実施した。
柳田	「みんなで備える防災」 「新たな避難レベルと警戒レベル」の配布	10/12 ～ 10/30	200人	連合自主防災訓練中止に伴い、連合自主防災役員並びに各自治会防災委員に「みんなで備える防災」「新たな避難レベルと警戒レベル」の資料を配布、また各集会所にポスターを掲示した。
摂津	緑化推進事業	5/1～ 3/28	450人	摂津小学校区内空地及び公園の一部に四季折々の草花の植栽活動を年3回実施した。
	防犯部会事業 (セーフティパトロール事業)	4/1～ 2/17	250人	摂津小学校区内各自治会等によるセーフティパトロールは、校区内の犯罪抑制や危険個所の把握に努めるなど、地域の安全安心のために実施した。
	スポーツ部会事業	4/1～ 3/31	840人	地域住民とキンボールを通じて、体力と親睦を図った。また、スティックリングの体験を
	防災部会事業	4/1～ 3/31	—	第一中学校区内の避難所マップのポスターを作成し、校区内に掲示し、防災の周知と意識向上を図った。
味舌	第28回「正雀駅前たそがれコンサート」	8/27	550人	地域住民を対象に、有志による店内での器楽演奏、模擬店、野外ステージ（ポップス・和太鼓・ジャズダンス）等を開催した。
	自主防災訓練	11/23	160人	避難誘導訓練、避難所設備等についての説明、防災講演会を実施した。
	一中校区の避難所掲示板用マップ作成	2/28	—	第一中学校区内の避難所マップのポスターを作成し、校区内に掲示し、防災の周知と意識向上を図った。
	第16回味舌の楽しいち	3/21	—	正雀駅前ちびっこ広場に遊びコーナーを設け、バルーンアートや紙飛行機、星翔高校や人間科学大学も一緒に行事を実施。また周辺には、各協賛団体による模擬店、フリマなども出店予定でしたが、雨天のため中止とした。
味舌東	緑化推進事業	4/1～ 3/31	—	地域の緑化推進を促進するため、自治会内の花壇に花を植え、管理。
	一中校区の避難所掲示板用マップ作成	2/28	—	第一中学校区内の避難所マップのポスターを作成し、校区内に掲示し、防災の周知と意識向上を図った。
	地域防犯活動 (摂津セーフティパトロール隊味舌東)	4/1～ 3/31	—	地域の小学生の下校時の見守りや子どもたちの安全安心を確保するため、地域内のパトロールを実施。

摂津市地域活性化事業【令和4年度実績一覧】

小学校区 連合自治会	事業名	実施日	参加人数	事業内容
別 府	未実施			
味 生	第23回淀川ウォーキング	11/20 11/23	—	淀川河川敷を各家庭・町内のお友達等で淀川の風景を見ながらウォーキングを楽しむ予定でしたが、当日及び予備日も雨天のため中止とした。
	第18回味生小学校区 自主防災訓練	2/13	117人	地域防災対策を進めるとともに、地域リーダー及び地域住民の自主防災意識と参加意識を高めた。
鳥飼北	未実施			
鳥飼西	摂津セーフティパト ロール隊	11/27 ~3/31	150人	自治会単位でパトロール隊を確保し、登下校に合わせ小学生の安全確保と地域での防犯活動意識の高揚を図った。
	地域環境美化事業	11/27 ~3/31	220人	環境に配慮したリサイクル製品のフラワーポットを会所・公園・空地・道路等に設置し緑化推進を図りながら地域環境を守り、迷惑駐車禁止を喚起する事業として実施した。
鳥 飼	鳥飼小学校区 防災啓発・実践活動	12/18 2/5	145人	校区内幹線道路を自治会ごとに区割りし清掃や草刈りを実施した。 コロナ禍の災害時の対応を学び、また水害時のCGシュミレーション視聴及び座学を実施した。
鳥飼東	未実施			