

地下水水質検査業務 水質検査結果一覧表（令和4年度、令和2年度、平成30年度）

No	地区名	年度	メッシュNo	一般細菌		大腸菌		化学物質イオン		電導度 (25℃換算) μS/cm	pH値	臭気		色度	濁度	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	銅及びその化合物	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	マンガン及びその化合物	1,1,1-トリクロロエタン	電気伝導率			
				検出 個/ml	不検出	検出 個/ml	不検出	検出 mg/l	不検出			異常なし	異常なし											異常なし	異常なし	異常なし
1	印内	2	R4	100	陰性	72	0.4	6.8	異常なし	異常なし	2.5	0.4	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.11	<0.005	<0.001	0.68	78	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
			R2	6	陰性	30	0.6	6.8	異常なし	異常なし	8.8	0.8	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.43	<0.005	<0.001	0.75	48	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20
			H30	82	不検出	48	0.5	7.0	異常なし	異常なし	3.9	0.4	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.14	<0.005	<0.001	0.93	63	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	25
2	長土呂	4	R4	190	陰性	7.6	0.3	6.7	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03	<0.005	<0.001	9.8	66	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	22
			R2	1500	陰性	7.2	0.4	6.8	異常なし	異常なし	0.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	6.9	54	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
			H30	1	不検出	13	0.3	6.8	異常なし	異常なし	0.8	0.3	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.02	<0.005	<0.001	3.2	54	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	16
3	栗山	6	R4	280	陰性	8.2	1.6	7.2	異常なし	異常なし	6.1	2.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.30	<0.005	<0.001	1.2	190	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	40
			R2	220	陰性	8.7	1.2	7.4	異常なし	異常なし	5.6	2.6	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.20	<0.005	<0.001	0.72	170	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	36
			H30	140	検出	7.6	1.6	7.3	異常なし	異常なし	5.5	1.7	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.07	<0.005	<0.001	0.75	160	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	36
4	横根	8	R4	4	陰性	13	0.7	6.8	異常なし	異常なし	0.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03	<0.005	<0.001	3.3	100	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	29
			R2	0	陰性	17	0.6	6.9	異常なし	異常なし	0.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.02	<0.005	<0.001	3.0	120	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	31
			H30	0	不検出	18	0.9	6.8	異常なし	異常なし	0.6	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	3.4	110	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	31
5	下原	10	R4	550	陽性	14	4.8	6.7	異常なし	異常なし	7.6	9.1	<0.003	<0.0005	0.003	<0.005	1.5	0.020	<0.001	3.4	69	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	23
			R2	280	陰性	19	3.7	6.8	土臭	異常なし	6.3	7.6	<0.003	<0.0005	0.002	<0.005	1.8	0.016	<0.001	5.7	94	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	29
			H30	440	検出	25	3.2	6.9	異常なし	異常なし	4.2	6.4	<0.003	<0.0005	0.002	<0.005	2.3	0.016	<0.001	7.8	110	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
6	常田	12	R4	52	陽性	8.8	1.7	6.7	異常なし	異常なし	1.4	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	1.2	100	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	28
			R2	140	陰性	8.1	1.7	6.8	異常なし	異常なし	2.4	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	9.6	89	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	24
			H30	91	不検出	17	2.5	7.4	異常なし	異常なし	3.4	2.0	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	1.4	0.082	<0.001	<0.1	180	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	44
7	相生町	14	R4	40	陰性	1.9	0.5	7.3	異常なし	異常なし	0.8	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03	<0.005	<0.001	1.6	33	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	10
			R2	4	陰性	1.4	0.8	7.5	異常なし	異常なし	2.1	0.2	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.04	<0.005	<0.001	1.5	19	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	6.8
			H30	0	不検出	7.3	1.0	7.1	異常なし	異常なし	1.2	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	6.3	79	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	24
8	下平尾	16	R4	210	陰性	4.8	0.6	7.2	異常なし	異常なし	0.7	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	5.6	31	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	15
			R2	340	陰性	4.8	0.6	7.1	異常なし	異常なし	1.0	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	6.8	38	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	16
			H30	130	検出	9.3	0.9	7.2	異常なし	異常なし	0.8	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	5.4	45	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20
9	上町	18	R4	38	陰性	74	0.4	6.8	異常なし	異常なし	0.6	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.02	<0.005	<0.001	2.6	160	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	41
			R2	23	陰性	85	0.4	6.9	異常なし	異常なし	1.5	0.2	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.03	<0.005	<0.001	3.2	160	0.015	<0.002	<0.002	<0.002	40
			H30	0	不検出	47	0.4	6.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.0	140	0.023	<0.002	<0.002	<0.002	36
