

最低賃金を参考として、節水実験における節水量と節水量 1 リットル当り労働投入費用（節水の効率性を表す指標）を表V-3-3-3、図V-3-3-1に示す。

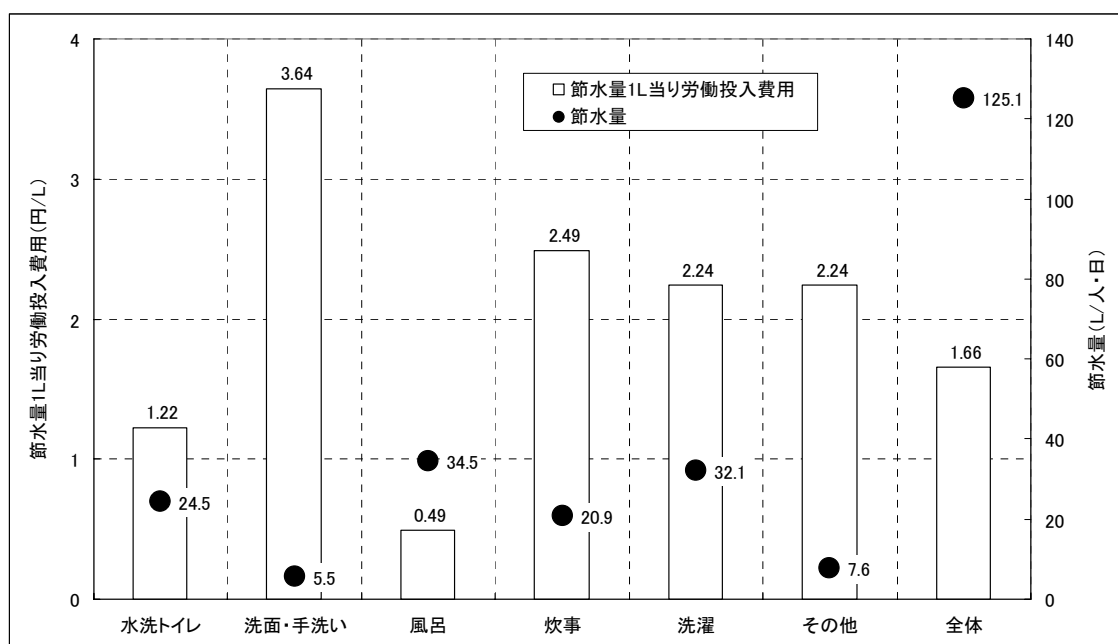
この節水実験での節水量は 125 リットル/人・日で、1人1日当り 95 リットル/人・日で生活するためには、1人1日当り労働投入費用は、208 円/人・日となった（この値は、年齢、性別、在宅等の状況によらず一律とする）。このことは、95 リットル/人・日の水道水と 208 円/人・日分の労働投入があれば、生活できるということを表す。また、1 リットル節水するためには平均的に 1.66 円/リットルの労働投入費用が必要となることを表す。

表V-3-3-3 節水実験における節水量、使用用途別節水量 1 リットル当り労働投入費用

使用用途	平常時 使用水量(注1) (L/人・日) ①	節水時 使用水量(注1) (L/人・日) ②	節水量 (L/人・日) ③=①-②	節水率 (%) ④=③÷① ×100	削減余地 優先順位 ③の降順	節水時 増加労働時間(注1) (分/世帯・日) ⑤	労働投入費用 (円/世帯・日) 時給:610円/時(注2) ⑥=⑤×610÷60	労働投入費用 (円/人・日) 世帯人員:4.1人/世帯(注1) ⑦=⑥÷4.1	節水量1L当り 労働投入費用 (円/L) ⑧=⑦÷③	効率性 優先順位 ⑧の昇順
水洗トイレ	38.0	13.5	24.5	64.5	3	12	122	30	1.22	2
洗面・手洗い	10.7	5.2	5.5	51.4	6	8	81	20	3.64	6
風呂	70.3	35.8	34.5	49.1	1	7	71	17	0.49	1
炊事	40.9	20.0	20.9	51.1	4	21	214	52	2.49	5
洗濯	50.5	18.4	32.1	63.6	2	29	295	72	2.24	3
その他	9.8	2.2	7.6	77.6	5	7	71	17	2.24	4
全体	220.2	95.1	125.1	56.8	-	84	854	208	1.66	-

(注1)節水実験、国土交通省河川局、実施期間：平成3年5月20日～7月31日、URL https://www.mlit.go.jp/river/saigai/tisiki/kassui/kassui_6.html

(注2)平成18年度地域別最低賃金改定状況、厚生労働省、都道府県最低値、<http://www.mhlw.go.jp/houdou/2006/09/h0901-3.html>



図V-3-3-1 節水実験における節水量、使用用途別節水量 1 リットル当り労働投入費用