

資料24 現学校給食共同調理場残滓・廃油量

残菜処理投入量集計

単位:kg

年度	月	下処理残菜 投入量	午後洗浄残菜 投入量	残菜投入量 合計	稼働日(日)	食数(食)
H30	4	904	5,311	6,215	13	73,627
	5	1,568	10,892	12,460	21	126,932
	6	1,393	11,383	12,776	21	125,531
	7	704	7,537	8,241	13	81,406
	9	1,062	8,413	9,475	18	100,018
	10	1,150	10,755	11,905	22	116,787
	11	1,158	9,309	10,467	21	113,799
	12	832	7,956	8,788	15	82,303
	1	687	8,286	8,973	16	84,096
	2	479	7,864	8,343	19	104,744
	3	698	6,382	7,080	14	76,796

単位:kg

年度	月	下処理残菜 投入量	午後洗浄残菜 投入量	残菜投入量 合計	稼働日(日)	食数(食)
H31	4	490	5,616	6,106	13	67,048
	5	795	9,123	9,918	19	101,731
	6	888	10,763	11,651	20	106,364
	7	594	6,665	7,260	14	76,342
	9	857	8,398	9,255	19	100,679
	10	1,007	10,099	11,106	21	117,550
	11	831	9,000	9,832	20	111,994
	12	928	7,436	8,364	18	97,842
	1	849	8,349	9,197	17	92,095
	2	1,129	7,974	9,103	18	101,765
	3	0	0	0	0	0

※1…H30年度は7月まで第五小が共同調理場校

※2…H31年度は9月～第七小が共同調理場校

※3…H31年度は新型コロナの影響による臨時休業のため、給食提供なし

廃油量

単位:Kg

月	H30年度	H31年度
4	650	600
5	580	1,000
6	1,500	900
7	1,200	2,050
8	800	550
9	1,050	800
10	1,200	1,200
11	1,400	1,100
12	0	1,000
1	1,000	500
2	2,200	700
3	700	0