

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年1月

日	月	火	水	木	金	土
	1 休	2 休	3 休	4 資源ごみ 別回収可燃	5 生ごみ	6 可燃ごみ
7	8	9 生ごみ	10 プラ容器 粗大ごみ	11	12 生ごみ	13 可燃ごみ
14	15 不燃ごみ	16 生ごみ	17 プラ容器	18 資源ごみ 別回収可燃	19 生ごみ	20 可燃ごみ
21	22	23 生ごみ	24 プラ容器 粗大ごみ	25	26 生ごみ	27 可燃ごみ
28	29	30 生ごみ	31 プラ容器			

令和06年2月

日	月	火	水	木	金	土
				1 資源ごみ 別回収可燃	2 生ごみ	3 可燃ごみ
4	5 不燃ごみ	6 生ごみ	7 プラ容器	8	9 生ごみ	10 可燃ごみ
11	12	13 生ごみ	14 プラ容器 粗大ごみ	15 資源ごみ 別回収可燃	16 生ごみ	17 可燃ごみ
18	19 不燃ごみ	20 生ごみ	21 プラ容器	22	23 生ごみ	24 可燃ごみ
25	26	27 生ごみ	28 プラ容器 粗大ごみ	29		

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年3月

日	月	火	水	木	金	土
					1 生ごみ	2 可燃ごみ
3	4 不燃ごみ	5 生ごみ	6 プラ容器	7 資源ごみ 別回収可燃	8 生ごみ	9 可燃ごみ
10	11	12 生ごみ	13 プラ容器 粗大ごみ	14	15 生ごみ	16 可燃ごみ
17	18 不燃ごみ	19 生ごみ	20 プラ容器	21 資源ごみ 別回収可燃	22 生ごみ	23 可燃ごみ
24	25	26 生ごみ	27 プラ容器 粗大ごみ	28	29 生ごみ	30 可燃ごみ

令和06年4月

日	月	火	水	木	金	土
	1 不燃ごみ	2 生ごみ	3 プラ容器	4 資源ごみ 別回収可燃	5 生ごみ	6 可燃ごみ
7	8	9 生ごみ	10 プラ容器 粗大ごみ	11	12 生ごみ	13 可燃ごみ
14	15 不燃ごみ	16 生ごみ	17 プラ容器	18 資源ごみ 別回収可燃	19 生ごみ	20 可燃ごみ
21	22	23 生ごみ	24 プラ容器 粗大ごみ	25	26 生ごみ	27 可燃ごみ
28	29	30 生ごみ				

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年5月

日	月	火	水	木	金	土
			1 プラ容器	2 資源ごみ 別回収可燃	3 生ごみ	4 可燃ごみ
5	6 不燃ごみ	7 生ごみ	8 プラ容器 粗大ごみ	9	10 生ごみ	11 可燃ごみ
12	13	14 生ごみ	15 プラ容器	16 資源ごみ 別回収可燃	17 生ごみ	18 可燃ごみ
19	20 不燃ごみ	21 生ごみ	22 プラ容器 粗大ごみ	23	24 生ごみ	25 可燃ごみ
26	27	28 生ごみ	29 プラ容器	30	31 生ごみ	

令和06年6月

日	月	火	水	木	金	土
						1 可燃ごみ
2	3 不燃ごみ	4 生ごみ	5 プラ容器	6 資源ごみ 別回収可燃	7 生ごみ	8 可燃ごみ
9	10	11 生ごみ	12 プラ容器 粗大ごみ	13	14 生ごみ	15 可燃ごみ
16	17 不燃ごみ	18 生ごみ	19 プラ容器	20 資源ごみ 別回収可燃	21 生ごみ	22 可燃ごみ
23	24	25 生ごみ	26 プラ容器 粗大ごみ	27	28 生ごみ	29 可燃ごみ

