

推計結果

玖珠資料 1 収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
可燃ごみ原単位	433.3	427.9	436.3	449.6	462.7
前年差	-	-5.4	8.4	13.3	13.1
前年比	-	0.98754	1.01963	1.03048	1.02914
採用データ	○	○	○	○	○

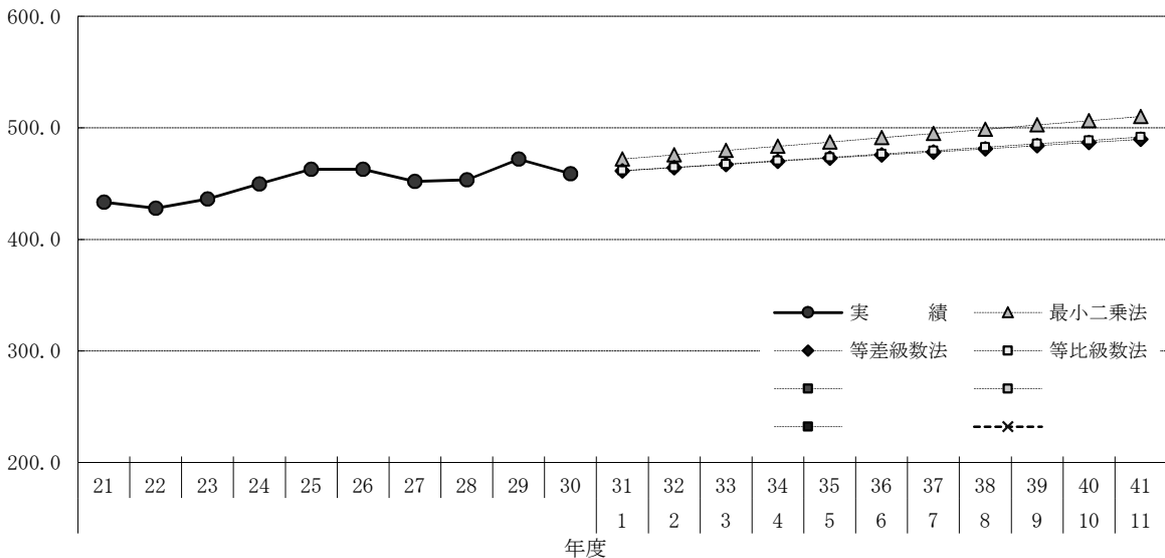
年 度	26	27	28	29	30
可燃ごみ原単位	462.9	452.0	453.4	471.9	458.7
前年差	0.2	-10.9	1.4	18.5	-13.2
前年比	1.00043	0.97645	1.00310	1.04080	0.97203
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=353.58+3.82 \times \text{平成年度}$	487.3		0.8073987
等差級数法	$Y=458.7+2.82 \times (\text{平成年度}-30)$	472.8		0.8066216
等比級数法	$Y=458.7 \times 1.00635^{(\text{平成年度}-30)}$	473.4	○	0.8033545
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 2 収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年度	21	22	23	24	25
紙類(組合)原単位	9.6	8.9	10.4	9.4	9.0
前年差	-	-0.7	1.5	-1.0	-0.4
前年比	-	0.92708	1.16854	0.90385	0.95745
採用データ	○	○	○	○	○

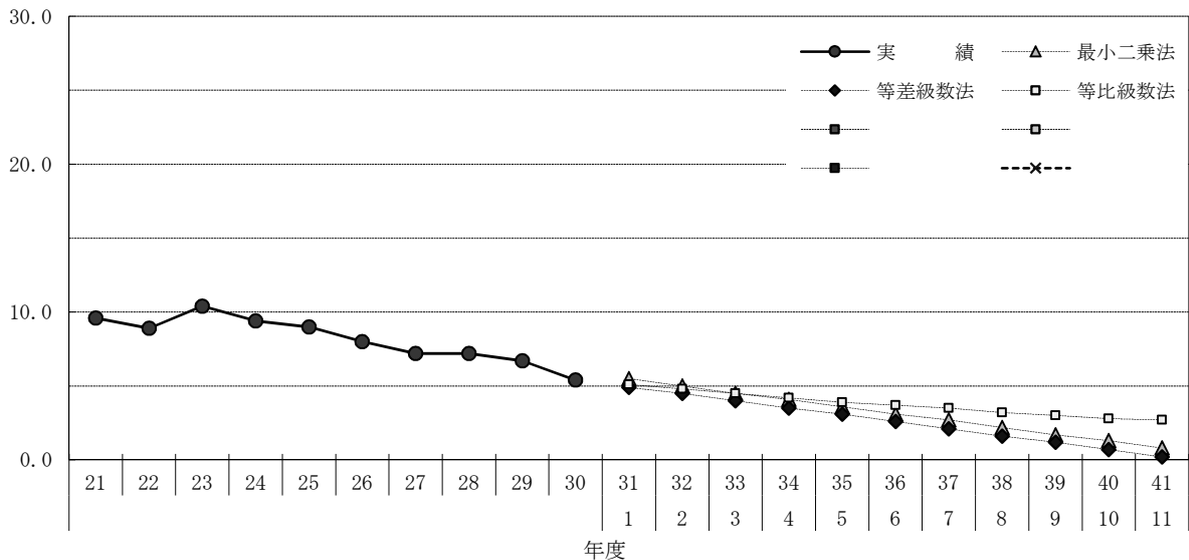
年度	26	27	28	29	30
紙類(組合)原単位	8.0	7.2	7.2	6.7	5.4
前年差	-1.0	-0.8		-0.5	-1.3
前年比	0.88889	0.90000	1.00000	0.93056	0.80597
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=20.05-0.47 \times \text{平成年度}$	3.6	○	0.9076333
等差級数法	$Y=5.4-0.47 \times (\text{平成年度}-30)$	3.1		0.9123734
等比級数法	$Y=5.4 \times 0.93807^{(\text{平成年度}-30)}$	3.9		0.8827475
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 3 収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

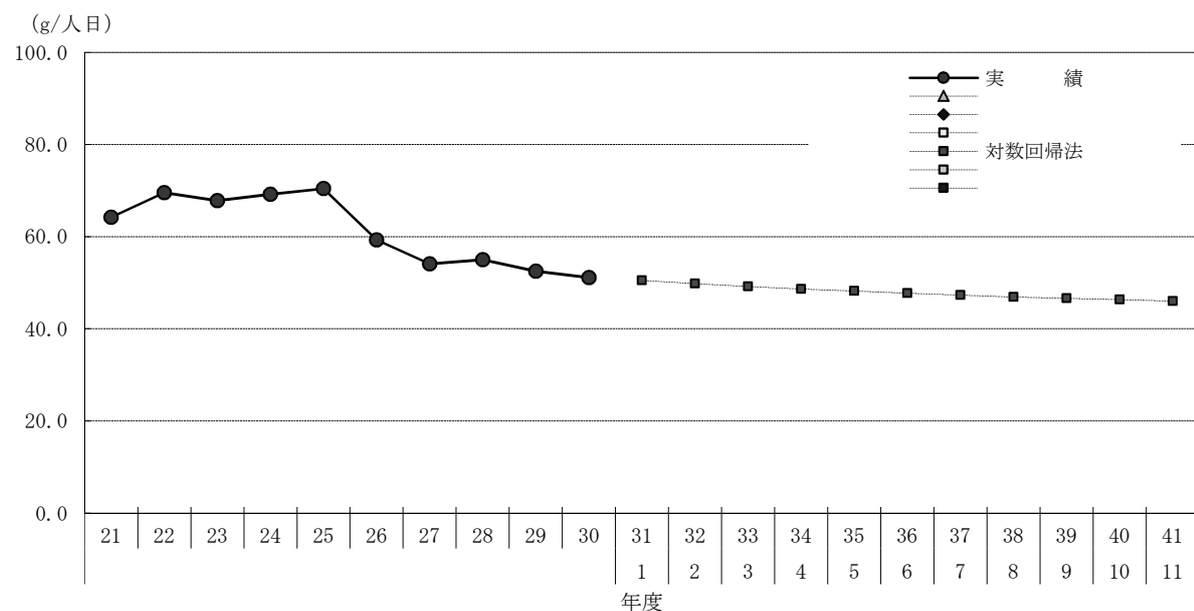
年 度	21	22	23	24	25
古紙類等(町)原単位	64.2	69.5	67.8	69.2	70.4
前年差	-	5.3	-1.7	1.4	1.2
前年比	-	1.08255	0.97554	1.02065	1.01734
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

年 度	26	27	28	29	30
古紙類等(町)原単位	59.3	54.1	55.0	52.5	51.1
前年差	-11.1	-5.2	0.9	-2.5	-1.4
前年比	0.84233	0.91231	1.01664	0.95455	0.97333
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=58.84-4.64 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25)$	48.2	○	0.9433801
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 4 収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別原単位	38.8	37.9	36.3	34.9	35.5
前年差	-	-0.9	-1.6	-1.4	0.6
前年比	-	0.97680	0.95778	0.96143	1.01719
採用データ	○	○	○	○	○

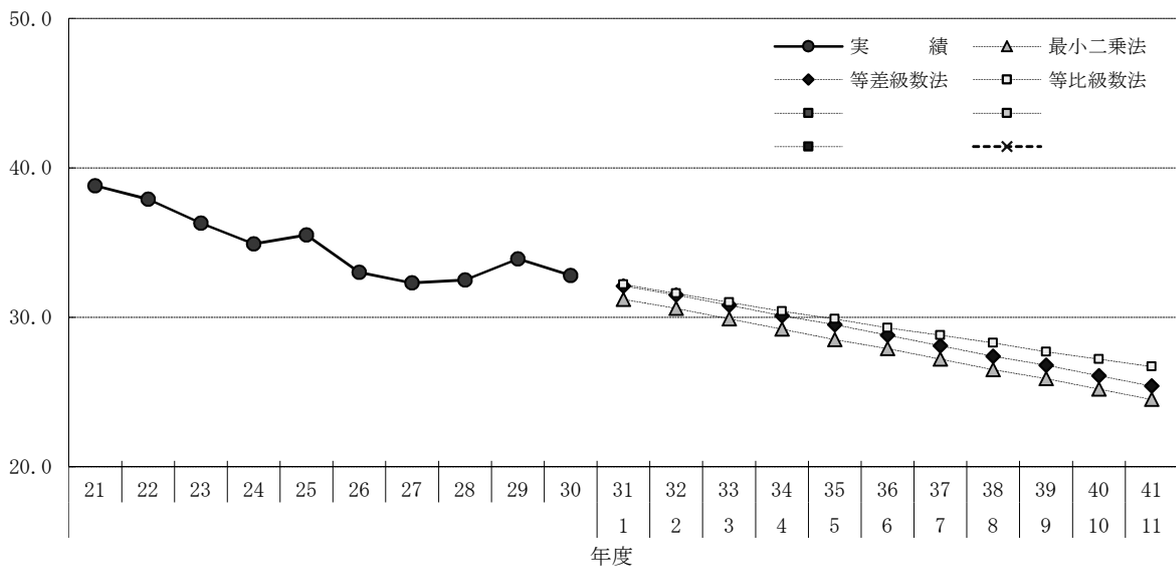
年 度	26	27	28	29	30
第1分別原単位	33.0	32.3	32.5	33.9	32.8
前年差	-2.5	-0.7	0.2	1.4	-1.1
前年比	0.92958	0.97879	1.00619	1.04308	0.96755
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=51.99-0.67 \times \text{平成年度}$	28.5		0.8859512
等差級数法	$Y=32.8-0.67 \times (\text{平成年度}-30)$	29.5	○	0.8868343
等比級数法	$Y=32.8 \times 0.98151^{(\text{平成年度}-30)}$	29.9		0.8939456
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 5 収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別原単位	5.6	5.7	6.1	6.8	6.4
前年差	-	0.1	0.4	0.7	-0.4
前年比	-	1.01786	1.07018	1.11475	0.94118
採用データ	○	○	○	○	○

