

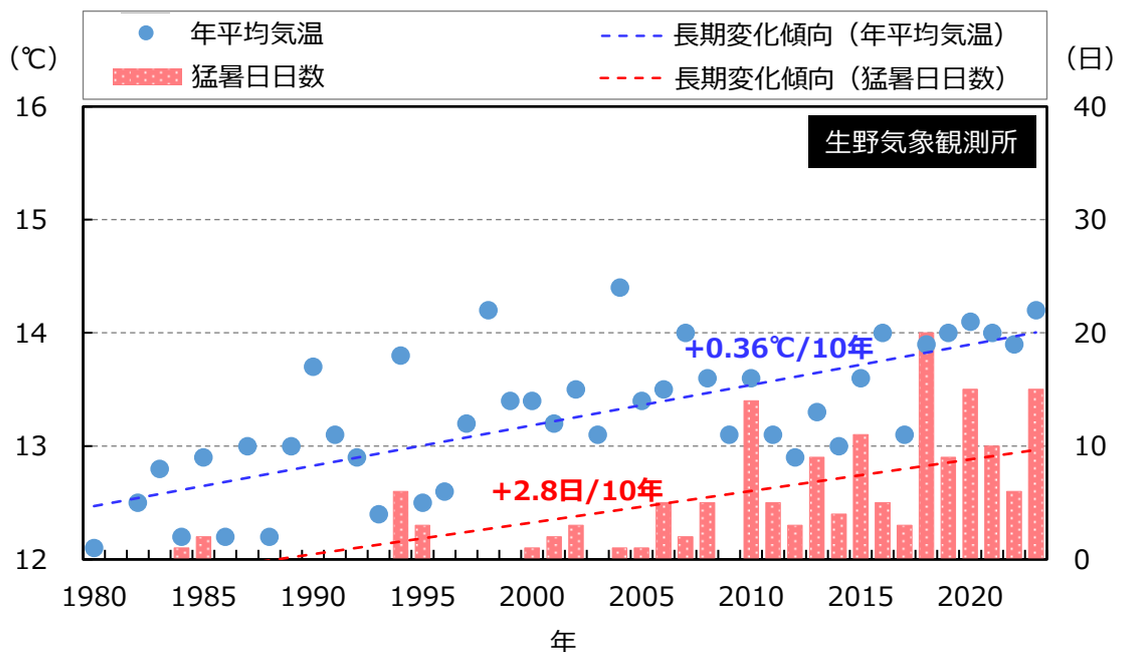
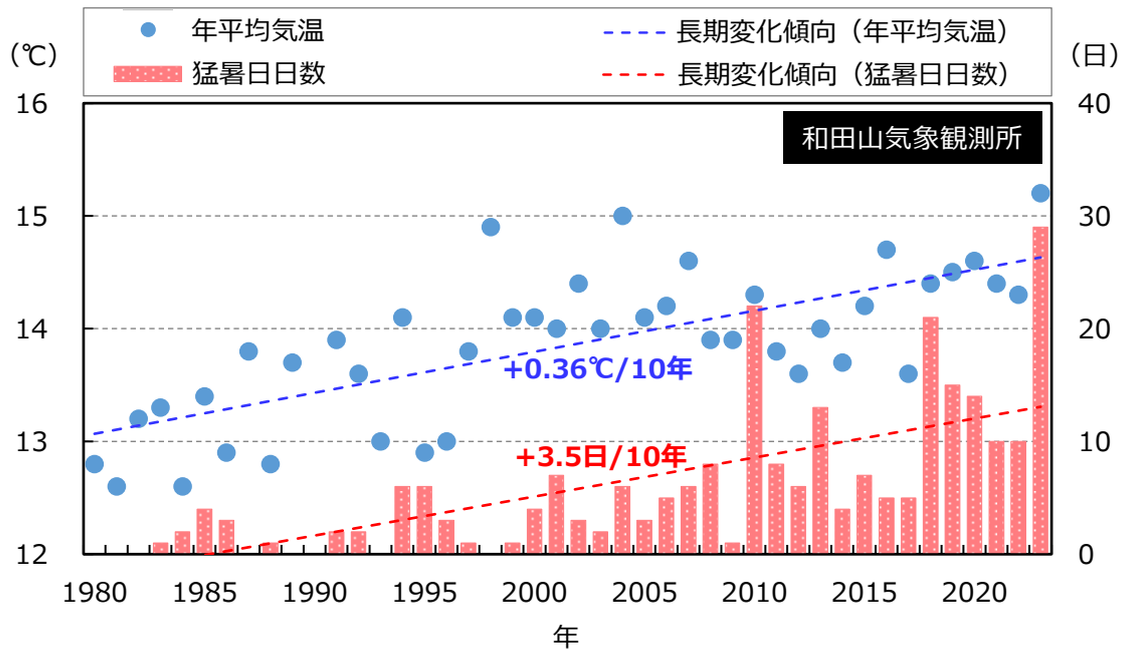
地域特性調査結果（追加調査分）

