

ごみ収集日程 2023年 4月~9月

西地区

- 山中
- さくら団地
- 岡屋
- 小口
- 松が丘
- 薬師
- 七里
- 鶺鴒川
- 山面
- 鏡
- 松陽台
- 美松台
- 希望が丘

4月



減らそう！食品ロス

食べられる部分の切りすぎに注意しよう

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 可燃ごみ	4	5 アルミ缶	6 可燃ごみ	7 ペットボトル	8 古着・雑誌 チラシ
9	10 可燃ごみ	11	12 廃食油 紙パック	13 可燃ごみ	14	15
16	17 可燃ごみ	18	19 スチール缶 びん・乾電池	20 可燃ごみ	21 ペット ボトル	22 ダンボール 新聞紙
23	24 可燃ごみ	25	26 不燃ごみ	27 可燃ごみ	28	29
30						

5月



減らそう！食品ロス

冷蔵庫の整理整頓を心がけましょう

日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃ごみ	2	3 アルミ缶	4 可燃ごみ	5	6
7	8 可燃ごみ	9	10	11 可燃ごみ	12 ペット ボトル	13 古着・雑誌 チラシ
14	15 可燃ごみ	16	17 アルミ缶 びん・乾電池	18 可燃ごみ	19	20
21	22 可燃ごみ	23	24 不燃ごみ スチール缶	25 可燃ごみ	26 ペット ボトル	27 ダンボール 新聞紙
28	29 可燃ごみ	30 トレイ 蛍光管	31			

6月



減らそう！食品ロス

傷みやすい食材は早めに下処理・冷凍しよう

日	月	火	水	木	金	土
				1 可燃ごみ	2 ペット ボトル	3
4	5 可燃ごみ	6	7 アルミ缶	8 可燃ごみ	9 ペット ボトル	10 古着・雑誌 チラシ
11	12 可燃ごみ	13	14 廃食油 紙パック	15 可燃ごみ	16 ペット ボトル	17
18	19 可燃ごみ	20	21 アルミ缶 びん・乾電池	22 可燃ごみ	23 ペット ボトル	24 ダンボール 新聞紙
25	26 可燃ごみ	27	28 不燃ごみ スチール缶	29 可燃ごみ	30 ペット ボトル	

7月



減らそう！食品ロス

買い物前に冷蔵庫を確認しましょう

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 可燃ごみ	4	5 アルミ缶	6 可燃ごみ	7 ペット ボトル	8 古着・雑誌 チラシ
9	10 可燃ごみ	11	12	13 可燃ごみ	14 ペット ボトル	15
16	17	18 可燃ごみ	19 アルミ缶 びん・乾電池	20 可燃ごみ	21 ペット ボトル	22 ダンボール 新聞紙
23	24 可燃ごみ	25 トレイ	26 不燃ごみ スチール缶	27 可燃ごみ	28 ペット ボトル	29
30	31 可燃ごみ					

8月



減らそう！食品ロス

献立を工夫して食材を早めに使い切ろう

日	月	火	水	木	金	土
		1	2 アルミ缶	3 可燃ごみ	4 ペット ボトル	5
6	7 可燃ごみ	8	9 廃食油 紙パック	10 可燃ごみ ペットボトル	11	12 古着・雑誌 チラシ
13	14 可燃ごみ	15	16 アルミ缶 びん・乾電池	17 可燃ごみ	18 ペット ボトル	19
20	21 可燃ごみ	22	23 不燃ごみ スチール缶	24 可燃ごみ	25 ペット ボトル	26 ダンボール 新聞紙
27	28 可燃ごみ	29	30	31 可燃ごみ		

9月



減らそう！食品ロス

食べ切れる量だけ作りましょう

日	月	火	水	木	金	土
					1 ペット ボトル	2
3	4 可燃ごみ	5	6 アルミ缶	7 可燃ごみ	8 ペット ボトル	9 古着・雑誌 チラシ
10	11 可燃ごみ	12	13	14 可燃ごみ	15 ペット ボトル	16
17	18	19 可燃ごみ	20 アルミ缶 びん・乾電池	21 可燃ごみ	22 ペット ボトル	23 ダンボール 新聞紙
24	25 可燃ごみ	26 トレイ 蛍光管	27 不燃ごみ スチール缶	28 可燃ごみ	29 ペット ボトル	30