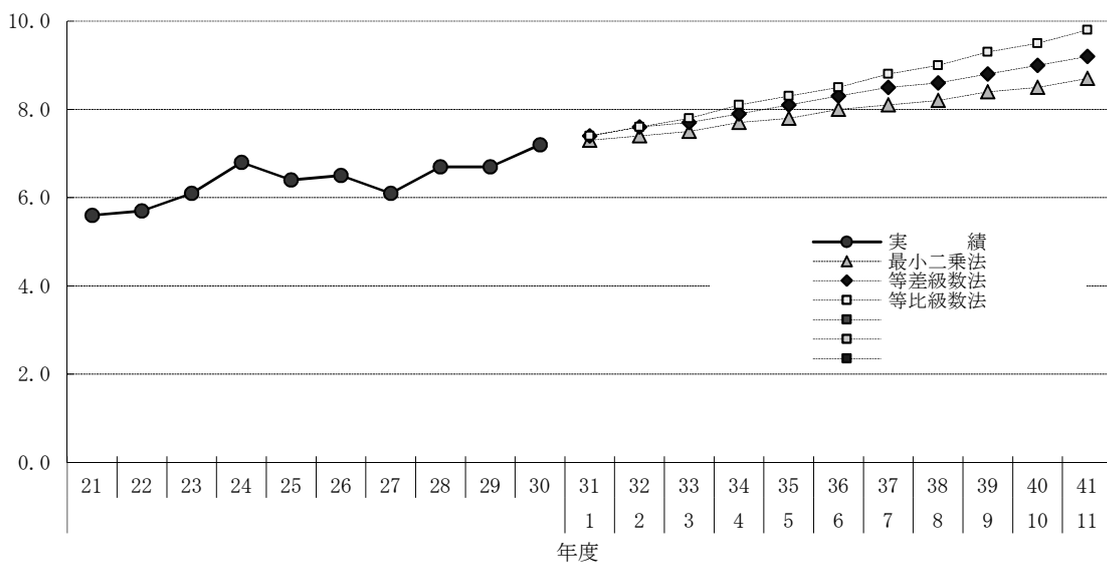
年 度	26	27	28	29	30
第2分別原単位	6.5	6.1	6.7	6.7	7.2
前年差	0.1	-0.4	0.6		0.5
前年比	1.01563	0.93846	1.09836	1.00000	1.07463
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=2.92+0.14 \times \text{平成年度}$	7.8		0.8103244
等差級数法	$Y=7.2+0.18 \times (\text{平成年度}-30)$	8.1	○	0.7959137
等比級数法	$Y=7.2 \times 1.02832^{(\text{平成年度}-30)}$	8.3		0.8131173
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 6 収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第3分別原単位	7.1	6.5	6.1	7.4	7.5
前年差	-	-0.6	-0.4	1.3	0.1
前年比	-	0.91549	0.93846	1.21311	1.01351
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

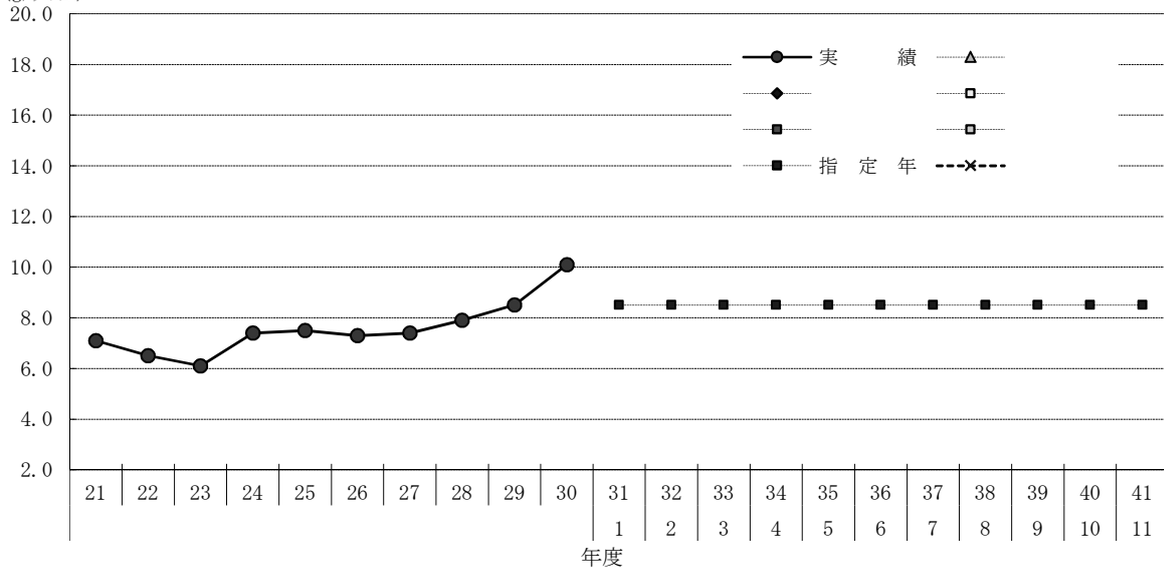
年 度	26	27	28	29	30
第3分別原単位	7.3	7.4	7.9	8.5	10.1
前年差	-0.2	0.1	0.5	0.6	1.6
前年比	0.97333	1.01370	1.06757	1.07595	1.18824
採用データ	不採用	不採用	不採用	○	不採用

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=8.5	8.5	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 7 収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【 玖珠町 】

収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
蛍光灯・電池原単位	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
前年差	-				
前年比	-	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	○	○	○	○	○

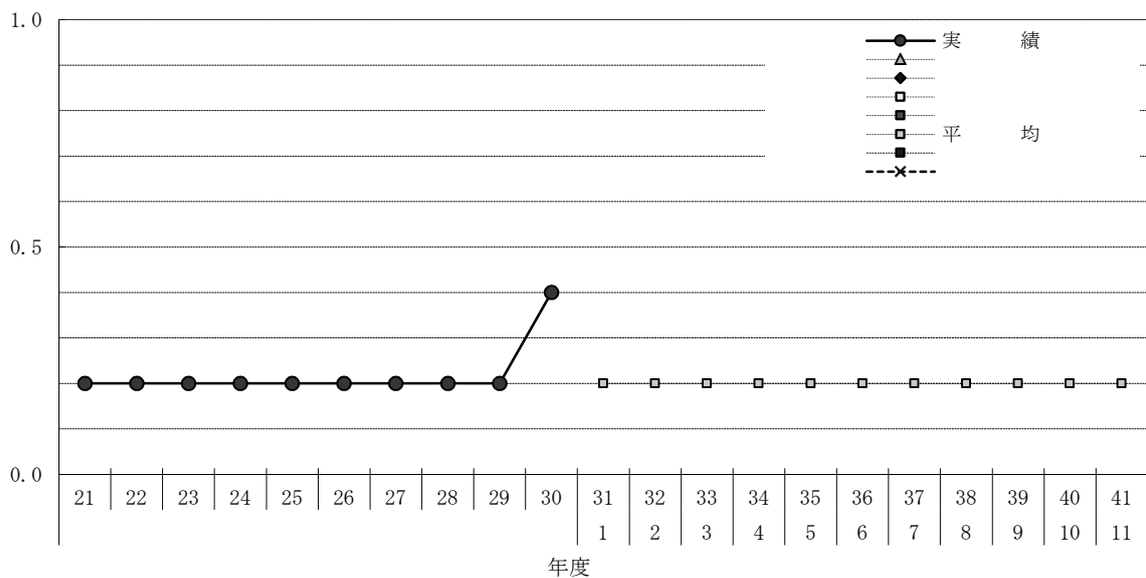
年 度	26	27	28	29	30
蛍光灯・電池原単位	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4
前年差					0.2
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	2.00000
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	$Y=0.2$	0.2	○	-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 8 収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
発泡スチロール(町)原単位	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3
前年差	-	-0.1		-0.1	
前年比	-	0.93333	1.00000	0.92857	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

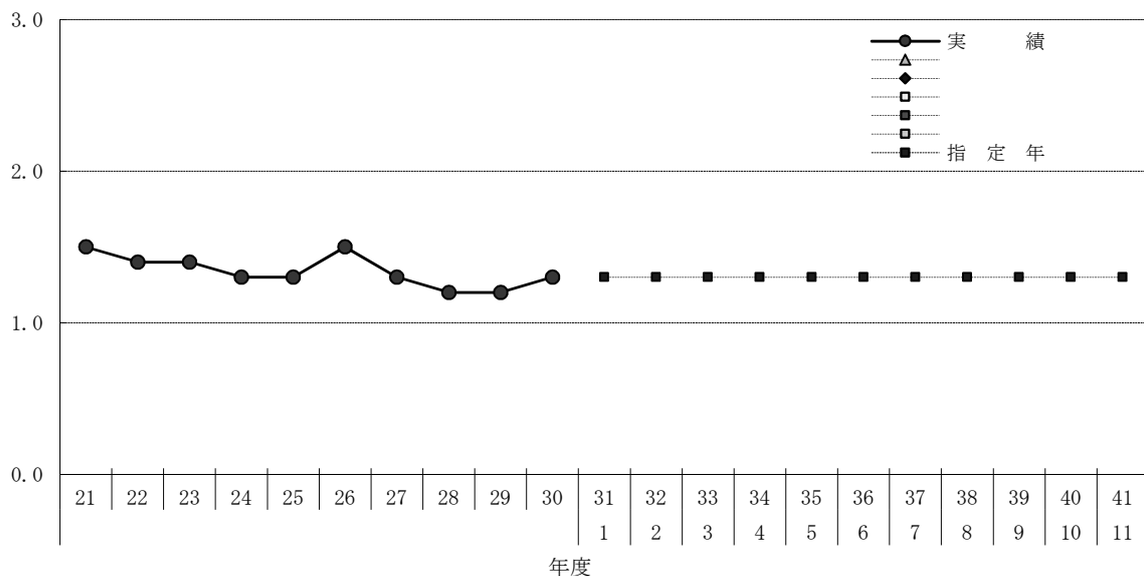
年 度	26	27	28	29	30
発泡スチロール(町)原単位	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3
前年差	0.2	-0.2	-0.1		0.1
前年比	1.15385	0.86667	0.92308	1.00000	1.08333
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=1.3	1.3	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 9 収集ごみ(廃食用油(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【 玖珠町 】

収集ごみ(廃食用油(町)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
廃食用油(町)原単位	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
前年差	-		0.2	-0.2	
前年比	-	1.00000	1.66667	0.60000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

年 度	26	27	28	29	30
廃食用油(町)原単位	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
前年差				0.1	
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.33333	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

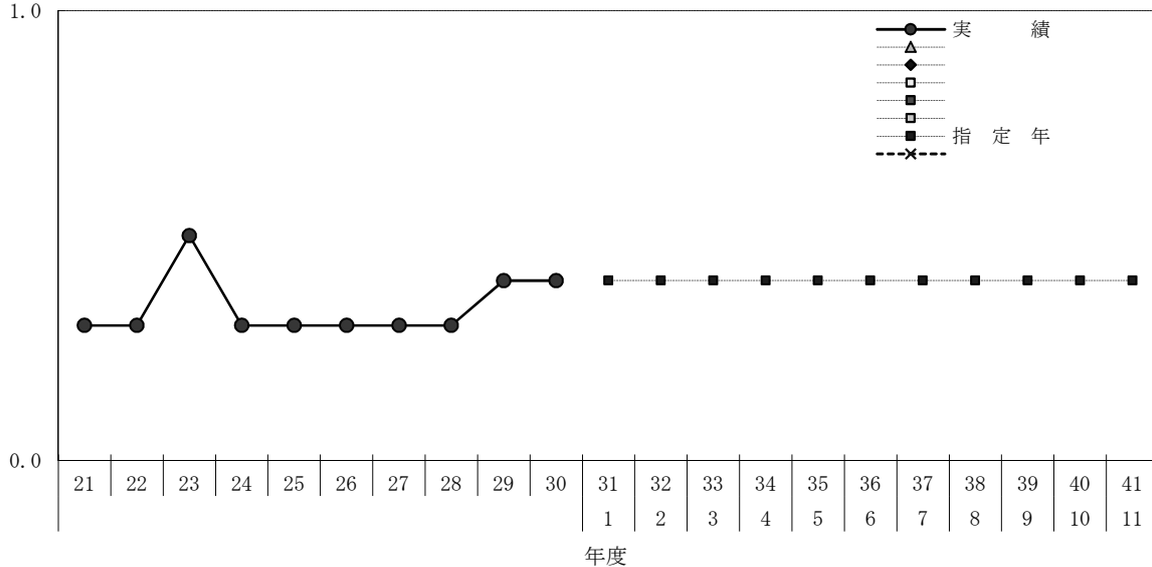
推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=0.4	0.4	○	-
-	-	-		-