1. 自然的状況

(1) 気象

① 気温

市内の和田山気象観測所及び生野気象観測所における 1980 年以降の年平均気温及び猛暑日（日最高気温が 35℃以上の日）日数の長期変化傾向を見ると、ともに増加傾向で推移しています。

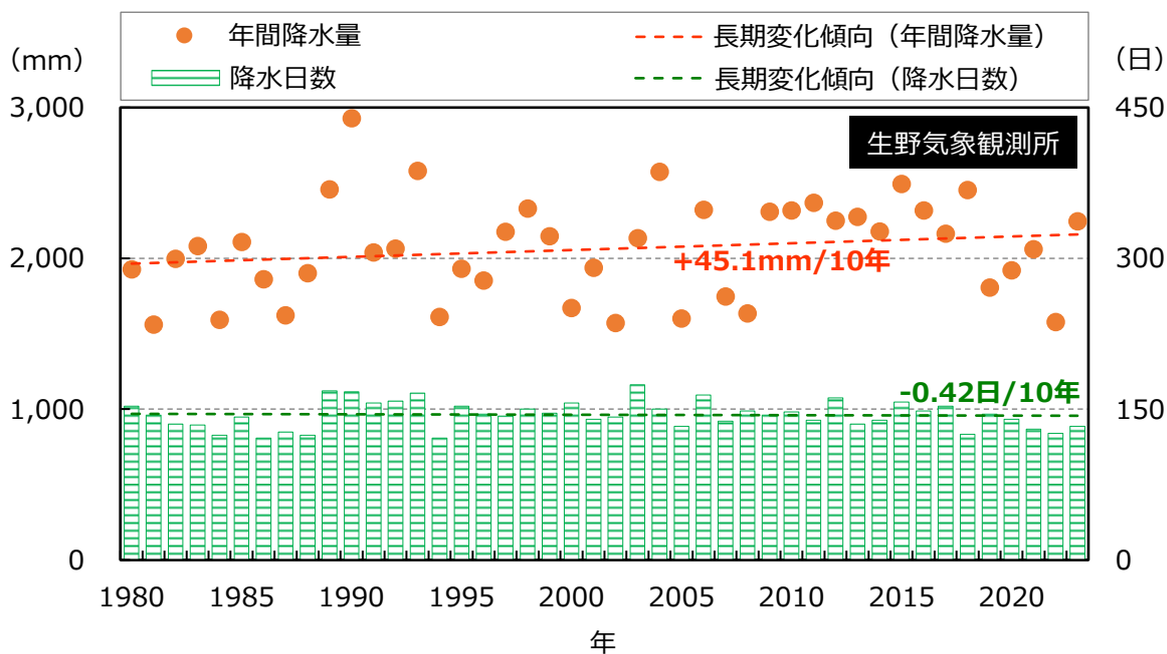
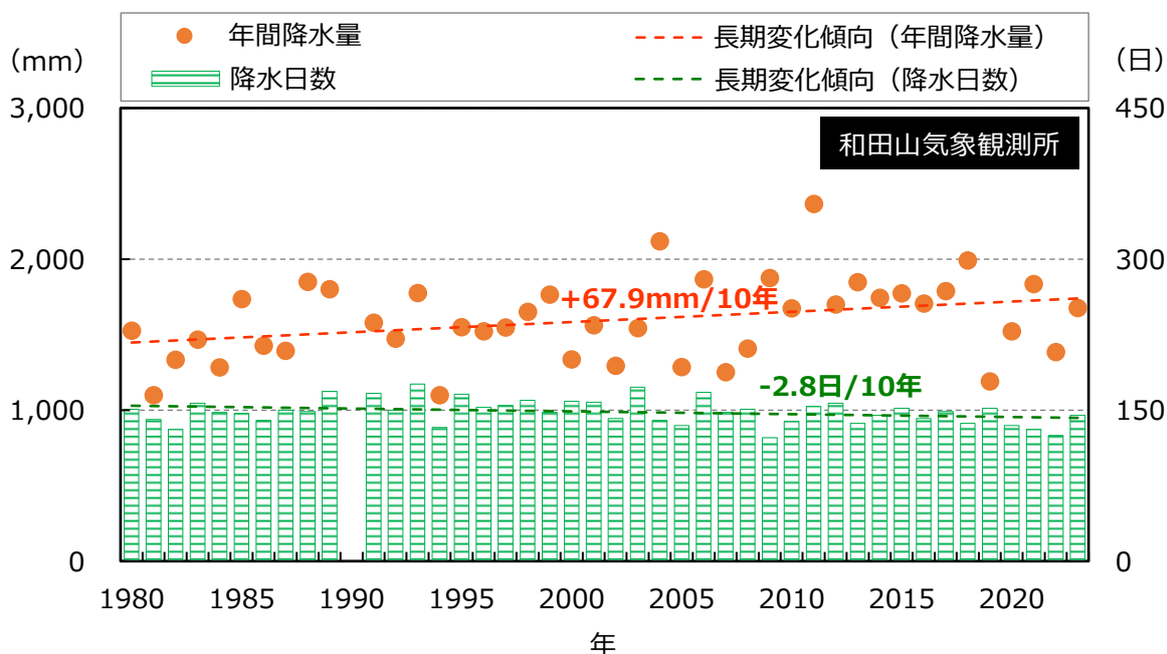