ごみ収集日程 2023年 10月~3月 2024年

西地区

- 山中 ●七里
- さくら団地 ●鶴川
- 岡屋 ●山面
- 鏡 ●松陽台
- 小口 ●松が丘 ●美松台
- 薬師 ●希望が丘

10月



減らそう！食品ロス

食べない食品はフードドライブに寄付しよう

日	月	火	水	木	金	土
1	2 可燃ごみ	3	4 アルミ缶	5 可燃ごみ	6 ペットボトル	7
8	9	10 可燃ごみ	11 廃食用油 紙パック	12 可燃ごみ	13 ペットボトル	14 古着・雑誌 チラシ
15	16 可燃ごみ	17	18 アルミ缶 びん・乾電池	19 可燃ごみ	20 ペットボトル	21
22	23 可燃ごみ	24	25 不燃ごみ スチール缶	26 可燃ごみ	27 ペットボトル	28 ダンボール 新聞紙
29	30 可燃ごみ	31				

11月



減らそう！食品ロス

各お皿には食べられる分だけ盛ろう

日	月	火	水	木	金	土
			1 アルミ缶	2 可燃ごみ	3	4
5	6 可燃ごみ	7	8	9 可燃ごみ	10 ペットボトル	11 古着・雑誌 チラシ
12	13 可燃ごみ	14	15 スチール缶 びん・乾電池	16 可燃ごみ	17	18
19	20 可燃性粗大 ごみ収集	21 可燃ごみ	22 ペット ボトル	23	24 可燃ごみ	25 ダンボール 新聞紙
26	27 可燃ごみ	28 トレイ 蛍光管	29 不燃ごみ	30 可燃ごみ		

12月



減らそう！食品ロス

作りすぎたときはおすそわけしよう

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4 可燃ごみ	5	6 アルミ缶	7 可燃ごみ	8 ペット ボトル	9 古着・雑誌 チラシ
10	11 可燃ごみ	12	13 廃食用油 紙パック	14 可燃ごみ	15	16
17	18 可燃ごみ	19	20 スチール缶 びん・乾電池	21 可燃ごみ	22 ペット ボトル	23 ダンボール 新聞紙
24	25 可燃ごみ	26	27 不燃ごみ	28 可燃ごみ	29	30
31	可燃ごみ					

1月



減らそう！食品ロス

家にある食材をまず把握しよう

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4 可燃ごみ	5	6
7	8	9 可燃ごみ	10 アルミ缶	11 可燃ごみ	12 ペット ボトル	13 古着・雑誌 チラシ
14	15 可燃ごみ	16	17	18 可燃ごみ	19	20
21	22 可燃ごみ	23	24 スチール缶 びん・乾電池	25 可燃ごみ	26 ペット ボトル	27 ダンボール 新聞紙
28	29 可燃ごみ	30 トレイ 蛍光管	31 不燃ごみ			

2月



減らそう！食品ロス

使い切れる量だけ買いましょう

日	月	火	水	木	金	土
				1 可燃ごみ	2	3
4	5 可燃ごみ	6	7 アルミ缶	8 可燃ごみ	9 ペット ボトル	10 古着・雑誌 チラシ
11	12	13 可燃ごみ	14 廃食用油 紙パック	15 可燃ごみ	16	17
18	19 可燃ごみ	20	21 スチール缶 びん・乾電池	22 可燃ごみ ペットボトル	23	24 ダンボール 新聞紙
25	26 不燃性粗大 ごみ収集	27 可燃ごみ	28 不燃ごみ	29 可燃ごみ		

3月



減らそう！食品ロス

残りものを食べきる日をつくろう

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4 可燃ごみ	5	6 アルミ缶	7 可燃ごみ	8 ペット ボトル	9 古着・雑誌 チラシ
10	11 可燃ごみ	12	13 びん・ 乾電池	14 可燃ごみ	15	16
17	18 可燃ごみ	19	20	21 可燃ごみ	22 ペット ボトル	23 ダンボール 新聞紙
24	25 可燃ごみ	26 トレイ 蛍光管	27 不燃ごみ スチール缶	28 可燃ごみ	29	30
31	可燃ごみ					