(g/人日)

1.0



収集ごみ(廃食用油(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 10 直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
可燃ごみ1日排出量	0.47	0.42	0.57	0.51	0.55
前年差	-	-0.05	0.15	-0.06	0.04
前年比	-	0.89362	1.35714	0.89474	1.07843
採用データ	○	○	○	○	○

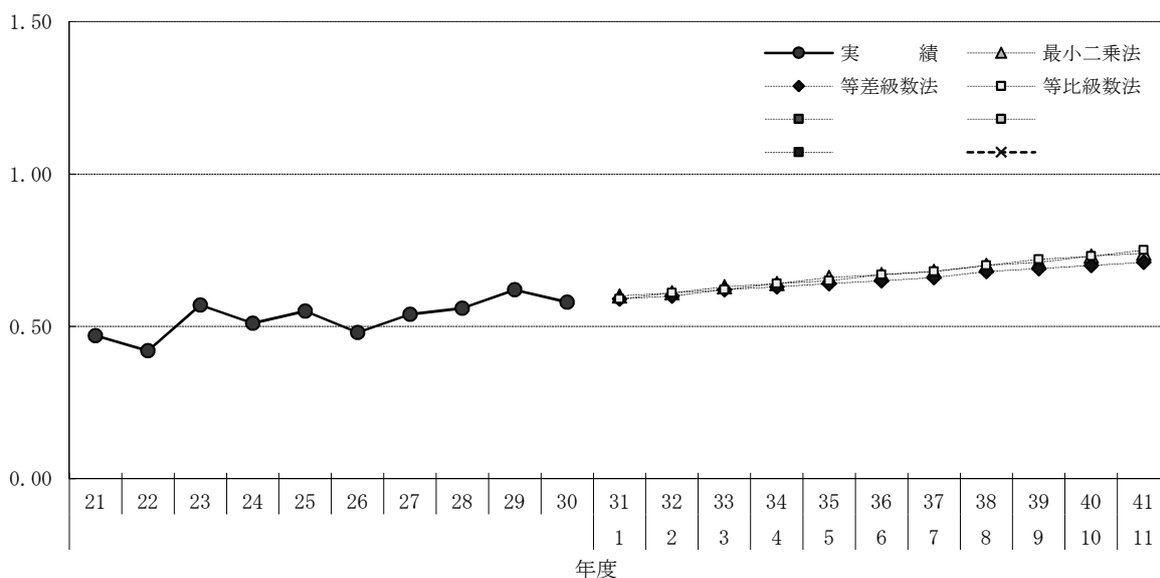
年 度	26	27	28	29	30
可燃ごみ1日排出量	0.48	0.54	0.56	0.62	0.58
前年差	-0.07	0.06	0.02	0.06	-0.04
前年比	0.87273	1.12500	1.03704	1.10714	0.93548
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=0.165+0.014 \times \text{平成年度}$	0.66		0.7392931
等差級数法	$Y=0.58+0.012 \times (\text{平成年度}-30)$	0.64		0.7594610
等比級数法	$Y=0.58 \times 1.02364^{(\text{平成年度}-30)}$	0.65	○	0.7237938
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 11 直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別1日排出量	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
前年差	-	-0.01			
前年比	-	0.66667	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

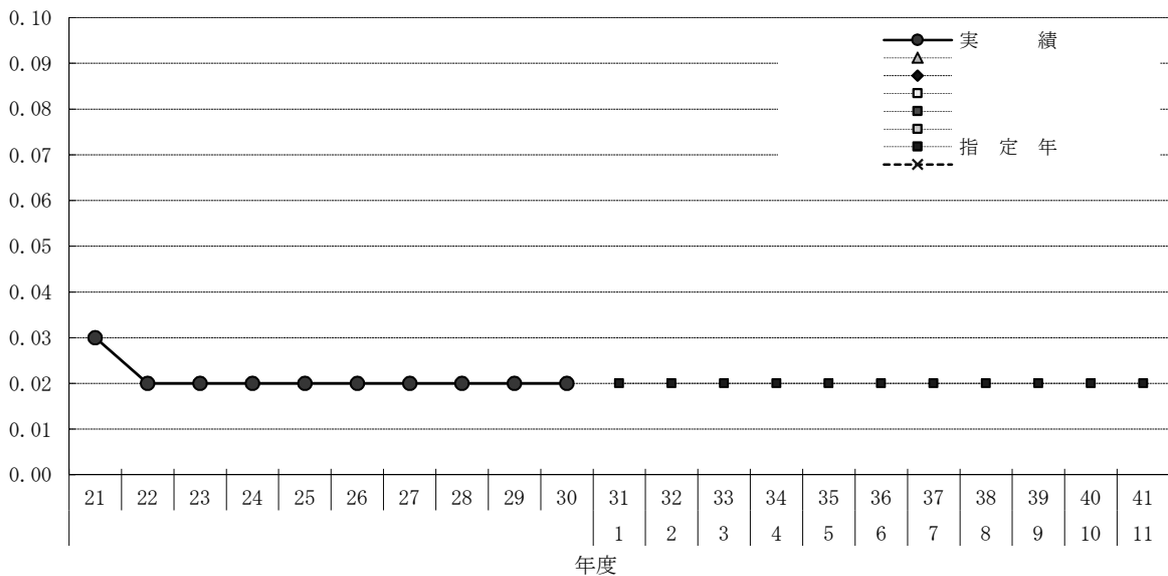
年 度	26	27	28	29	30
第1分別1日排出量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
前年差					
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.02$	0.02	○	-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 12 直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別1日排出量	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03
前年差	-	0.01			
前年比	-	1.50000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

年 度	26	27	28	29	30
第2分別1日排出量	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04
前年差		0.01		0.01	-0.01
前年比	1.00000	1.33333	1.00000	1.25000	0.80000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

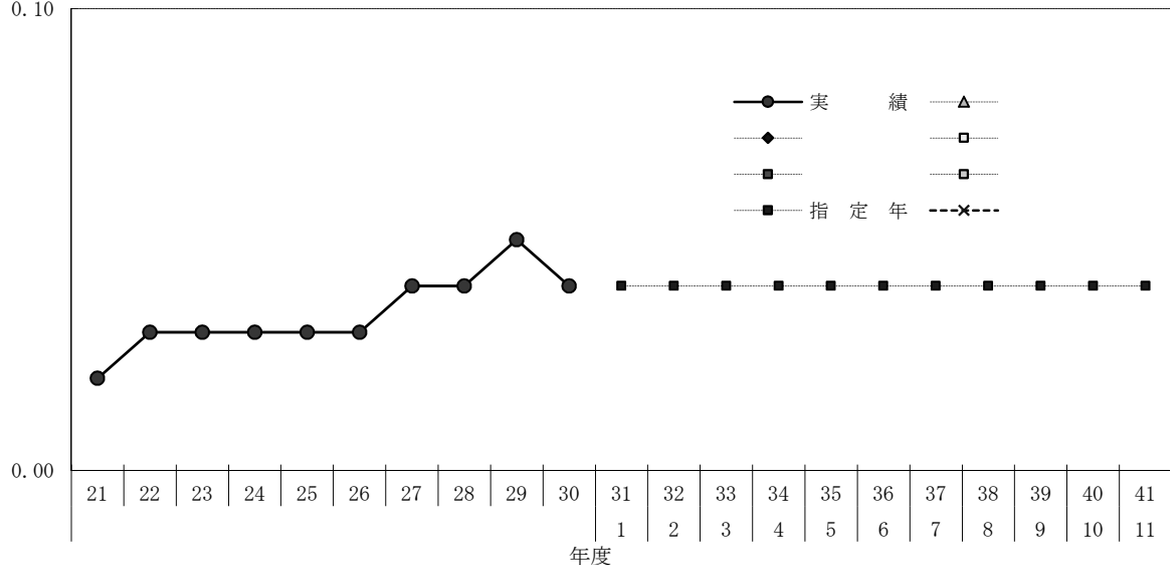
推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=0.04	0.04	○	-
-	-	-		-

(t/日)

0.10



直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 13 直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年度	21	22	23	24	25
1-日排出量	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09
前年差	-	-0.02		-0.01	
前年比	-	0.83333	1.00000	0.90000	1.00000
採用データ	○	○	○	○	○

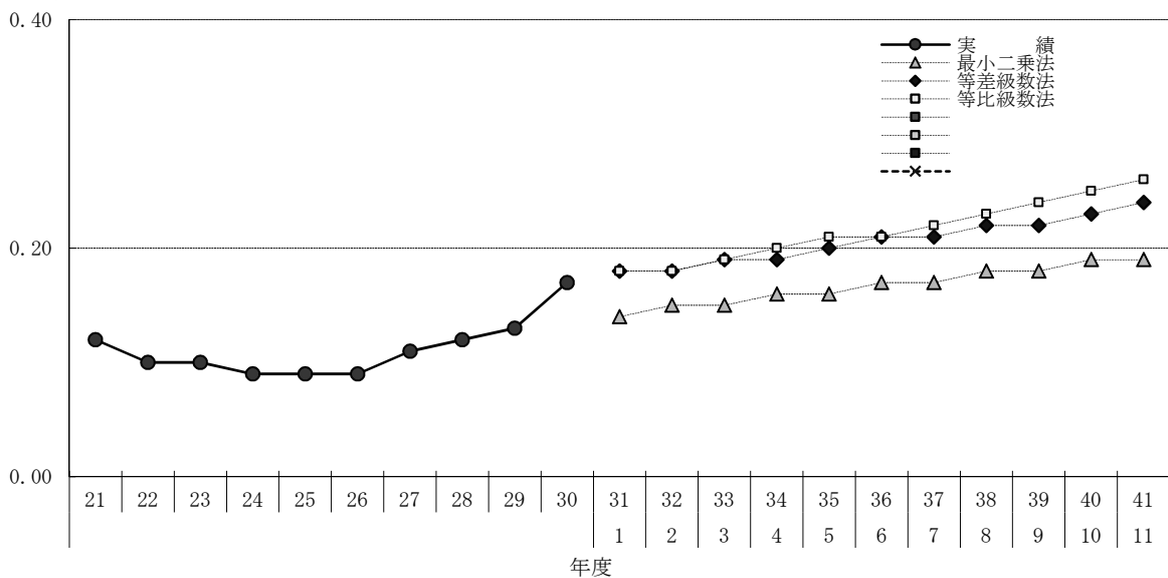
年度	26	27	28	29	30
1-日排出量	0.09	0.11	0.12	0.13	0.17
前年差		0.02	0.01	0.01	0.04
前年比	1.00000	1.22222	1.09091	1.08333	1.30769
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y = -0.015 + 0.005 \times \text{平成年度}$	0.16		0.5937323
等差級数法	$Y = 0.17 + 0.006 \times (\text{平成年度} - 30)$	0.20	○	0.6173043
等比級数法	$Y = 0.17 \times 1.03946^{(\text{平成年度} - 30)}$	0.21		0.6173043
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 14 事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