資料：気象庁統計資料

年平均気温及び猛暑日日数の推移

②降水量

市内の和田山気象観測所及び生野気象観測所における 1980 年以降の年間降水量及び降水日数の長期変化傾向を見ると、降水日数が減少傾向で推移する一方で、年間降水量は増加傾向で推移しています。

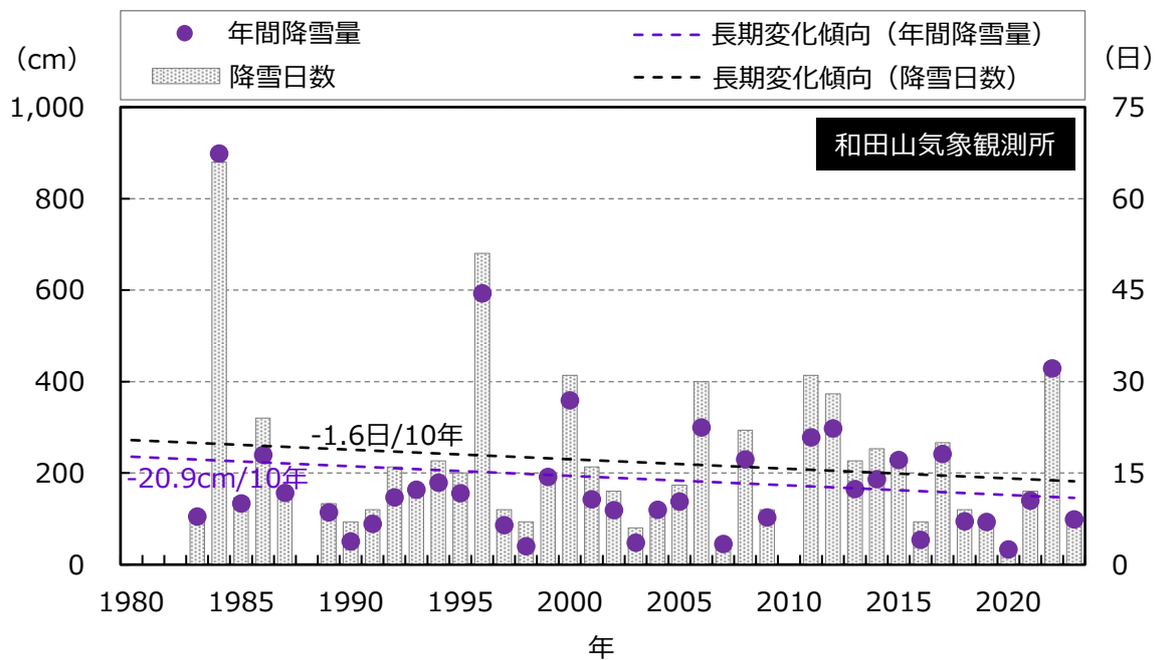


資料：気象庁統計資料

年間降水量及び降水日数の推移

③降雪量

市内の和田山気象観測所における 1980 年以降の年間降雪量及び降雪日数の長期変化傾向を見ると、ともに減少傾向で推移しています。



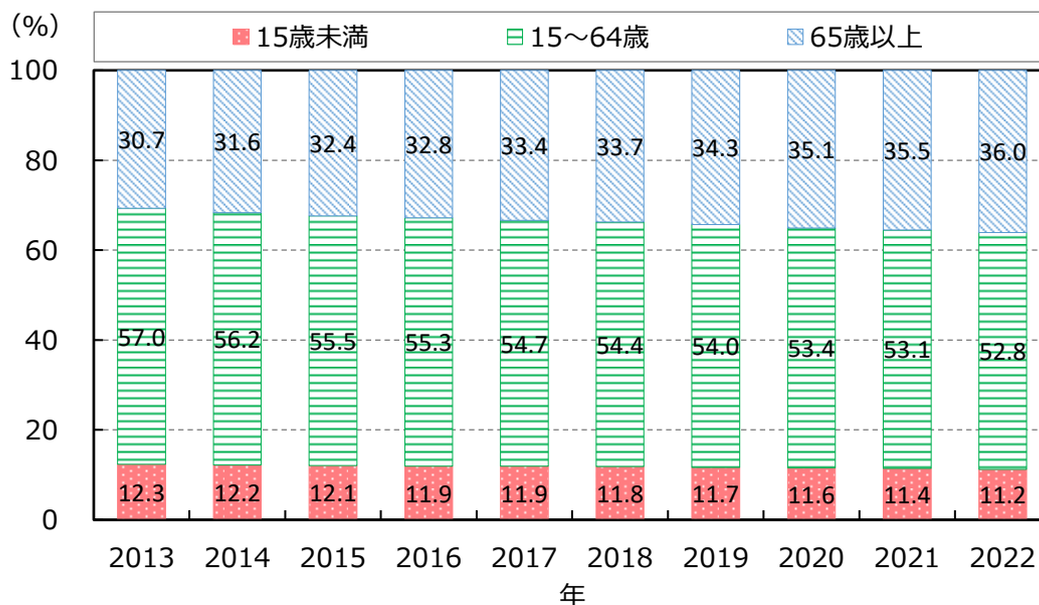
資料：気象庁統計資料

年間降雪量及び降雪日数の推移

2. 社会的状況

(1) 人口

本市の人口の年齢階級別構成比は、15歳未満及び15～64歳が減少傾向で推移する一方で、65歳以上が増加傾向で推移していることから、少子高齢化が着実に進行していることがうかがえます。



資料：住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査
人口の年齢階級別構成比の推移

(2) ごみ排出量

本市の1人1日当たりのごみ排出量は、2021年度で878.2g/人・日となっています。兵庫県下の市町で21番目に少なくなっています。

1人1日当たりのごみ排出量の市町別順位（2021年度）

単位：g/人・日

順位	市町名	1人1日当たりのごみ排出量	順位	市町名	1人1日当たりのごみ排出量
1	多可町	697.0	22	宝塚市	884.1
2	神河町	703.0	23	小野市	891.4
3	市川町	735.1	24	上郡町	896.3
4	加東市	737.4	25	猪名川町	906.3
5	丹波市	760.7	26	姫路市	913.0
6	播磨町	781.2	27	たつの市	914.7
7	太子町	805.5	28	西宮市	915.0
8	西脇市	806.1	29	神戸市	920.0
9	加西市	812.8	30	相生市	930.2
10	高砂市	820.1	31	佐用町	932.1
