

水質項目	計	区 分											
		～ 10	～ 50	～ 100	～ 500	～ 1000	～ 5000	～ 10000	～ 50000	～ 100000	～ 500000	500001～	
一般細菌	全体 5,233	3,439	488	244	530	189	272	49	19	0	3	0	
	表流水 1,037	95	162	119	278	120	207	38	15	0	3	0	
	ダム湖沼 279	16	41	38	135	27	19	3	0	0	0	0	
	地下水 3,079	2,627	220	67	85	32	39	6	3	0	0	0	
	その他 833	697	64	20	32	10	7	2	1	0	0	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	全体 1,619	879	265	90	115	95	76	51	28	18	1	1	
	表流水 460	23	77	55	84	71	61	47	24	16	1	1	
	ダム湖沼 127	13	56	24	13	9	9	1	1	1	0	0	
	地下水 815	694	82	6	14	7	5	3	3	1	0	0	
	その他 216	148	50	5	4	8	1	0	0	0	0	0	
大腸菌(定性)	全体 3,635	陰性 2,667	陽性 968										
	表流水 582	72	510										
	ダム湖沼 152	23	129										
	地下水 2,277	2,073	204										
	その他 620	495	125										
カドミウム及びその化合物	全体 5,210	5,209	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,041	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,072	3,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 816	815	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	全体 5,206	5,203	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	表流水 1,041	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,069	3,066	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他 815	815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	全体 5,210	5,199	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,041	1,038	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,072	3,065	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 816	815	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	全体 5,221	5,123	53	14	11	8	3	3	1	2	1	2	
	表流水 1,041	1,018	13	2	2	1	3	0	0	1	0	1	
	ダム湖沼 279	271	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	
	地下水 3,071	3,013	30	9	7	7	0	2	1	1	1	0	
	その他 825	816	5	1	2	0	0	0	0	0	0	1	
ヒ素及びその化合物	全体 5,210	5,200	338	120	69	46	36	18	15	10	6	22	
	表流水 1,041	905	92	14	10	2	5	1	4	0	1	7	
	ダム湖沼 276	247	13	9	3	1	0	2	0	1	0	0	
	地下水 3,072	2,679	169	76	43	39	28	10	5	6	5	12	
	その他 816	695	64	21	13	4	3	5	6	3	0	2	
六価クロム化合物	全体 5,212	5,208	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,041	1,040	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,072	3,069	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 818	818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	全体 5,217	5,215	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,039	1,039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,071	3,069	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	その他 823	823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	全体 5,230	2,326	1,168	919	357	185	119	58	40	25	24	9	
	表流水 1,041	568	290	149	21	8	4	1	0	0	0	0	
	ダム湖沼 279	198	66	12	3	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,079	1,127	648	630	291	153	98	46	35	21	23	7	
	その他 826	431	162	127	42	24	17	11	5	4	1	2	
フッ素及びその化合物	全体 5,229	3,765	1,066	212	79	44	29	6	13	5	3	7	
	表流水 1,041	793	195	26	9	9	3	1	2	0	0	3	
	ダム湖沼 279	184	76	8	4	4	1	1	0	0	1	0	
	地下水 3,080	2,128	666	153	61	25	25	4	9	5	1	3	
	その他 824	659	126	24	5	6	0	2	0	0	1	1	
ホウ素及びその化合物	全体 5,213	5,054	85	27	18	10	7	7	1	1	0	3	
	表流水 1,041	1,017	15	5	2	0	0	1	0	0	0	1	
	ダム湖沼 278	274	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,077	2,971	55	19	12	8	6	4	1	1	0	0	
	その他 812	788	12	3	2	2	1	2	0	0	0	2	
四塩化炭素	全体 5,217	5,207	7	0	2	0	0	0	0	0	1	0	
	表流水 1,040	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,071	3,065	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	その他 825	821	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	全体 5,212	5,208	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,041	1,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,075	3,073	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 812	810	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	全体 5,101	5,090	7	1	0	1	0	1	0	0	0	1	
	表流水 1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 272	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,038	3,028	6	1	0	1	0	1	0	0	0	1	
	その他 767	766	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	全体 5,217	5,217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	表流水 1,040	1,040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ダム湖沼 276	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地下水 3,071	3,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 825	825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
硫酸イオン	全体	547	121	161	153	45	40	12	3	4	2	1	5
	表流水	175	18	53	69	18	12	3	0	0	0	0	2
	ダム湖沼	50	6	21	16	4	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	244	68	67	61	16	19	6	3	0	1	0	3
	その他	78	29	20	7	7	8	1	0	4	1	1	0
溶性ケイ酸	全体	218	2	17	65	40	17	22	31	10	10	4	0
	表流水	55	0	6	33	7	4	2	2	1	0	0	0
	ダム湖沼	24	2	2	13	6	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	113	0	4	15	24	11	16	28	6	5	4	0
	その他	26	0	5	4	3	2	4	1	2	5	0	0
生物(n/ml)	全体	178	19	8	6	45	31	53	11	5	0	0	0
	表流水	90	3	4	3	24	18	30	7	1	0	0	0
	ダム湖沼	64	3	3	3	17	10	20	4	4	0	0	0
	地下水	17	12	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	その他	7	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0
チウラム	全体	972	971	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	319	318	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	486	486	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン(CAT)	全体	995	993	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	320	319	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	493	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	全体	980	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	467	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	全体	989	976	0	0	9	0	3	0	1	0	0	0
	表流水	306	302	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	98	93	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	489	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
	その他	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン	全体	1,067	1,064	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	531	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ダイアジノン	全体	1,252	1,251	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	376	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	115	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	644	643	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェニトロチオン(MEP)	全体	1,355	1,348	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
	表流水	414	409	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	682	680	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン(IPT)	全体	1,080	1,072	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	352	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	531	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロタロニル(TPN)	全体	1,156	1,156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	112	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	556	556	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド	全体	916	916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロボス(DDVP)	全体	1,150	1,148	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	575	573	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	111	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェノカルブ(BPMC)	全体	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	554	554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	104	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(CNP):失効農薬	全体	834	823	0	0	0	0	1	5	0	0	5	0