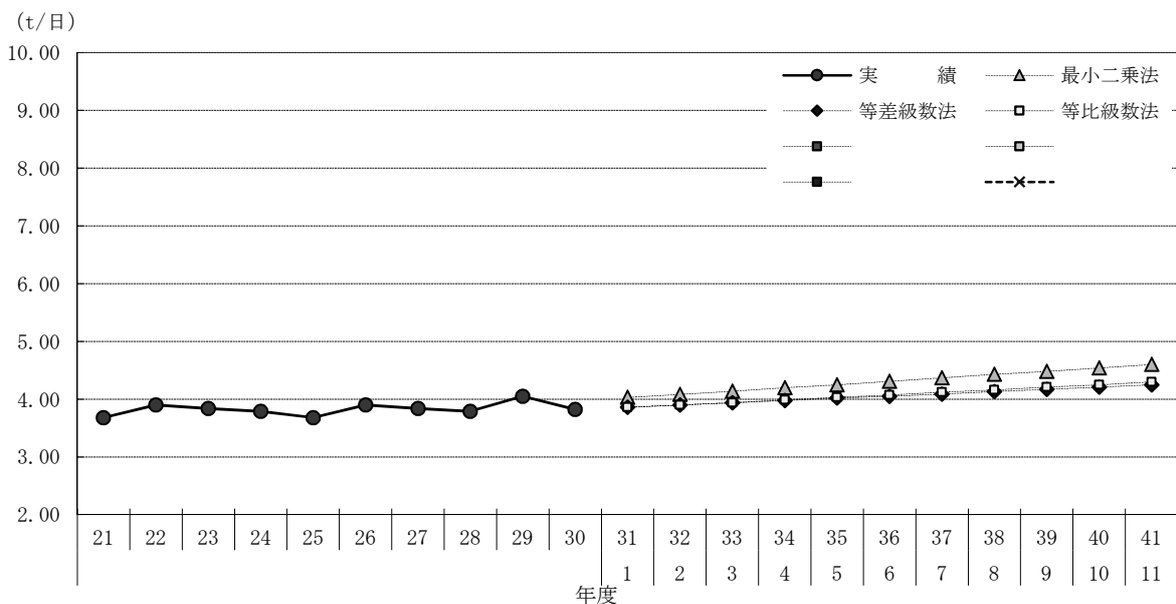
年 度	21	22	23	24	25
可燃ごみ1日排出量	3.47	3.33	3.68	3.67	3.68
前年差	-	-0.14	0.35	-0.01	0.01
前年比	-	0.95965	1.10511	0.99728	1.00272
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	26	27	28	29	30
可燃ごみ1日排出量	3.90	3.84	3.79	4.05	3.82
前年差	0.22	-0.06	-0.05	0.26	-0.23
前年比	1.05978	0.98462	0.98698	1.06860	0.94321
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=2.259+0.057 \times \text{平成年度}$	4.25		0.8333680
等差級数法	$Y=3.82+0.039 \times (\text{平成年度}-30)$	4.02		0.8305944
等比級数法	$Y=3.82 \times 1.01073^{(\text{平成年度}-30)}$	4.03	○	0.8297093
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 15 事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別1日排出量	0.17	0.15	0.11	0.08	0.12
前年差	-	-0.02	-0.04	-0.03	0.04
前年比	-	0.88235	0.73333	0.72727	1.50000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

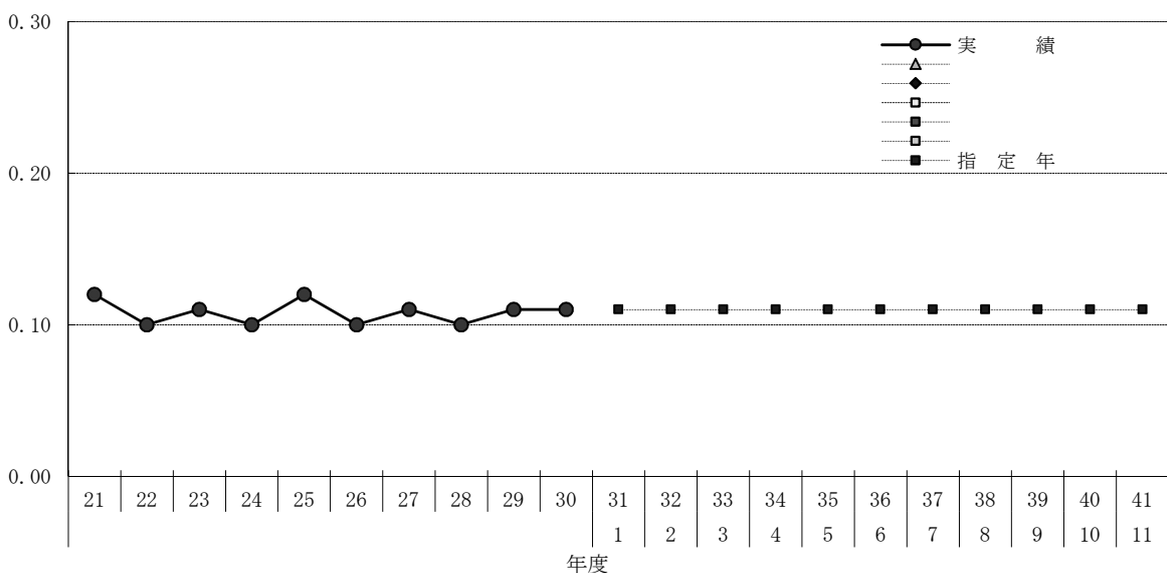
年 度	26	27	28	29	30
第1分別1日排出量	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11
前年差	-0.02	0.01	-0.01	0.01	
前年比	0.83333	1.10000	0.90909	1.10000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.11$	0.11	○	-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 16 事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別1日排出量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
前年差	-				
前年比	-	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

年 度	26	27	28	29	30
第2分別1日排出量	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03
前年差			0.02	-0.01	
前年比	1.00000	1.00000	2.00000	0.75000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

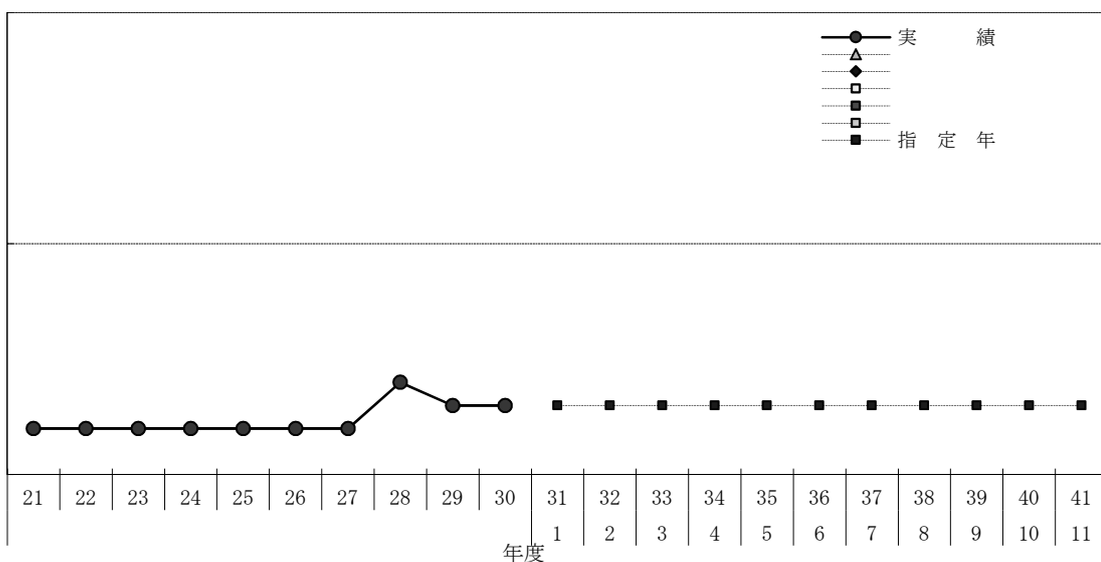
推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.03$	0.03	○	-
-	-	-		-

(t/日)

0.20

0.10

0.00



事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 17 事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果【玖珠町】

事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年度	21	22	23	24	25
1日排出量	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07
前年差	-	0.02		0.01	-0.01
前年比	-	1.40000	1.00000	1.14286	0.87500
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

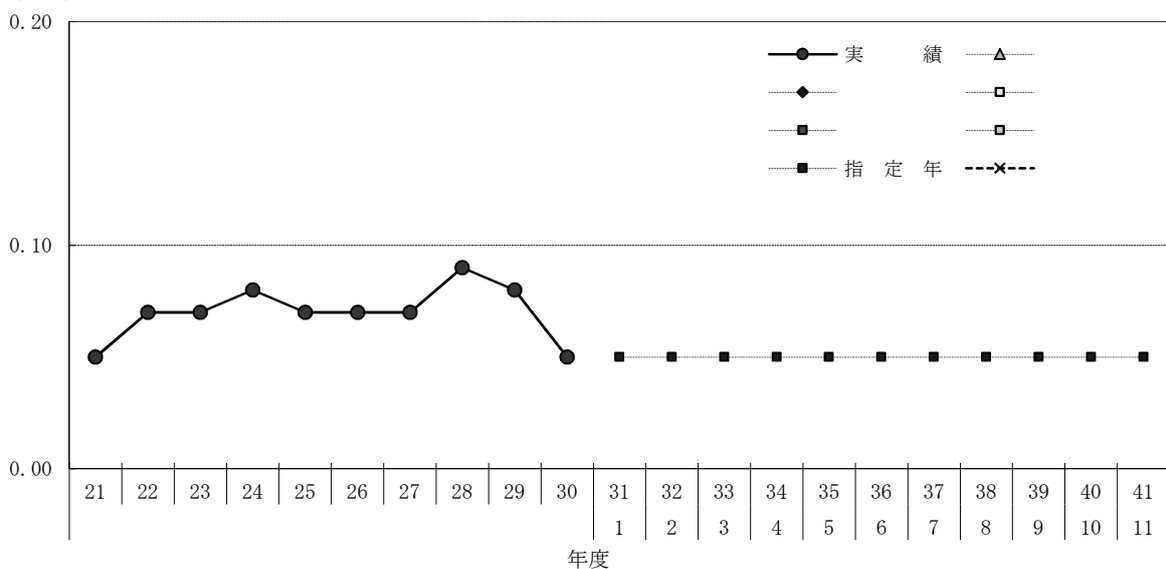
年度	26	27	28	29	30
1日排出量	0.07	0.07	0.09	0.08	0.05
前年差			0.02	-0.01	-0.03
前年比	1.00000	1.00000	1.28571	0.88889	0.62500
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指定年	Y=0.05	0.05	○	-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果

玖珠資料 18 集団回収(新聞) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

集団回収(新聞) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
新聞原単位	4.4	4.9	5.0	4.9	4.7
前年差	-	0.5	0.1	-0.1	-0.2
前年比	-	1.11364	1.02041	0.98000	0.95918
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

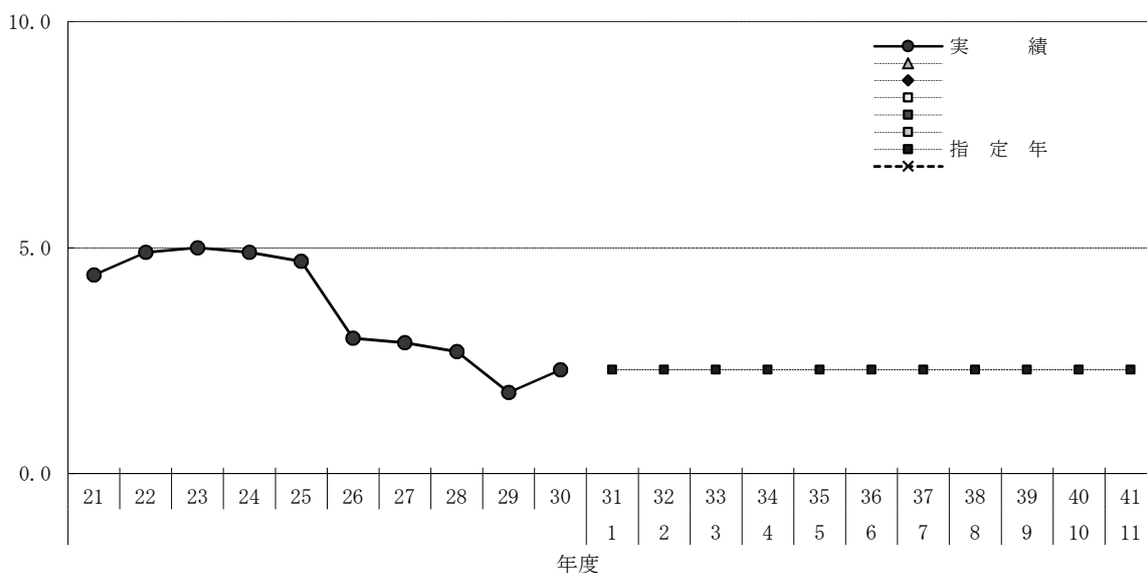
年 度	26	27	28	29	30
新聞原単位	3.0	2.9	2.7	1.8	2.3
前年差	-1.7	-0.1	-0.2	-0.9	0.5
前年比	0.63830	0.96667	0.93103	0.66667	1.27778
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=2.3$	2.3	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



