

## II 地 下 水



# 1 平成 30 年度地下水の水質汚濁の状況

## (1) 地下水の監視

県、国土交通省、水質汚濁防止法の政令市（静岡市、浜松市、沼津市、富士市）が、水質汚濁防止法第 16 条に規定する地下水の水質測定計画に基づき（表 1）、環境モニタリング 46 地点（図 1）及び定点モニタリング 34 地区 119 地点（1 地点欠測）（図 2）の計 165 地点において監視した。

なお、環境モニタリングでは、環境基準の項目のうち PCB 及びアルキル水銀を除く 26 項目を測定し、定点モニタリングでは、これまでの測定で環境基準の未達成項目を測定した。

表 1 平成 30 年度地下水質測定実績総括表 ( ) は県実施分

調査区分	採水 地点数	年間採水 延回数	検体数	調査担当機関
環境モニタリング (10kmメッシュ)	46 (16)	46 (16)	1,196 (416)	静岡県、国土交通省、静岡市、 浜松市、沼津市、富士市
定点モニタリング (34地区)	119 (63)	119 (63)	293 (88)	静岡県、静岡市、浜松市、 沼津市、富士市
計	165 (79)	165 (79)	1,489 (504)	

(注) 環境モニタリング：県下全域を 10km メッシュに分割し、メッシュ内の地点で監視する。  
 定点モニタリング：これまでに汚染が判明した地区への対応として定点で継続監視する。

## (2) 環境基準

環境基準は表 2 のとおりである。

表 2 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
カドミウム	0.003 以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 以下	0.005
六価クロム	0.05 以下	0.02
砒素	0.01 以下	0.005
総水銀	0.0005 以下	0.0005
ジクロロメタン	0.02 以下	0.002
四塩化炭素	0.002 以下	0.0002
クロロエチレン	0.002 以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	0.01

項 目	環境基準値 (mg/L)	報告下限値 (mg/L)
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002
チウラム	0.006以下	0.0006
シマジン	0.003以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02以下	0.002
ベンゼン	0.01以下	0.001
セレン	0.01以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.02
ふっ素	0.8以下	0.08
ほう素	1以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005

(注) PCB及びアルキル水銀は除く。

### (3) 測定値及び環境基準の達成状況

#### ア 環境モニタリング

46地点で実施した結果、浜松市西区村櫛町(A-2)で、ほう素が環境基準を達成しなかった(表5)。

#### イ 定点モニタリング

34地区119地点で実施した結果、表6のとおり、22地区31地点で環境基準を達成せず、各項目における環境基準を達成しなかった地区数及び地点数は、表3のとおりであった。また、一時達成中の事例は、平成30年度の定点モニタリング調査実施34地区のうち12地区であった(表4)。

表3 定点モニタリング調査の環境基準未達成地区数及び地点数

項 目	地区数	地点数*
六価クロム	1	1
砒素	5	6
トリクロロエチレン	3	6
テトラクロロエチレン	4	4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4	6
ふっ素	1	1
クロロエチレン・1,2-ジクロロエチレン・トリクロロエチレン	1	1
トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン	2	4
四塩化炭素・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン	1	2
計	22	31

\*項目のいずれかが超過した地点数

表4 平成30年度定点モニタリング調査結果の環境基準達成期間の状況

基準達成期間	事例数	県モニタリング地区	政令市モニタリング地区
5年間以上	5地区	御前崎市白羽（窒素*）5年 菊川市本所（VOC）5年	静岡市七ツ新屋（VOC）8年 沼津市大岡（VOC）6年 沼津市沼津駅周辺（VOC）5年
4年間	2地区	熱海市伊豆山（VOC）	浜松市小松（全シアン、六価クロム、VOC）
3年間	1地区	牧之原市鬼女新田（窒素*）	
2年間	2地区	菊川市牛渕・小沢・神尾（窒素*）	浜松市高塚（VOC、ふっ素、ほう素）
1年間	2地区	牧之原市静波（VOC）	沼津市下香貫（窒素*）
計	12地区		

