

## 亜硝酸態窒素の検出状況

目標4. 亜硝酸態窒素 新評価値 0.04mg/L

○データの出典: 水道統計水質編(厚生労働省調査により一部修正)

年度	浄水/原水の別	水源種別	測定地点数	0.04mg/Lに対する度数分布表(上段:% 下段:mg/L)(平成18~22年度)											
				10%未満 ~0.004	10% 0.004	10%超過 20%以下 ~0.008	20%超過 30%以下 ~0.012	30%超過 40%以下 ~0.016	40%超過 50%以下 ~0.02	50%超過 60%以下 ~0.024	60%超過 70%以下 ~0.028	70%超過 80%以下 ~0.032	80%超過 90%以下 ~0.036	90%超過 100%以下 ~0.04	100%超過 0.04~
H18 ~H22	原水	全体	8091	6276	9	452	283	165	181	107	66	83	51	49	369
		表流水	2429	1356	7	226	150	109	113	82	50	58	36	28	214
		ダム湖沼	832	459	1	100	70	36	39	14	10	20	9	9	65
		地下水	3850	3580	0	88	45	15	23	7	4	5	3	10	70
		その他	952	856	1	37	18	5	6	2	2	0	3	2	20
	浄水	全体	8822	8689	0	73	22	20	11	2	0	2	0	0	3
		表流水	1929	1895	0	14	4	10	6	0	0	0	0	0	0
		ダム湖沼	598	587	0	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		地下水	4284	4220	0	40	12	4	2	2	0	2	0	0	2
		その他	2011	1987	0	12	4	5	2	0	0	0	0	0	1

(評価値の超過状況)

※水源種別(全体)に関しては、水源種別(空白)の結果を含んでいる。

	合計	H18	H19	H20	H21	H22
原水	369 / 8,091	83 / 1,525	89 / 1,632	64 / 1,607	62 / 1,669	71 / 1,658
浄水	3 / 8,849	0 / 1,571	2 / 1,731	1 / 1,746	0 / 1,854	0 / 1,947

注) 合計の欄の測定地点数は5年間の延べ地点数である。

年度	評価値超過数 / 調査地点数	
	原水	浄水
H18	83 / 1525	0 / 1571
H19	89 / 1632	2 / 1731
H20	64 / 1607	1 / 1746
H21	62 / 1669	0 / 1854
H22	71 / 1658	0 / 1947