集団回収(新聞) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 19 集団回収(雑誌) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

集団回収(雑誌) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
雑誌原単位	2.3	2.6	1.9	3.1	2.8
前年差	-	0.3	-0.7	1.2	-0.3
前年比	-	1.13043	0.73077	1.63158	0.90323
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

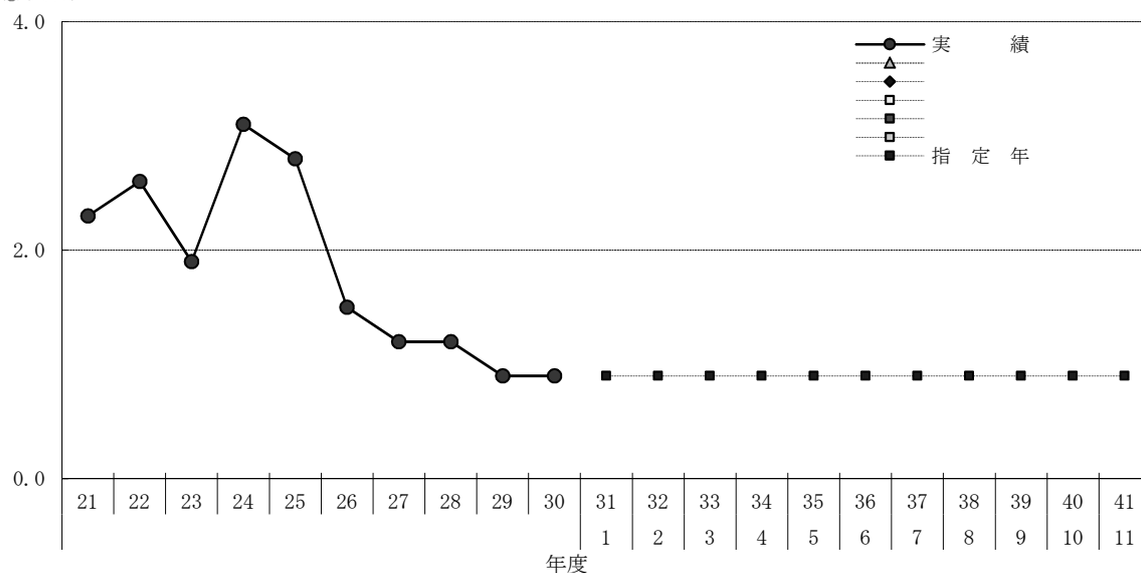
年 度	26	27	28	29	30
雑誌原単位	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9
前年差	-1.3	-0.3		-0.3	
前年比	0.53571	0.80000	1.00000	0.75000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.9$	0.9	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



集団回収(雑誌) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

玖珠資料 20 集団回収(段ボール) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【玖珠町】

集団回収(段ボール) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
段ボール原単位	1.2	1.1	2.3	1.4	1.5
前年差	-	-0.1	1.2	-0.9	0.1
前年比	-	0.91667	2.09091	0.60870	1.07143
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

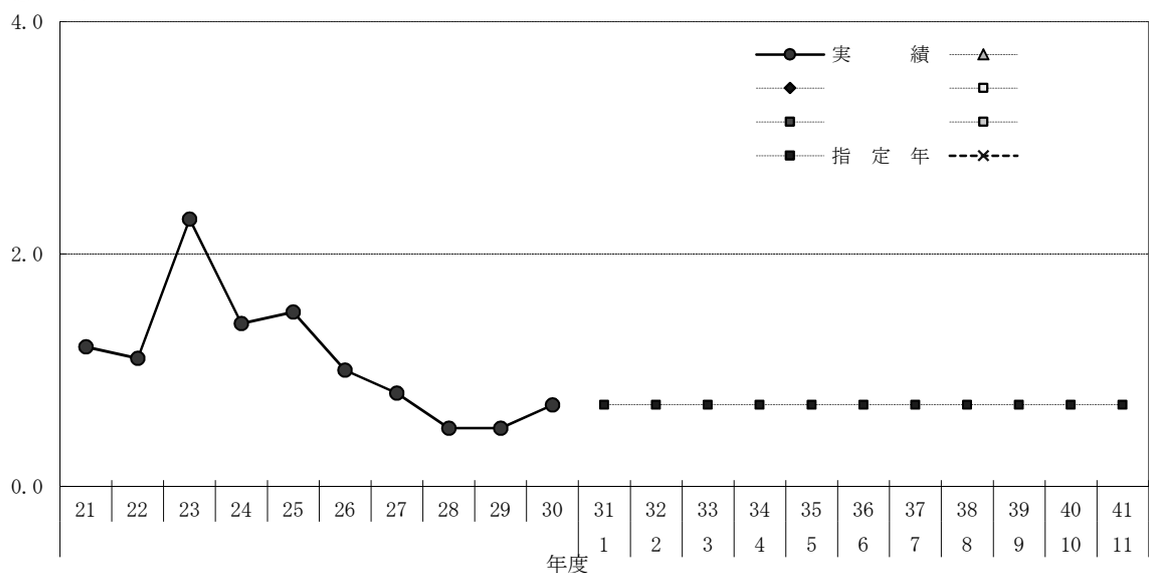
年 度	26	27	28	29	30
段ボール原単位	1.0	0.8	0.5	0.5	0.7
前年差	-0.5	-0.2	-0.3		0.2
前年比	0.66667	0.80000	0.62500	1.00000	1.40000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.7$	0.7	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



集団回収(段ボール) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 1 収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
可燃ごみ原単位	344.8	344.3	357.9	376.3	392.0
前年差	-	-0.5	13.6	18.4	15.7
前年比	-	0.99855	1.03950	1.05141	1.04172
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

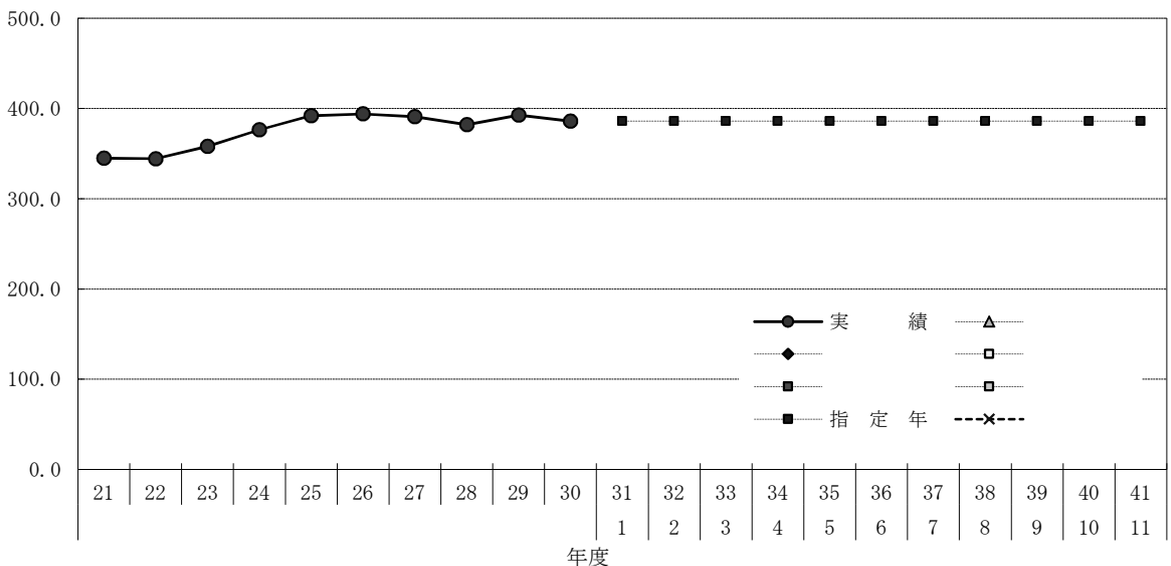
年 度	26	27	28	29	30
可燃ごみ原単位	394.0	390.9	382.0	392.8	386.1
前年差	2.0	-3.1	-8.9	10.8	-6.7
前年比	1.00510	0.99213	0.97723	1.02827	0.98294
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=386.1	386.1	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 2 収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
紙類(組合)原単位	8.9	8.7	9.7	9.3	8.7
前年差	-	-0.2	1.0	-0.4	-0.6
前年比	-	0.97753	1.11494	0.95876	0.93548
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

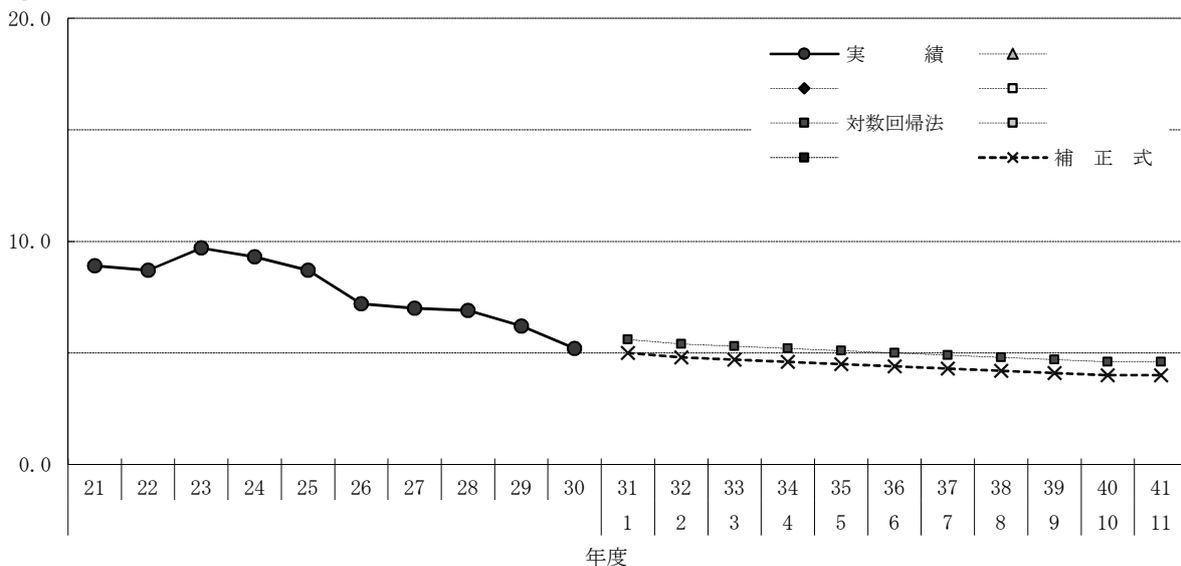
年 度	26	27	28	29	30
紙類(組合)原単位	7.2	7.0	6.9	6.2	5.2
前年差	-1.5	-0.2	-0.1	-0.7	-1.0
前年比	0.82759	0.97222	0.98571	0.89855	0.83871
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=7.52-1.07 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25)$	5.1	○	0.8178907
-	-	-		-
-	-	-		-
補 正 式	$Y=7.52-1.07 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25)-0.6$	4.5	◎	-

(g/人日)



収集ごみ(紙類(組合)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 3 収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
古紙類等(町)原単位	52.5	57.3	58.5	56.6	57.7
前年差	-	4.8	1.2	-1.9	1.1
前年比	-	1.09143	1.02094	0.96752	1.01943
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

