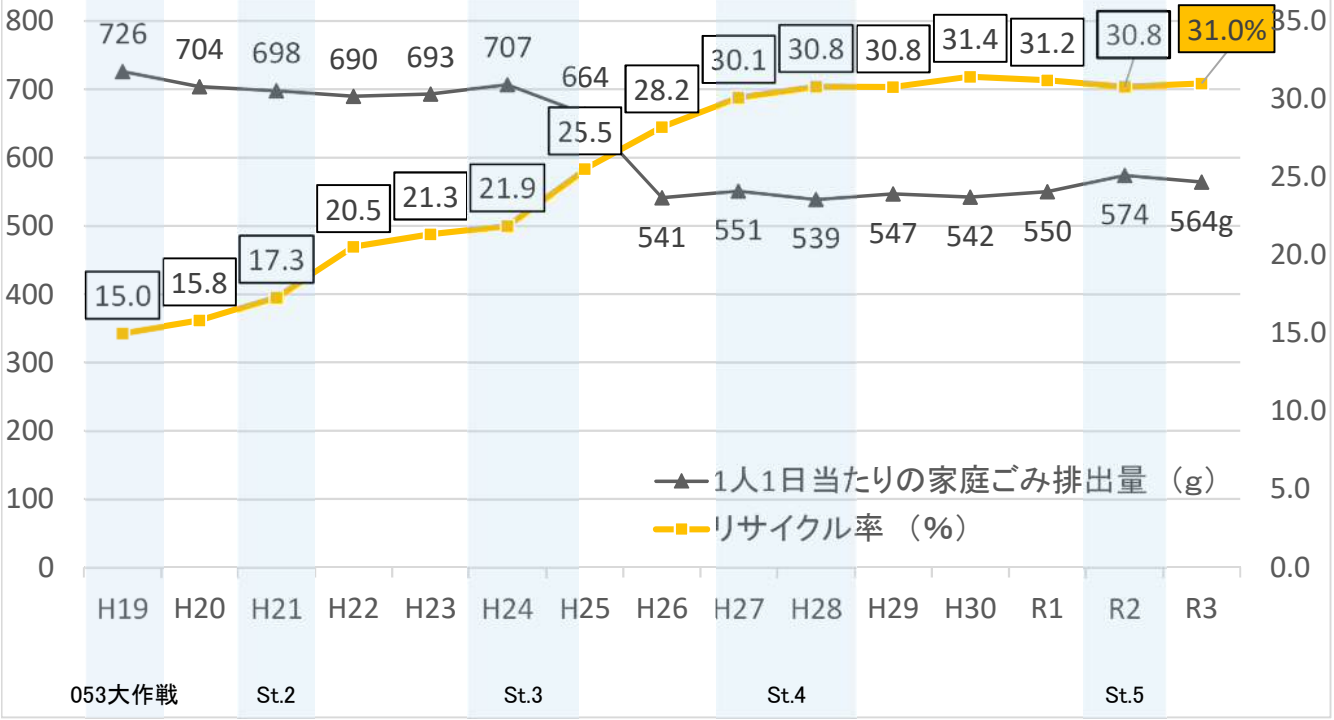


ごみ量とリサイクル率の推移

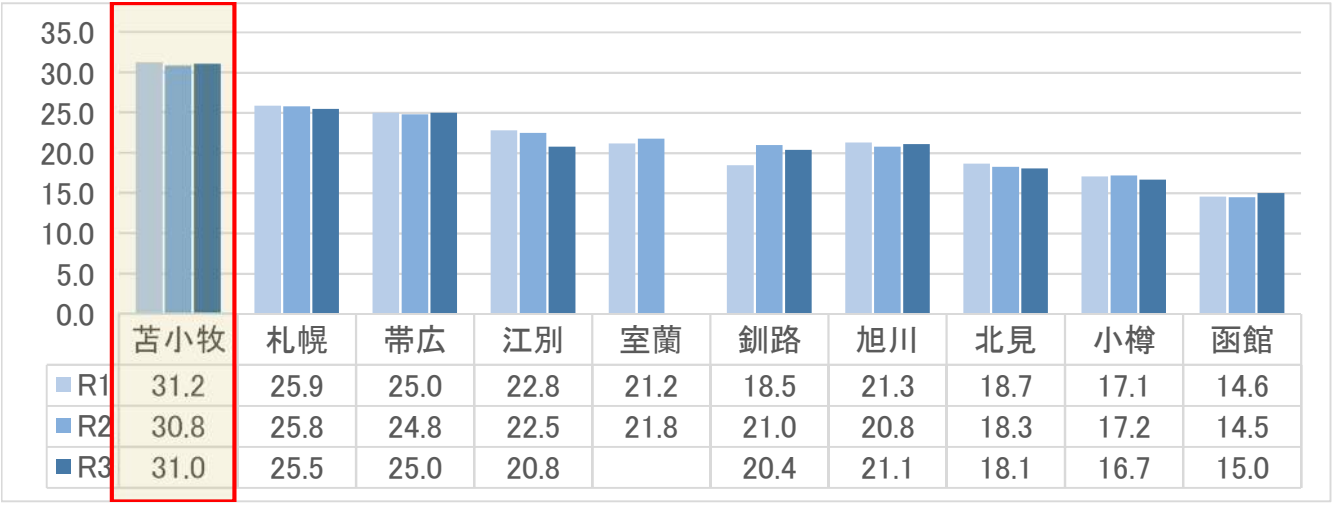
① 1人1日当たりの家庭ごみ排出量とリサイクル率



※1人1日当たりの家庭ごみ排出量 = 家庭ごみ排出量 ÷ 人口 ÷ 365日

※リサイクル率 =
$$\frac{(\text{中間処理後再生利用量} + \text{直接資源化量} + \text{集団回収量})}{(\text{ごみ処理量} + \text{直接資源化量} + \text{集団回収量})} \times 100$$

② 道内主要10市のリサイクル率比較



1 ごみ量

(単位:t)

	H29	H30	R1	R2	R3	(参考) R1年度比
	コロナ流行前			コロナ禍		
ごみ量合計	57,661	56,733	56,494	56,453	55,565	△ 1.6%
家庭ごみの計	34,283	33,897	34,340	35,662	34,813	1.4%
燃やせるごみ	23,820	23,656	24,059	24,652	24,356	1.2%
燃やせないごみ	1,756	1,800	1,656	2,129	1,849	11.7%
資源物	7,463	7,175	7,211	7,298	7,135	△ 1.1%
大型ごみ	1,244	1,266	1,414	1,583	1,473	4.2%
事業系ごみの計	23,378	22,836	22,154	20,791	20,752	△ 6.3%
燃やせるごみ	21,708	21,120	20,547	19,109	19,035	△ 7.4%
燃やせないごみ	1,294	1,291	1,135	1,244	1,248	10.0%