10	中原	20	R4	51	陰性	35	0.6	6.9	土臭	異常なし	4.4	2.3	<0.003	<0.0005	0.002	<0.005	0.72	0.66	<0.001	<0.1	200	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	47
			R2	360	陰性	46	0.5	6.9	異常なし	異常なし	2.3	0.6	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.14	0.020	<0.001	0.55	180	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	45
			H30	580	不検出	29	0.6	6.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.01	0.011	<0.001	0.51	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	36
11	埴名田	22	R4	0	陰性	16	0.7	6.9	異常なし	異常なし	4.6	1.3	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.22	0.020	<0.001	2.0	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
			R2	0	陰性	21	0.7	6.9	異常なし	異常なし	1.1	0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.04	0.046	<0.001	1.1	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	35
			H30	0	不検出	22	0.7	6.8	異常なし	異常なし	3.2	0.6	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.07	0.018	<0.001	5.2	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
12	榎ヶ井原	24	R4	780	陽性	14	3.3	6.9	異常なし	異常なし	1.6	2.7	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.65	0.20	<0.001	<0.1	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	35
			R2	170	陰性	12	3.3	6.8	異常なし	異常なし	7.2	0.4	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.10	0.038	<0.001	0.19	120	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
			H30	59	不検出	20	2.8	6.9	異常なし	異常なし	5.9	1.4	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	5.2	0.56	<0.001	0.10	120	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	34
13	相生町	26	R4	35	陰性	29	0.9	7.2	異常なし	異常なし	0.9	0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	1.6	130	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	43
			R2	37	陰性	32	1.3	7.2	異常なし	異常なし	7.7	4.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.35	<0.005	<0.001	2.4	150	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	40
			H30	320	不検出	49	1.6	7.2	異常なし	異常なし	9.3	4.7	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.36	<0.005	<0.001	2.0	170	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	47
14	稲荷町	28	R4	480	陰性	3.3	1.6	6.8	異常なし	異常なし	1.8	0.5	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.20	0.006	<0.001	2.2	49	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	16
			R2	1200	陰性	2.9	1.8	6.9	異常なし	異常なし	2.2	0.3	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	3.5	57	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	16
			H30	0	不検出	12	1.2	6.9	異常なし	異常なし	2.5	0.8	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.10	<0.005	<0.001	1.2	99	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	25
15	安原	30	R4	460	陰性	17	1.4	6.9	土臭	異常なし	4.2	5.7	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.24	0.007	<0.001	2.3	88	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	28
			R2	260	陰性	16	0.9	6.9	異常なし	異常なし	1.5	<0.1	<0.003	<0.0005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	3.6	92	<0.002	<0.002	<		

地下水水質検査業務 水質検査結果一覧表（令和4年度、令和2年度、平成30年度）

No	地区名	年度	メッシュ No	一般細菌		大腸菌	遊離性亜硝酸		電導度 (25℃換算)	pH値	臭気	味	色度	濁度	鉛及びその化合物	水銀及びその化合物	砒素及びその化合物	六価クロム化合物	鉛及びその化合物	マンガン及びその化合物	177-種有害物質	揮発性有機化合物	多環芳香族炭化水素	トリクロロエチレン	シマジン	チオベンカルブ	1,1,1-トリクロロエタン	電気伝導度	
				100	不検出		200	3																					5.8~8.0
35	抜井	R4	70	400	陽性	5.9	1.3	6.7	異常なし	異常なし	31	2.3	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.92	0.010	<0.001	1.7	27	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		
		R2	820	陰性	4.1	1.7	6.9	異常なし	異常なし	85	10	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	2.0	0.12	<0.001	0.70	26	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11			
		H30	420	検出	5.4	1.1	6.8	異常なし	異常なし	24	1.8	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.74	0.008	<0.001	1.6	30	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
36	審沢	R4	72	5	陰性	1.9	<0.2	7.6	異常なし	異常なし	<0.5	0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	0.30	34	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8.2		
		R2	130	陰性	2.0	<0.2	7.4	異常なし	異常なし	3.1	0.3	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.06	<0.005	<0.001	<0.1	31	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.8			
		H30	0	不検出	0.9	<0.2	7.8	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	0.34	31	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.9			
37	下平	R4	74	0	陰性	5.9	1.0	6.8	異常なし	異常なし	0.9	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.02	<0.005	<0.001	8.5	180	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5.9		
		R2	4	陰性	5.0	0.9	6.9	異常なし	異常なし	0.9	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	9.6	180	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5.8			
		H30	1	検出	7.2	1.0	6.8	異常なし	異常なし	1.1	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	9.1	160	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5.8			
38	上桜井	R4	76	0	陰性	7.9	<0.2	6.4	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.2	82	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20		