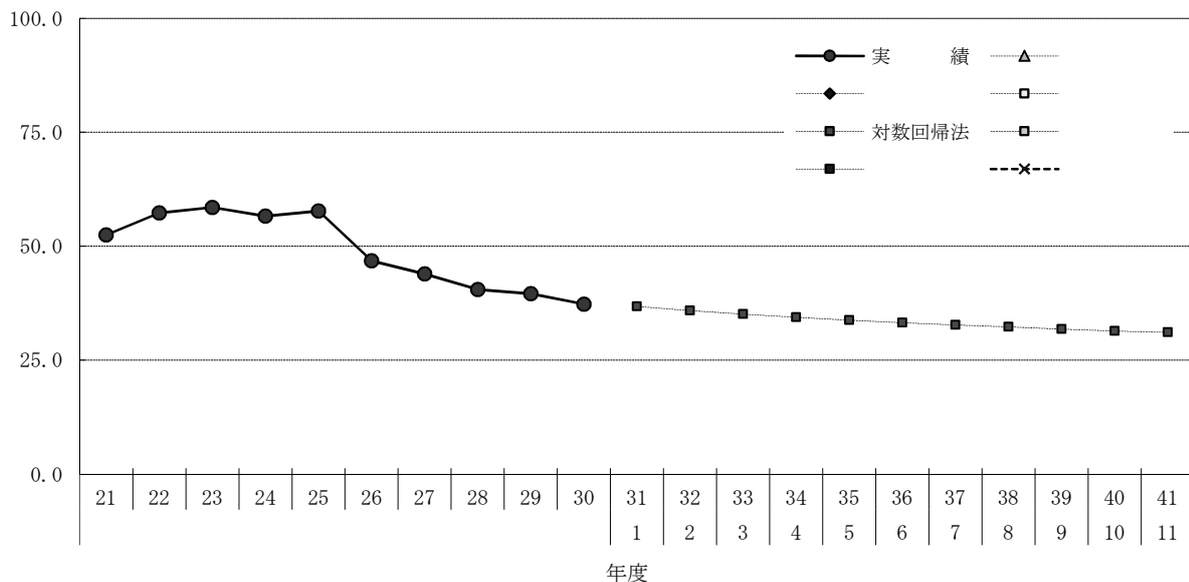
年 度	26	27	28	29	30
古紙類等(町)原単位	46.8	43.9	40.5	39.6	37.3
前年差	-10.9	-2.9	-3.4	-0.9	-2.3
前年比	0.81109	0.93803	0.92255	0.97778	0.94192
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=47.19-5.82 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25)$	33.8	○	0.9888808
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(古紙類等(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 4 収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別原単位	31.3	30.9	30.3	30.0	31.2
前年差	-	-0.4	-0.6	-0.3	1.2
前年比	-	0.98722	0.98058	0.99010	1.04000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

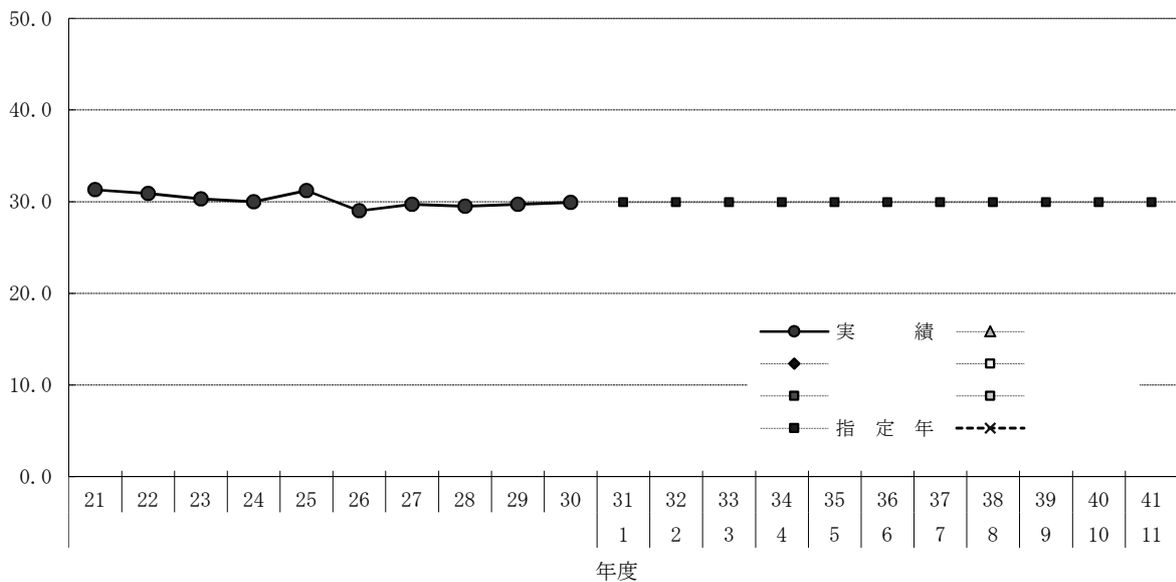
年 度	26	27	28	29	30
第1分別原単位	29.0	29.7	29.5	29.7	29.9
前年差	-2.2	0.7	-0.2	0.2	0.2
前年比	0.92949	1.02414	0.99327	1.00678	1.00673
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=29.9	29.9	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第1分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 5 収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別原単位	4.7	5.5	5.3	5.2	6.3
前年差	-	0.8	-0.2	-0.1	1.1
前年比	-	1.17021	0.96364	0.98113	1.21154
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

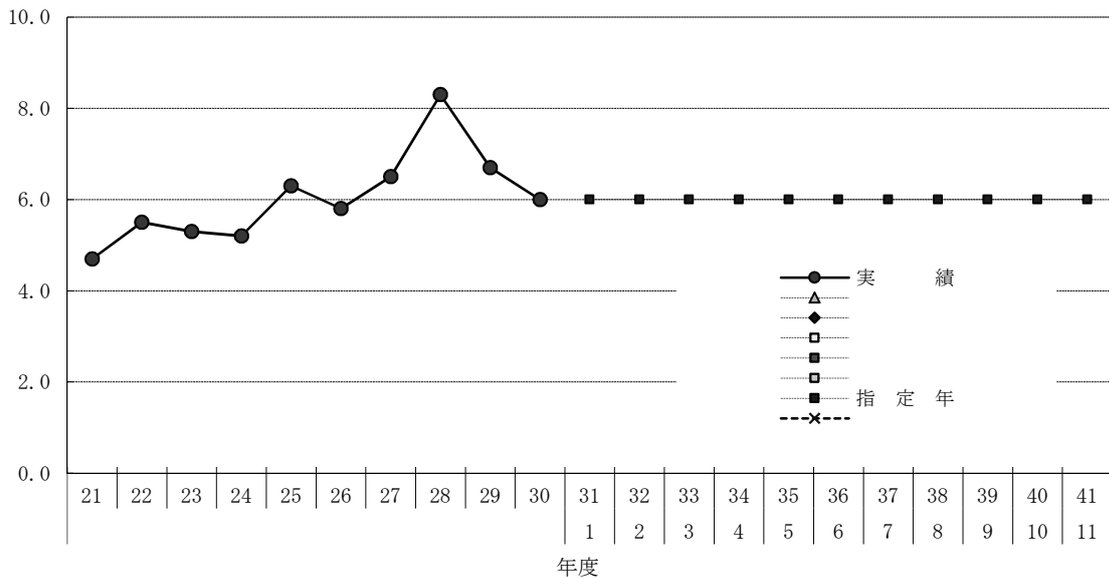
年 度	26	27	28	29	30
第2分別原単位	5.8	6.5	8.3	6.7	6.0
前年差	-0.5	0.7	1.8	-1.6	-0.7
前年比	0.92063	1.12069	1.27692	0.80723	0.89552
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=6.0	6.0	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第2分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 6 収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
第3分別原単位	5.4	5.2	5.6	5.4	5.5
前年差	-	-0.2	0.4	-0.2	0.1
前年比	-	0.96296	1.07692	0.96429	1.01852
採用データ	○	○	○	○	○

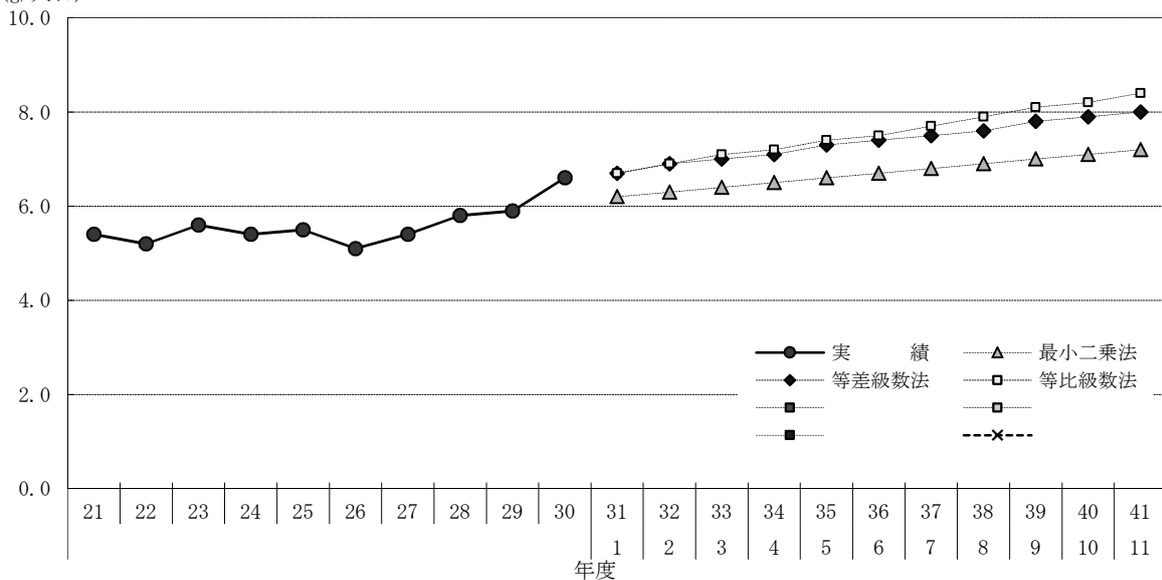
年 度	26	27	28	29	30
第3分別原単位	5.1	5.4	5.8	5.9	6.6
前年差	-0.4	0.3	0.4	0.1	0.7
前年比	0.92727	1.05882	1.07407	1.01724	1.11864
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=3.07+0.10 \times \text{平成年度}$	6.6		0.6945483
等差級数法	$Y=6.6+0.13 \times (\text{平成年度}-30)$	7.3	○	0.6826480
等比級数法	$Y=6.6 \times 1.02255^{(\text{平成年度}-30)}$	7.4		0.7061701
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(第3分別) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 7 収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【 九重町 】

収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
蛍光灯・電池原単位	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5
前年差	-	0.2	0.1		-0.3
前年比	-	1.40000	1.14286	1.00000	0.62500
採用データ	○	○	○	○	○

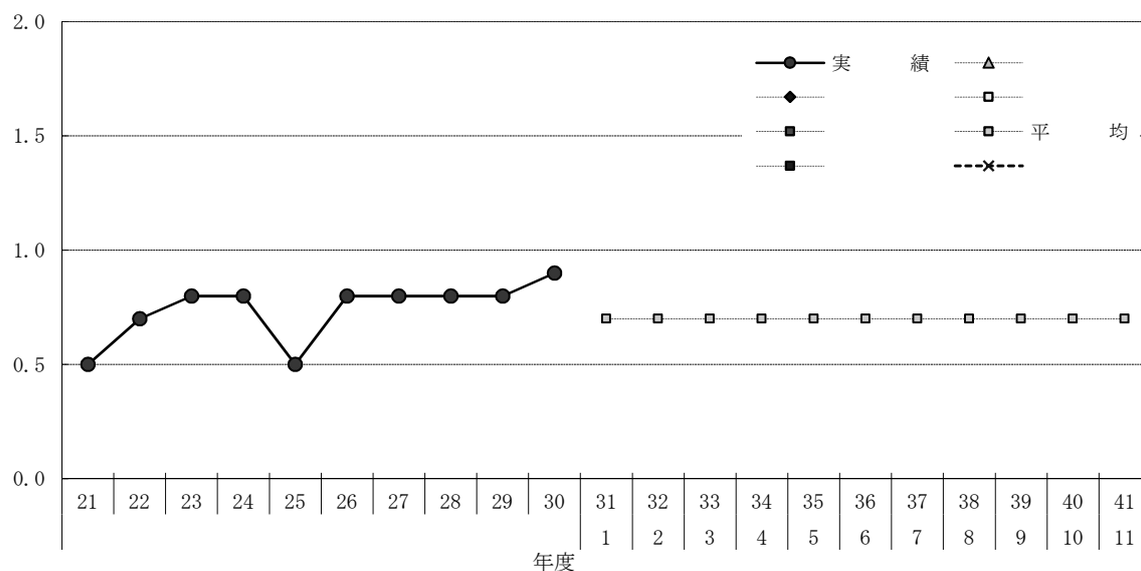
年 度	26	27	28	29	30
蛍光灯・電池原単位	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
前年差	0.3				0.1
前年比	1.60000	1.00000	1.00000	1.00000	1.12500
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	$Y=0.7$	0.7	○	-
-	-	-		-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(蛍光灯・電池) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 8 収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果【九重町】

