

30年度公表分

目標1 安心（すべての国民が安心しておいしく飲める水道水の供給）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		a)水資源の保全					b)水源から給水栓までの水質管理						
	事業体名	給水人口	1001	1002	1003	1004	1005	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107
			水源利用率 (%)	水源余裕率 (%)	原水有効利 用率(%)	自己保有水 源率(%)	取水量1m ³ 当たり水源 保全投資額 (円/m ³)	原水水質監 視度(項目)	水質検査箇 所密度(箇 所/100km ²)	連続自動水 質監視度 (台/(1000 m ³ /日))	水質基準不 適合率(%)	カビ臭から 見たおいし い水達成率 (%)	塩素臭から 見たおいし い水達成率 (%)	総トリハロメ タン濃度水 質基準比 (%)
1	郡山市	318,064	56.6	61.3	87.7	100.0	0.33	76	2.9	0.000	0.0	95	75	41
2	寝屋川市	230,820	50.8	79.0	96.2	-	-	88	24.2	0.107	0.0	100	0	18
3	酒田市	100,304	41.1	86.7	92.2	61.5	-	-	-	-	-	-	-	-
4	石狩市	57,978	81.2	5.9	91.1	15.0	0	*44	4.7	0.379	0.0	100	75.0	28.0
5	滋賀県企業庁	用水供給事業	63.9	32.4	94.6	-	-	77	-	-	-	80	-	34.0

30年度公表分

目標1 安心（すべての国民が安心しておいしく飲める水道水の供給）

※ 各水道事業者のおかれている地理的条件や歴史的な経過等に違いがあり、一律の基準により単純に比較はできません。

No.	業務指標(PI)		b)水源から給水栓までの水質管理				b)水源から給水栓までの水質管理					
	事業体名	給水人口	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117
			有機物(TOC)濃度水質基準比(%)	農薬濃度水質管理目標比(%)	重金属濃度水質基準比(%)	無機物質濃度水質基準比(%)	有機物質濃度水質基準比(%)	有機塩素化学物質濃度水質基準比(%)	消毒副生成物濃度水質基準比(%)	直結給水率(%)	活性炭投入率(%)	鉛製給水管率(%)
1	郡山市	318,064	30	0.000	0	10	0	0	11	88.4	5.5	3.8
2	寝屋川市	230,820	27	-	0	9	0	0	8	88.9	0.0	23.4
3	酒田市	100,304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	石狩市	57,978	33.0	0.000	0.0	13.0	15.0	-	11.0	97.8	0.0	0.0
5	滋賀県企業庁	用水供給事業	-	-	-	-	-	-	-	-	39.7	-