

## 水道水の放射能測定結果(下妻市)

※「不検出」とは検出限界値(1Bq/kg)を下回っていることを表します。

	採取日	検査日	採取場所	測定結果	
				放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
1	平成24年4月10日(火)	平成24年4月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
2	平成24年5月8日(火)	平成24年5月9日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
3	平成24年6月12日(火)	平成24年6月14日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
4	平成24年9月11日(火)	平成24年9月12日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
5	平成24年12月11日(火)	平成24年12月12日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
6	平成25年3月12日(火)	平成25年3月13日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
7	平成25年6月11日(火)	平成25年6月13日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
8	平成25年9月10日(火)	平成25年9月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
9	平成25年12月10日(火)	平成25年12月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
10	平成26年3月11日(火)	平成26年3月12日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
11	平成26年6月10日(火)	平成26年6月11日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
12	平成26年9月9日(火)	平成26年9月10日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
13	平成26年12月9日(火)	平成26年12月10日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
14	平成27年3月10日(火)	平成27年3月11日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
15	平成27年6月9日(火)	平成27年6月10日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
16	平成27年9月8日(火)	平成27年9月9日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
17	平成27年12月11日(金)	平成27年12月14日(月)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出

## 水道水の放射能測定結果(下妻市)

※「不検出」とは検出限界値(1Bq/kg)を下回っていることを表します。

	採取日	検査日	採取場所	測定結果	
				放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
18	平成28年3月8日(火)	平成28年3月9日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
19	平成28年6月14日(火)	平成28年6月15日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
20	平成28年9月13日(火)	平成28年9月14日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
21	平成28年12月13日(火)	平成28年12月14日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
22	平成29年3月14日(火)	平成29年3月15日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
23	平成29年6月13日(火)	平成29年6月15日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
24	平成29年9月12日(火)	平成29年9月13日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
25	平成29年12月12日(火)	平成29年12月13日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
26	平成30年3月13日(火)	平成30年3月14日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
27	平成30年6月12日(火)	平成30年6月13日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
28	平成30年9月11日(火)	平成30年9月12日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
29	平成30年12月11日(火)	平成30年12月12日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
30	平成31年3月12日(火)	平成31年3月13日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
31	令和元年6月12日(水)	令和元年6月13日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
32	令和元年9月11日(水)	令和元年9月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
34	令和元年12月11日(水)	令和元年12月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
35	令和2年3月11日(水)	令和2年3月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出

## 水道水の放射能測定結果(下妻市)

※「不検出」とは検出限界値(1Bq/kg)を下回っていることを表します。

	採取日	検査日	採取場所	測定結果	
				放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
36	令和2年6月10日(水)	令和2年6月11日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
37	令和2年9月9日(水)	令和2年9月11日(金)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
38	令和2年12月9日(水)	令和2年12月10日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
39	令和3年3月10日(水)	令和3年3月11日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
40	令和3年6月9日(水)	令和3年6月10日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
41	令和3年9月8日(水)	令和3年9月9日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
42	令和3年12月8日(水)	令和3年12月9日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
43	令和4年3月10日(木)	令和4年3月11日(金)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
44	令和4年6月8日(水)	令和4年6月9日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
45	令和4年9月14日(水)	令和4年9月15日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
46	令和4年12月14日(水)	令和4年12月15日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
47	令和5年3月8日(水)	令和5年3月9日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
48	令和5年6月7日(水)	令和5年6月8日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
49	令和5年9月13日(水)	令和5年9月14日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
50	令和5年12月13日(水)	令和5年12月14日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
51	令和6年3月13日(水)	令和6年3月14日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
52	令和6年6月12日(水)	令和6年6月13日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出

## 水道水の放射能測定結果(下妻市)

※「不検出」とは検出限界値(1Bq/kg)を下回っていることを表します。

	採取日	検査日	採取場所	測定結果	
				放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
53	令和6年9月11日(水)	令和6年9月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
54	令和6年12月11日(水)	令和6年12月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
55	令和7年3月12日(水)	令和7年3月13日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
56	令和7年6月11日(水)	令和7年6月12日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
57	令和7年9月10日(水)	令和7年9月11日(木)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出
58	令和7年12月9日(火)	令和7年12月10日(水)	砂沼浄水場	不検出	不検出
			宗道浄水場	不検出	不検出