収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人日)

年 度	21	22	23	24	25
発泡スチロール(町)原単位	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8
前年差	-	0.3		-0.2	
前年比	-	1.42857	1.00000	0.80000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

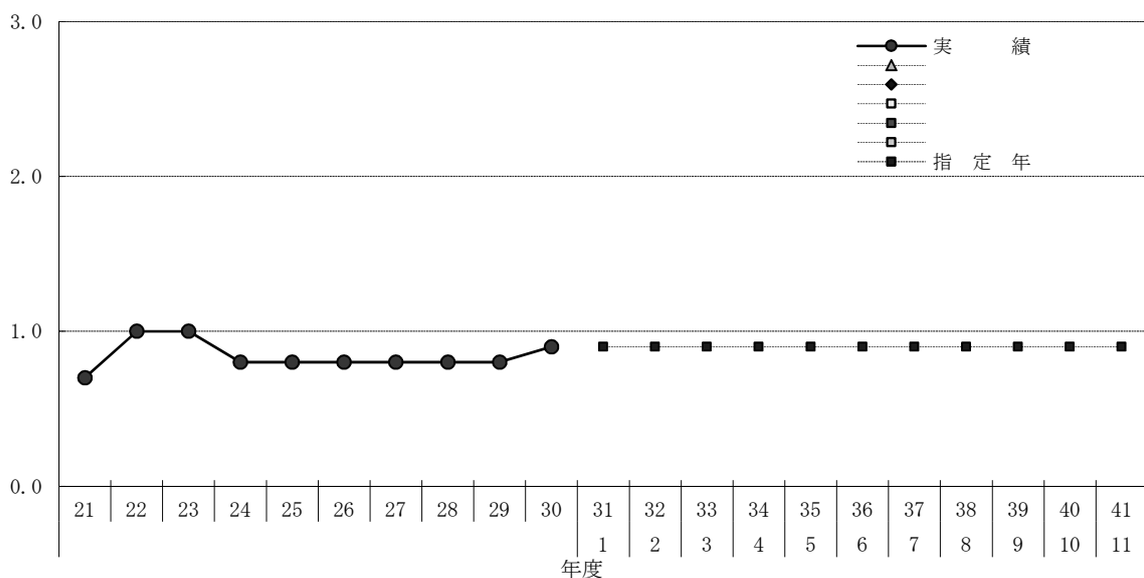
年 度	26	27	28	29	30
発泡スチロール(町)原単位	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
前年差					0.1
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.12500
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(g/人日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=0.9	0.9	○	-
-	-	-		-

(g/人日)



収集ごみ(発泡スチロール(町)) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

九重資料 9 直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年度	21	22	23	24	25
可燃ごみ1日排出量	0.18	0.21	0.27	0.26	0.21
前年差	-	0.03	0.06	-0.01	-0.05
前年比	-	1.16667	1.28571	0.96296	0.80769
採用データ	○	○	○	○	○

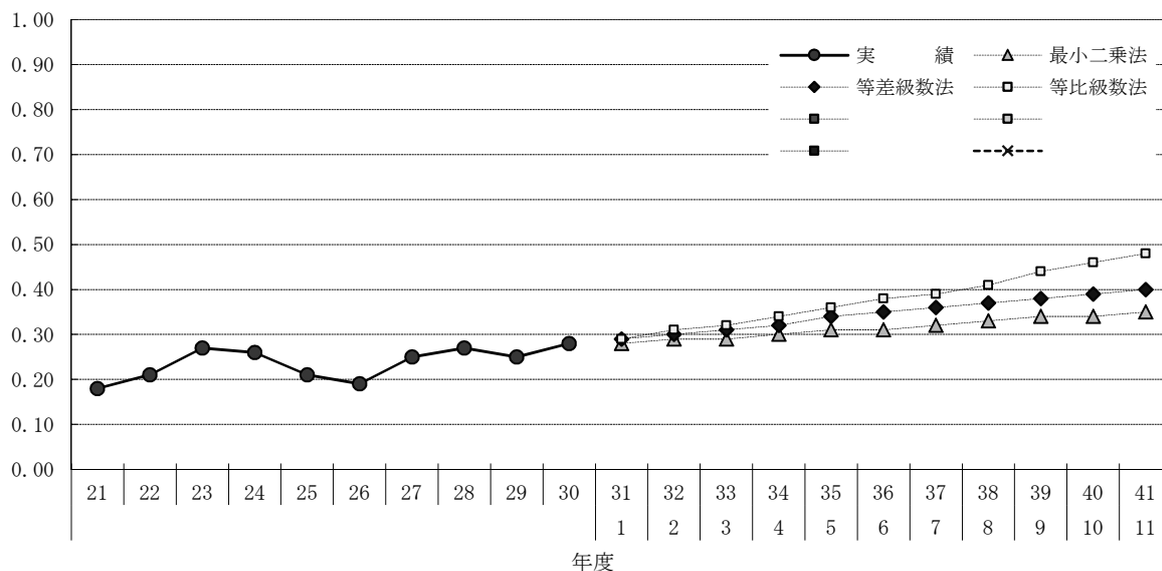
年度	26	27	28	29	30
可燃ごみ1日排出量	0.19	0.25	0.27	0.25	0.28
前年差	-0.02	0.06	0.02	-0.02	0.03
前年比	0.90476	1.31579	1.08000	0.92593	1.12000
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=0.062+0.007 \times \text{平成年度}$	0.31		0.5510769
等差級数法	$Y=0.28+0.011 \times (\text{平成年度}-30)$	0.34	○	0.5228966
等比級数法	$Y=0.28 \times 1.05032^{(\text{平成年度}-30)}$	0.36		0.5711493
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 10 直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別1日排出量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
前年差	-				
前年比	-	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

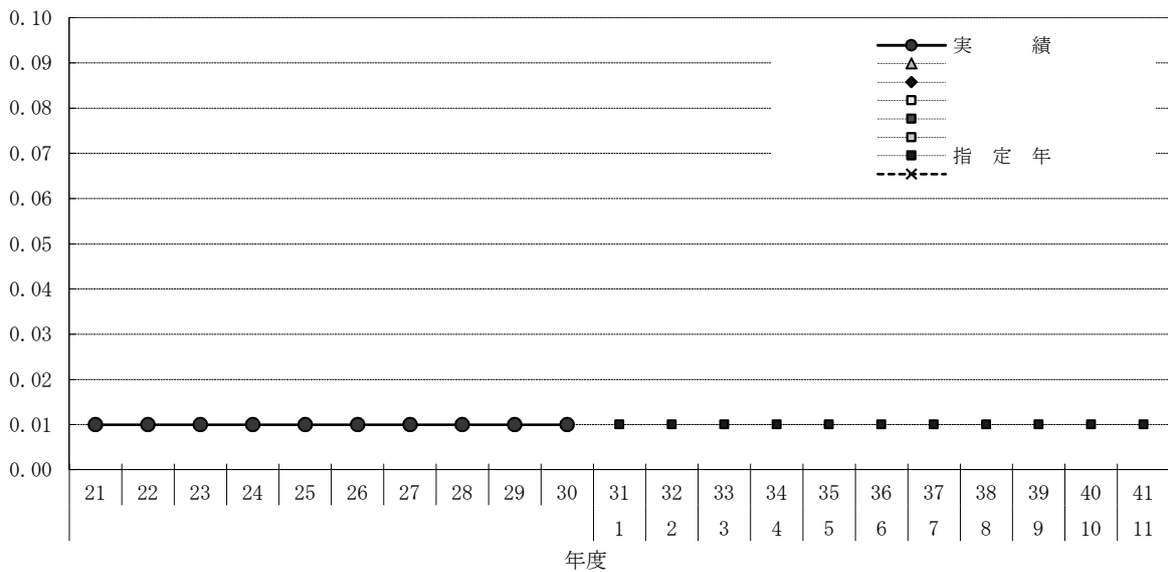
年 度	26	27	28	29	30
第1分別1日排出量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
前年差					
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.01$	0.01	○	-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 11 直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別1日排出量	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01
前年差	-		0.01		-0.01
前年比	-	1.00000	2.00000	1.00000	0.50000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

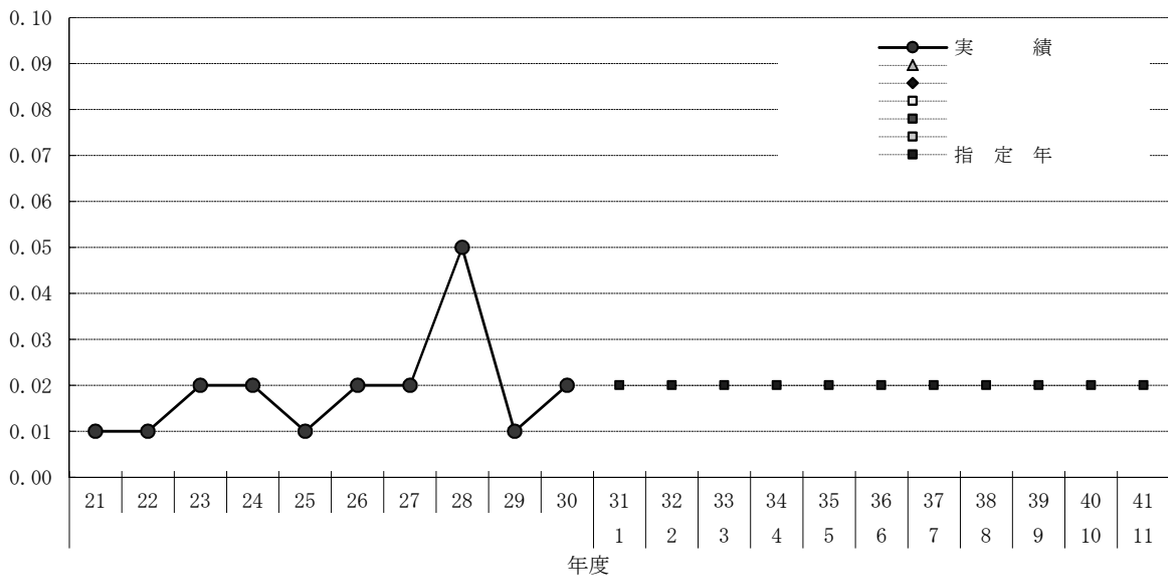
年 度	26	27	28	29	30
第2分別1日排出量	0.02	0.02	0.05	0.01	0.02
前年差	0.01		0.03	-0.04	0.01
前年比	2.00000	1.00000	2.50000	0.20000	2.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.02$	0.02	○	-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 12 直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年度	21	22	23	24	25
1日排出量	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
前年差	-	-0.01			-0.01
前年比	-	0.83333	1.00000	1.00000	0.80000
採用データ	○	○	○	○	○