資源その他	376	425	472	438	469	△ 0.6%

2 集団回収による資源回収状況

(単位:t)

	H29	H30	R1	R2	R3	(参考) R1年度比
	コロナ流行前			コロナ禍		
助成団体	235団体	225団体	214団体	208団体	198団体	—
回収量	5,949	5,315	4,863	4,326	4,107	△ 15.5%
新聞紙	3,968	3,507	3,110	2,712	2,570	△ 17.4%
ダンボール	1,482	1,366	1,295	1,249	1,203	△ 7.1%
雑誌	299	274	284	226	202	△ 29.0%
アルミ缶	119	118	108	105	103	△ 4.8%
紙パック	46	46	42	29	28	△ 34.0%
びん類	29	26	31	6	2	△ 93.6%

3 拠点回収量

(単位:t)

	H29	H30	R1	R2	R3	(参考) R1年度比
	コロナ流行前			コロナ禍		
拠点回収量	337	323	238	250	233	△ 1.8%
新聞紙	82	78	65	59	60	△ 7.3%
ダンボール	71	72	52	53	61	16.9%
雑誌	53	57	22	28	25	11.0%
小型電子機器(※1)	46	35	28	30	31	10.1%
古着・古布(※2)	55	50	39	49	29	△ 25.7%
廃食油	23	23	25	23	21	△ 15.7%
蛍光管	7	8	7	8	7	3.1%

※1:平成29・30年度はメダルプロジェクトの回収量も含む

※2:コロナ禍による海外出荷停止を受け、令和2年度以降、綿50%以上含む古着・古布のみ資源化。

令和3年度は29t中6.4t(22%)を資源化。