	表流水	281	279	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	84	79	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	地下水	395	393	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	74	72	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
CNP-アミノ体	全体	698	692	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	表流水	227	225	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	ダム湖沼	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	346	342	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目	計												
	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
フルトラニル	全体	1,006	~ 0.002	~ 0.004	~ 0.006	~ 0.010	~ 0.0140	~ 0.020	~ 0.060	~ 0.100	~ 0.140	~ 0.200	0.201 ~
	表流水	315	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	100	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	505	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンシクロン	全体	990	~ 0.0004	~ 0.0008	~ 0.0012	~ 0.0020	~ 0.0028	~ 0.0040	~ 0.0120	~ 0.0200	~ 0.0280	~ 0.0400	0.0401 ~
	表流水	315	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	98	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	89	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタラキシル	全体	1,046	~ 0.0005	~ 0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~ 0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~ 0.0500	0.0501 ~
	表流水	327	1,046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	107	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	515	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	515	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メブロンル	全体	970	~ 0.001	~ 0.002	~ 0.003	~ 0.005	~ 0.007	~ 0.010	~ 0.030	~ 0.050	~ 0.070	~ 0.100	0.101 ~
	表流水	319	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	94	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	91	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム	全体	924	~ 0.002	~ 0.004	~ 0.006	~ 0.010	~ 0.0140	~ 0.020	~ 0.060	~ 0.100	~ 0.140	~ 0.200	0.201 ~
	表流水	278	924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	88	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジチオピル	全体	855	~ 0.00008	~ 0.00016	~ 0.00024	~ 0.00040	~ 0.00056	~ 0.00080	~ 0.00240	~ 0.00400	~ 0.00560	~ 0.00800	0.00801 ~
	表流水	276	855	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	420	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
テルブカルブ (MBPMC) :失効農薬	全体	827	~ 0.0002	~ 0.0004	~ 0.0006	~ 0.0010	~ 0.0014	~ 0.0020	~ 0.0060	~ 0.0100	~ 0.0140	~ 0.0200	0.0201 ~
	表流水	270	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナプロバミド	全体	833	~ 0.0003	~ 0.0006	~ 0.0009	~ 0.0015	~ 0.0021	~ 0.0030	~ 0.0090	~ 0.0150	~ 0.0210	~ 0.0300	0.0301 ~
	表流水	272	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	71	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリプチカルブ	全体	999	~ 0.0002	~ 0.0004	~ 0.0006	~ 0.0010	~ 0.0014	~ 0.0020	~ 0.0060	~ 0.0100	~ 0.0140	~ 0.0200	0.0201 ~
	表流水	320	999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	84	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プタミホス	全体	932	~ 0.0001	~ 0.0002	~ 0.0003	~ 0.0005	~ 0.0007	~ 0.0010	~ 0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070	~ 0.010	0.0101 ~
	表流水	307	932	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	87	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	その他	86	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンスリド (SAP)	全体	759	~ 0.001	~ 0.002	~ 0.003	~ 0.005	~ 0.007	~ 0.010	~ 0.030	~ 0.050	~ 0.070	~ 0.100	0.101 ~
	表流水	241	759	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	241	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	58	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (バスロジン)	全体	828	~ 0.0008	~ 0.0016	~ 0.0024	~ 0.0040	~ 0.0056	~ 0.0080	~ 0.0240	~ 0.0400	~ 0.0560	~ 0.0800	0.0801 ~
	表流水	267	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンディメタリン	全体	1,000	~ 0.001	~ 0.002	~ 0.003	~ 0.005	~ 0.007	~ 0.010	~ 0.030	~ 0.050	~ 0.070	~ 0.100	0.101 ~
	表流水	318	1,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	95	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	493	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	94	493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メコプロップ (MCPP)	全体	953	~ 0.00005	~ 0.00010	~ 0.00015	~ 0.00025	~ 0.00035	~ 0.00050	~ 0.00150	~ 0.00250	~ 0.00350	~ 0.00500	0.00501 ~
	表流水	312	953	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	474	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	474	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
メチルダイヤモンド	全体	840	~ 0.0003	~ 0.0006	~ 0.0009	~ 0.0015	~ 0.0021	~ 0.0030	~ 0.0090	~ 0.0150	~ 0.0210	~ 0.0300	0.0301 ~
	表流水	266	840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	74	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール	全体	894	~ 0.0001	~ 0.0002	~ 0.0003	~ 0.0005	~ 0.0007	~ 0.0010	~ 0.0030	~ 0.0050	~ 0.0070	~ 0.010	0.0101 ~
	表流水	308	894	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	89	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	420	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	77	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルバリル (NAC)	全体	905	~ 0.0005	~ 0.0010	~ 0.0015	~ 0.0025	~ 0.0035	~ 0.0050	~ 0.0150	~ 0.0250	~ 0.0350	~ 0.0500	0.0501 ~
	表流水	289	905	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	440	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	86	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

大腸菌の平均値定性検査の結果は、1年の内に1度でも陽性であった場合は「陽性」に区分した。

水質項目		計	区 分										
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	974	974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	338	338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	101	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	452	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェストール			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,090	1,074	3	0	6	4	2	0	1	0	0	0
	表流水	361	351	1	0	5	2	1	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	113	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	534	529	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0
	その他	82	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	~0.00035	~0.00040	~0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	925	919	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	314	308	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	437	437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0