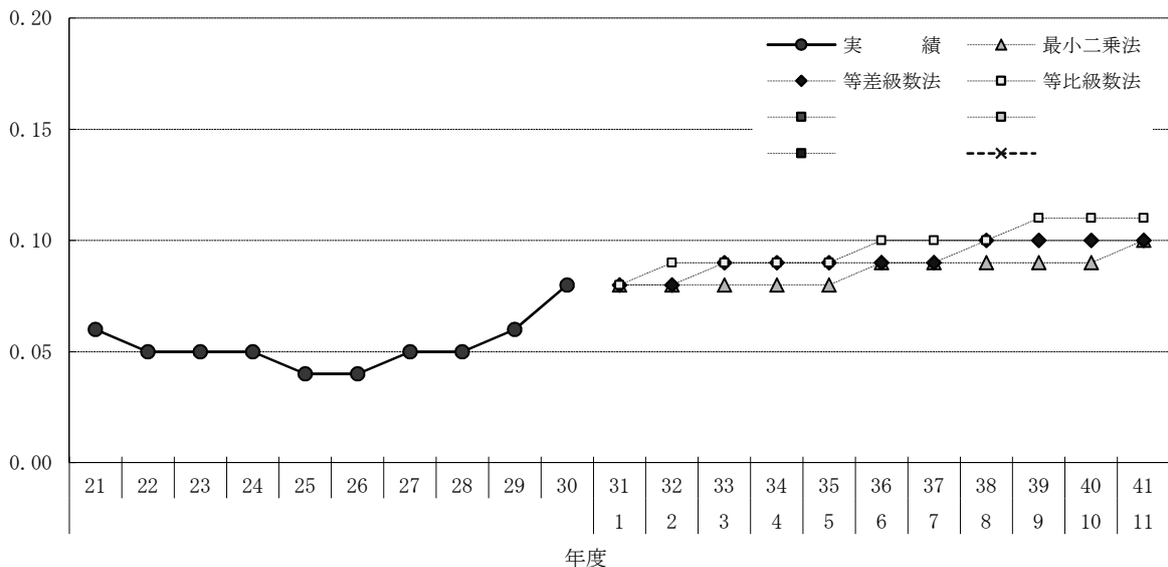
年度	26	27	28	29	30
1日排出量	0.04	0.05	0.05	0.06	0.08
前年差		0.01		0.01	0.02
前年比	1.00000	1.25000	1.00000	1.20000	1.33333
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=0.014+0.002 \times \text{平成年度}$	0.08		0.2727273
等差級数法	$Y=0.08+0.002 \times (\text{平成年度}-30)$	0.09		0.3506494
等比級数法	$Y=0.08 \times 1.03248^{(\text{平成年度}-30)}$	0.09		0.3520894
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(t/日)



直搬ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 13 事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年度	21	22	23	24	25
可燃ごみ1日排出量	2.07	2.01	2.08	2.18	2.30
前年差	-	-0.06	0.07	0.10	0.12
前年比	-	0.97101	1.03483	1.04808	1.05505
採用データ	○	○	○	○	○

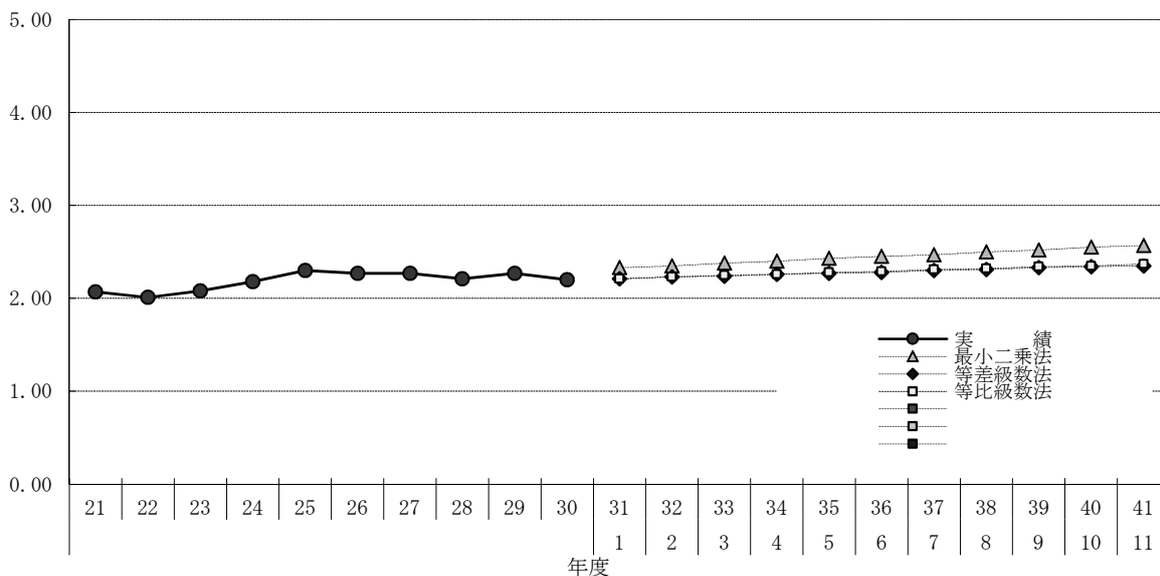
年度	26	27	28	29	30
可燃ごみ1日排出量	2.27	2.27	2.21	2.27	2.20
前年差	-0.03		-0.06	0.06	-0.07
前年比	0.98696	1.00000	0.97357	1.02715	0.96916
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
最小二乗法	$Y=1.586+0.024 \times \text{平成年度}$	2.43		0.7102414
等差級数法	$Y=2.20+0.014 \times (\text{平成年度}-30)$	2.27		0.7065623
等比級数法	$Y=2.20 \times 1.00679^{(\text{平成年度}-30)}$	2.28	○	0.7228629
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 14 事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第1分別1日排出量	0.12	0.13	0.07	0.07	0.12
前年差	-	0.01	-0.06		0.05
前年比	-	1.08333	0.53846	1.00000	1.71429
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

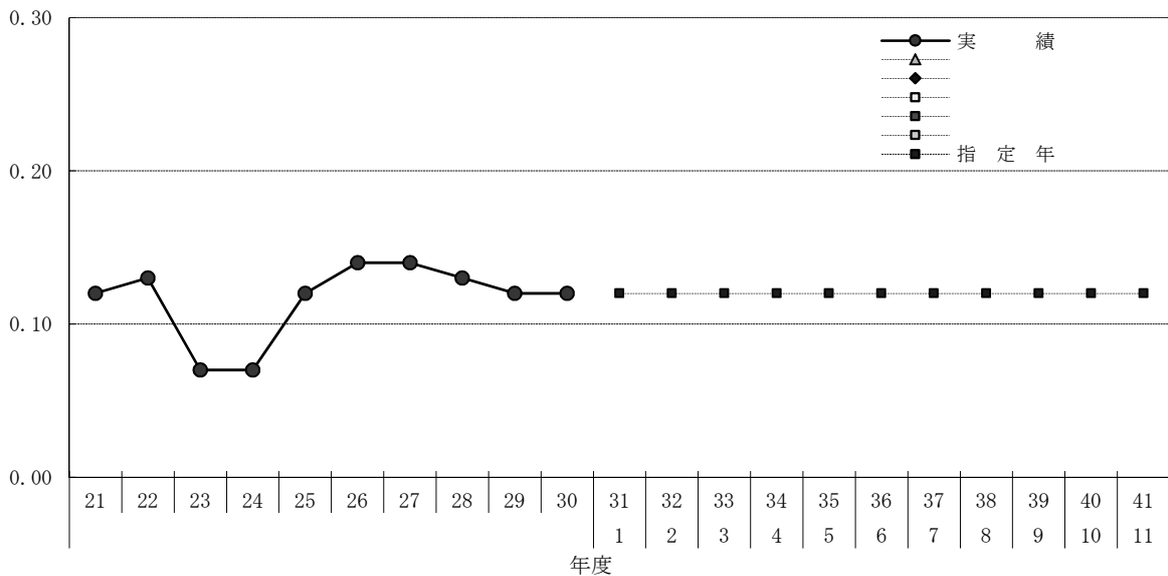
年 度	26	27	28	29	30
第1分別1日排出量	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12
前年差	0.02		-0.01	-0.01	
前年比	1.16667	1.00000	0.92857	0.92308	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.12$	0.12	○	-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(第1分別) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 15 事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
第2分別1日排出量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
前年差	-				
前年比	-	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

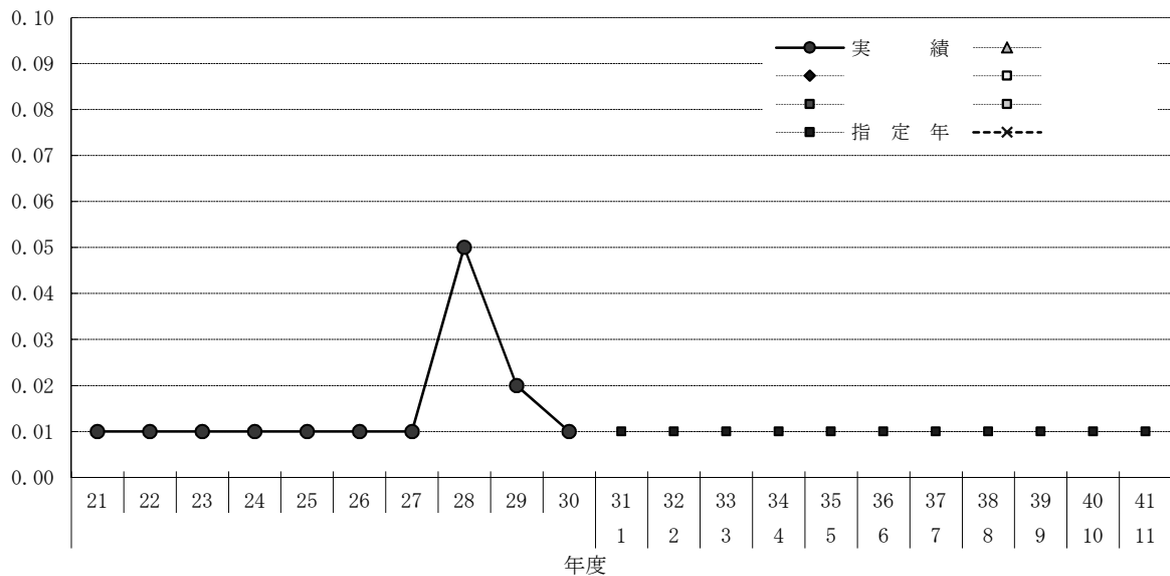
年 度	26	27	28	29	30
第2分別1日排出量	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01
前年差			0.04	-0.03	-0.01
前年比	1.00000	1.00000	5.00000	0.40000	0.50000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.01$	0.01	○	-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(第2分別) 1日平均排出量の推計結果

九重資料 16 事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果【九重町】

事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の実績

(t/日)

年 度	21	22	23	24	25
1一日排出量	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
前年差	-		-0.01		
前年比	-	1.00000	0.50000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	不採用

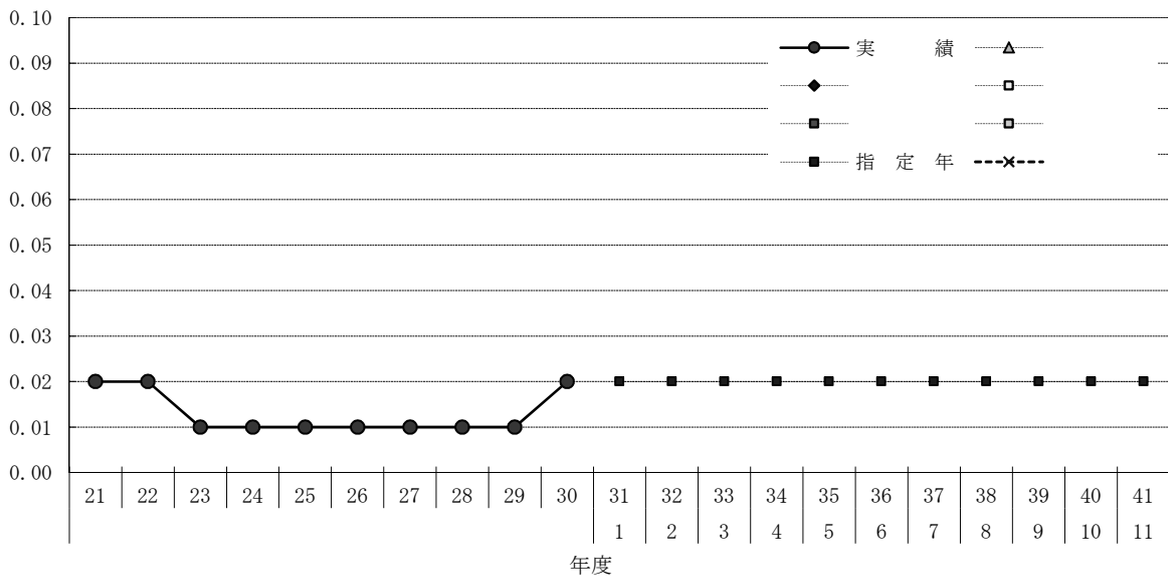
年 度	26	27	28	29	30
1一日排出量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
前年差					0.01
前年比	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	2.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	R5	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	$Y=0.02$	0.02	○	-
-	-	-		-

(t/日)



事業系ごみ(第3分別) 1日平均排出量の推計結果