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年7月

日	月	火	水	木	金	土
	1 不燃ごみ	2 生ごみ	3 プラ容器	4 資源ごみ 別回収可燃	5 生ごみ	6 可燃ごみ
7	8	9 生ごみ	10 プラ容器 粗大ごみ	11	12 生ごみ	13 可燃ごみ
14	15 不燃ごみ	16 生ごみ	17 プラ容器	18 資源ごみ 別回収可燃	19 生ごみ	20 可燃ごみ
21	22	23 生ごみ	24 プラ容器 粗大ごみ	25	26 生ごみ	27 可燃ごみ
28	29	30 生ごみ	31 プラ容器			

令和06年8月

日	月	火	水	木	金	土
				1 資源ごみ 別回収可燃	2 生ごみ	3 可燃ごみ
4	5 不燃ごみ	6 生ごみ	7 プラ容器	8	9 生ごみ	10 可燃ごみ
11	12	13 生ごみ	14 プラ容器 粗大ごみ	15 資源ごみ 別回収可燃	16 生ごみ	17 可燃ごみ
18	19 不燃ごみ	20 生ごみ	21 プラ容器	22	23 生ごみ	24 可燃ごみ
25	26	27 生ごみ	28 プラ容器 粗大ごみ	29	30 生ごみ	31 可燃ごみ

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年9月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 不燃ごみ	3 生ごみ	4 プラ容器	5 資源ごみ 別回収可燃	6 生ごみ	7 可燃ごみ
8	9	10 生ごみ	11 プラ容器 粗大ごみ	12	13 生ごみ	14 可燃ごみ
15	16 不燃ごみ	17 生ごみ	18 プラ容器	19 資源ごみ 別回収可燃	20 生ごみ	21 可燃ごみ
22	23	24 生ごみ	25 プラ容器 粗大ごみ	26	27 生ごみ	28 可燃ごみ
29	30					

令和06年10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 生ごみ	2 プラ容器	3 資源ごみ 別回収可燃	4 生ごみ	5 可燃ごみ
6	7 不燃ごみ	8 生ごみ	9 プラ容器 粗大ごみ	10	11 生ごみ	12 可燃ごみ
13	14	15 生ごみ	16 プラ容器	17 資源ごみ 別回収可燃	18 生ごみ	19 可燃ごみ
20	21 不燃ごみ	22 生ごみ	23 プラ容器 粗大ごみ	24	25 生ごみ	26 可燃ごみ
27	28	29 生ごみ	30 プラ容器	31		

J地区(本郷、市渡、村山、中山、稲里、白川、細入、開発、向野)

令和06年11月

日	月	火	水	木	金	土
					1 生ごみ	2 可燃ごみ
3	4 不燃ごみ	5 生ごみ	6 プラ容器	7 資源ごみ 別回収可燃	8 生ごみ	9 可燃ごみ
10	11	12 生ごみ	13 プラ容器 粗大ごみ	14	15 生ごみ	16 可燃ごみ
17	18 不燃ごみ	19 生ごみ	20 プラ容器	21 資源ごみ 別回収可燃	22 生ごみ	23 可燃ごみ
24	25	26 生ごみ	27 プラ容器 粗大ごみ	28	29 生ごみ	30 可燃ごみ

令和06年12月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 不燃ごみ	3 生ごみ	4 プラ容器	5 資源ごみ 別回収可燃	6 生ごみ	7 可燃ごみ
8	9	10 生ごみ	11 プラ容器 粗大ごみ	12	13 生ごみ	14 可燃ごみ
15	16 不燃ごみ	17 生ごみ	18 プラ容器	19 資源ごみ 別回収可燃	20 生ごみ	21 可燃ごみ
22	23	24 生ごみ	25 プラ容器 粗大ごみ	26	27 生ごみ	28 可燃ごみ
29	30	31 生ごみ				

年末年始は通常の収集日とは異なる可能性がありますので、チラシ等でご確認ください。