		R2	7	陰性	7.2	0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.6	69	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18			
		H30	0	不検出	10	0.6	6.5	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.6	79	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20			
39	佐木夫町	R4	78	0	陰性	7.3	<0.2	6.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.0	58	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16		
		R2	0	陰性	8.5	<0.2	6.8	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.4	60	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17			
		H30	0	不検出	12	0.2	6.7	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.8	69	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19			
40	平賀上宿	R4	80	22	陽性	9.6	0.3	6.6	異常なし	異常なし	2.3	0.3	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.06	<0.005	<0.001	1.9	59	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17		
		R2	3	陰性	7.0	0.5	6.7	異常なし	異常なし	3.4	0.3	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.08	<0.005	<0.001	3.2	62	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18			
		H30	1	不検出	8.5	0.6	6.8	異常なし	異常なし	2.1	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.05	<0.005	<0.001	1.5	57	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16			
41	竹之城	R4	82	450	陽性	4.8	0.9	6.4	異常なし	異常なし	1.3	0.7	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.12	<0.005	<0.001	4.8	55	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15		
		R2	860	陽性	3.5	1.1	6.3	異常なし	異常なし	3.9	2.5	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.44	0.11	<0.001	7.1	56	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	15			
		H30	250	不検出	4.5	0.8	6.4	異常なし	異常なし	1.6	0.8	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.01	<0.005	<0.001	4.6	61	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16			
42	前山北中	R4	84	0	陰性	1.8	<0.2	7.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	0.20	23	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.4		
		R2	4	陰性	1.8	<0.2	8.0	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	0.19	20	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.0			
		H30	0	不検出	1.2	<0.2	8.0	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	1.3	22	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7.1			
43	原上	R4	86	0	陽性	5.7	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.0	69	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17		
		R2	3	陰性	5.7	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.2	64	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17			
		H30	850	検出	8.0	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	2.4	70	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	17			
44	太田部	R4	88	180	陽性	6.9	1.4	6.8	異常なし	異常なし	1.7	1.0	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.32	<0.005	<0.001	3.4	73	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20		
		R2	330	陽性	6.2	1.3	7.6	異常なし	異常なし	2.0	1.6	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.44	<0.005	<0.001	2.7	68	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	18			
		H30	16	不検出	9.5	1.2	6.7	異常なし	異常なし	7.8	0.5	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.14	<0.005	<0.001	3.1	93	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	23			
45	大月	R4	90	0	陰性	2.1	<0.2	6.8	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	1.1	40	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11		
		R2	16	陽性	2.0	<0.2	6.9	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	1.6	36	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9.1			
		H30	0	不検出	2.2	<0.2	6.8	異常なし	異常なし	<0.5	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	<0.01	0.005	<0.001	1.3	40	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
46	東立科	R4	92	3	陰性	1.6	0.3	6.5	異常なし	異常なし	86	8.0	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	15	0.24	<0.001	<0.1	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4.7		
		R2	5	陰性	1.7	0.4	6.3	異常なし	異常なし	230	51	<0.0003	<0.00005	0.002	<0.005	23	0.40	<0.001	<0.1	16	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5.2			
		H30	13	不検出	0.9	3.3	6.8	異常なし	異常なし	62	9.4	<0.0003	<0.00005	0.002	<0.005	31	<0.005	<0.001	<0.1	25	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6.6			
47	本新町	R4	94	0	陰性	9.2	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	1.0	<0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.09	0.12	<0.001	2.4	80	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	20		
		R2	20	陰性	9.0	<0.2	6.6	異常なし	異常なし	1.4	0.2	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.09	<0.005	<0.001	2.5	69	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19			
		H30	0	不検出	12	0.2	6.5	異常なし	異常なし	1.0	0.1	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.05	0.017	<0.001	2.6	70	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	19			
48	西長吉原	R4	96	810	陰性	10	<0.2	6.0	異常なし	異常なし	<0.5	0.4	<0.0003	<0.00005	<0.001	<0.005	0.09	<0.005	<0.001	12	74	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00				