

「平成19年度地下水質測定結果」の訂正について

「平成19年度地下水質測定結果」の43 ページ目、「参考資料8 要監視項目の測定結果について」の「表 要監視項目の測定結果」に数字の誤りがありましたので、以下のとおり訂正いたします。（訂正箇所は赤字斜体）

表 要監視項目の測定結果

項目名	平成19年度				平成6～19年度				指針値 (mg/L以下)
	調査井戸数	超過数 (本)	超過率 (%)	調査都道府県数	調査井戸数	超過数 (本)	超過率 (%)	調査都道府県数	
クロホルム	711	0	0	22	6,287	0	0	41	0.060
トランス-1,2-ジクロロエチレン	711	0	0	23	10,146	2	0.0	41	0.040
1,2-ジクロロプロパン	507	0	0	20	4,598	0	0	40	0.060
p-ジクロロベンゼン	507	0	0	20	4,608	0	0	40	0.200
イソキサチオン	325	0	0	16	3,082	0	0	39	0.008
ダライジン	329	0	0	17	3,134	0	0	39	0.005
フェントロチオン (MEP)	338	0	0	18	3,132	0	0	40	0.003
イソプロチオラン	334	0	0	17	3,077	0	0	39	0.040
オキシ銅 (有機銅)	332	0	0	17	3,035	0	0	40	0.040
クロタロニル (TPN)	338	0	0	18	3,121	0	0	39	0.050
プロピサミド	334	0	0	17	3,093	0	0	39	0.008
E P N	496	0	0	19	6,422	0	0	40	0.006
ジクロロボス (DVP)	329	0	0	17	3,018	0	0	39	0.008
フェノカルブ (BPMC)	325	0	0	16	3,016	0	0	39	0.030
イソプロホス (IBP)	325	0	0	16	2,979	0	0	40	0.008
クロニトロフェン (CNP)	348	0	0	16	3,353	-	-	40	-
トルエン	525	0	0	21	5,005	0	0	41	0.600
キシレン	525	0	0	21	4,997	1	0.0	41	0.400
フタル酸ジエチルヘキシル	341	0	0	17	3,235	1	0.0	39	0.060
ニッケル	451	0	0	20	4,244	-	-	39	-
モリブデン	358	0	0	17	3,367	2	0.1	39	0.070
アンチモン	438	0	0	20	4,213	1	0.0	39	0.020
塩化ビニルモノマー	164	0	0	9	417	1	0.2	10	0.002
エピクロヒトリン	167	0	0	9	415	0	0	9	0.0004
1,4-ジメチルベンゼン	190	0	0	13	497	0	0	13	0.050
全マンガーン	452	30	6.6	16	870	74	8.5	17	0.200
ウラン	212	0	0	13	489	0	0	13	0.002

注1：都道府県の水質測定計画に基づき測定された結果をとりまとめたものである。

注2：超過数とは指針値を超過した井戸の数であり、超過率とは調査数に対する超過数の割合である。
指針値超過の評価は年間平均値による。

平成6～19年までの超過井戸数は、測定当時の指針値を超過した本数を累計したものである。