11	稲美町	831.4	32	芦屋市	932.5
12	養父市	834.4	33	南あわじ市	934.6
13	伊丹市	835.9	34	豊岡市	964.2
14	加古川市	836.5	35	新温泉町	985.7
15	三田市	838.1	36	三木市	1,001.6
16	川西市	844.1	37	丹波篠山市	1,006.6
17	宍粟市	846.7	38	洲本市	1,014.2
18	香美町	862.3	39	赤穂市	1,023.9
19	尼崎市	870.7	40	福崎町	1,104.2
20	明石市	876.7	41	淡路市	1,148.3
21	朝来市	878.2		兵庫県平均	895.1

資料：一般廃棄物処理実態調査

(3) リサイクル率

本市のリサイクル率は、2021 年度で 24.8%となっています。兵庫県下の市町で 6 番目に高くなっています。

リサイクル率の市町別順位 (2021 年度)

単位：%

順位	市町名	リサイクル率	順位	市町名	リサイクル率
1	神河町	59.7	22	姫路市	15.6
2	市川町	56.9	23	赤穂市	14.8
3	宝塚市	30.2	24	相生市	14.7
4	養父市	29.2	25	南あわじ市	14.6
5	川西市	26.5	26	西宮市	13.9
6	朝来市	24.8	27	稲美町	13.2
7	猪名川町	23.9	28	神戸市	13.0
8	佐用町	22.5	29	丹波市	12.8
9	宍粟市	22.2	30	尼崎市	12.8
10	加古川市	21.6	31	三田市	12.7
11	太子町	21.1	32	洲本市	12.3
12	たつの市	20.0	33	豊岡市	12.2
13	上郡町	19.5	34	三木市	12.0
14	高砂市	19.3	35	西脇市	11.9
15	播磨町	18.9	36	淡路市	11.9
16	新温泉町	18.4	37	加東市	10.3
17	伊丹市	17.8	38	福崎町	10.1
18	香美町	17.1	39	丹波篠山市	10.0
19	加西市	16.6	40	明石市	9.0
20	多可町	16.3	41	小野市	6.7
21	芦屋市	15.9	兵庫県平均		15.4

資料：一般廃棄物処理実態調査