\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

## 2 地下水質測定地点図

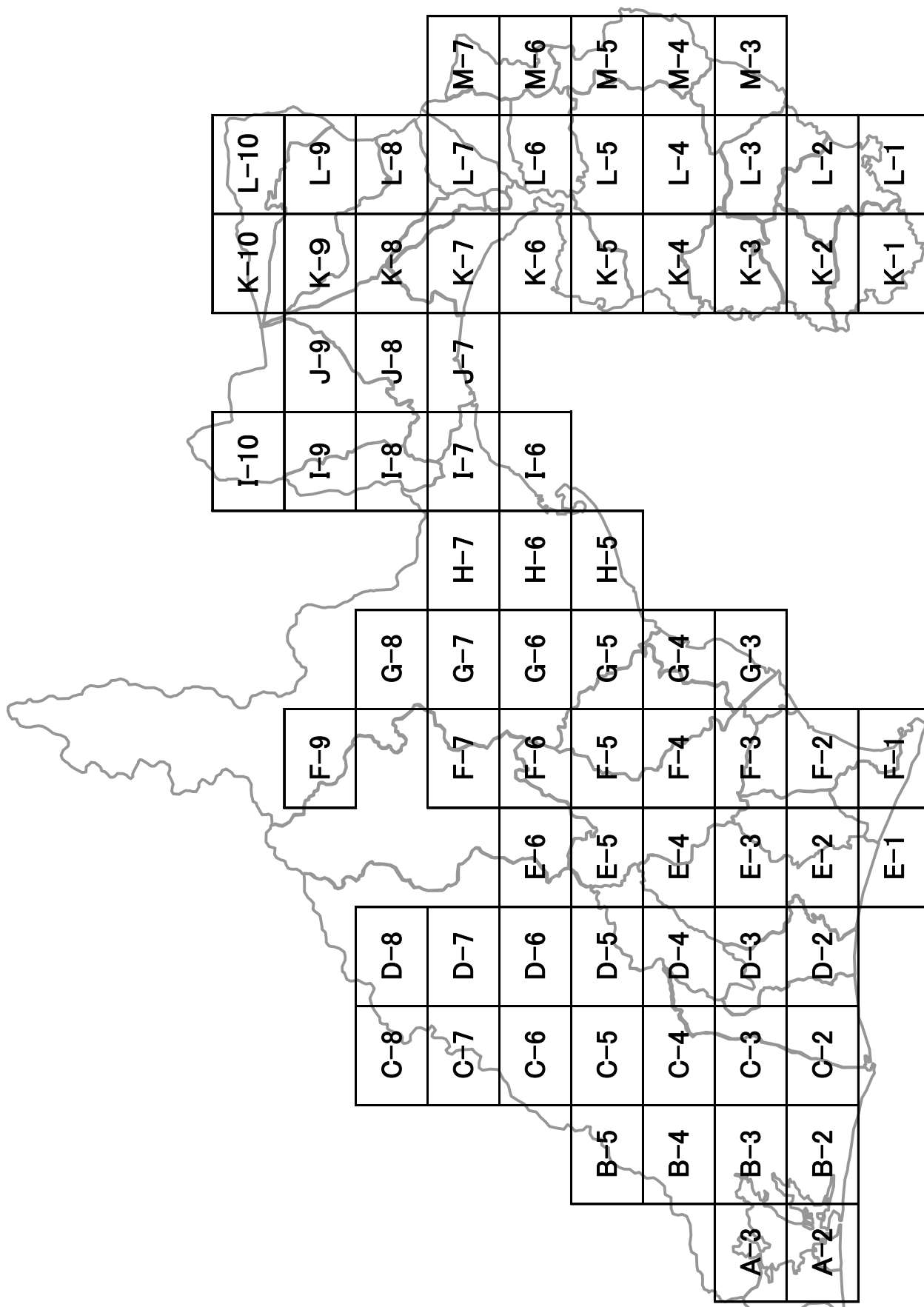


図1 環境モニタリング区域(10kmメッシュ) (注)マス中の記号一番号は表5における区域番号を表す。

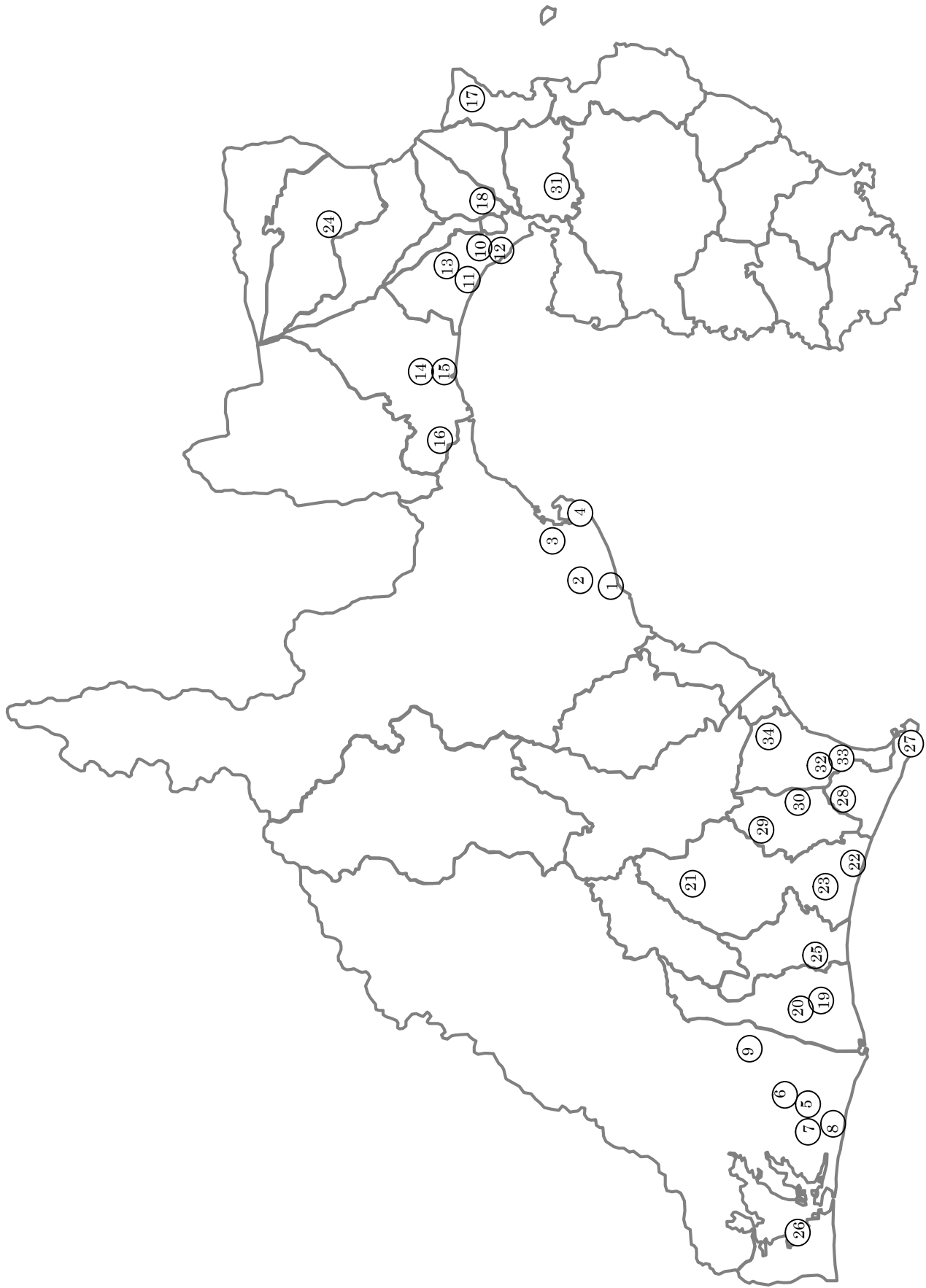


図2 定点モニタリング地区 (注) 丸数字は、表6における地区番号を表す。

### 3 地下水測定結果表

表5 平成30年度環境モニタリング調査の測定結果

網掛け部分は環境基準を超過していることを示す。

表中の「-」は表2の報告下限値未満であることを示す。

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準 用途	調 査 項 目								
					カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭素	クロロエ チレン
					0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
A-2	浜松市西区村櫛町	浜松市	浅井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市南区高塚町	浜松市	深井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-2	浜松市中区富塚町	浜松市	深井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市北区三幸町	浜松市	深井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B-3	浜松市西区館山寺町	浜松市	深井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0019
C-2	浜松市東区将監町	浜松市	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-2	浜松市南区東町	国土交通省	深井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	磐田市句坂中	静岡県	深井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市東区常光町	浜松市	深井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-3	浜松市東区笠井町	浜松市	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C-4	浜松市天竜区二俣町二俣	浜松市	浅井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-2	袋井市梅山	静岡県	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-4	森町睦実	静岡県	不明	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-6	浜松市天竜区春野町気田	浜松市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-7	浜松市天竜区水窪町奥領家	浜松市	浅井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D-8	浜松市天竜区水窪町奥領家	浜松市	浅井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-3	菊川市本所	静岡県	浅井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E-5	島田市川根町家山	静岡県	浅井戸	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-2	牧之原市大江	静岡県	浅井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F-4	藤枝市堀之内	静岡県	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市葵区羽鳥	静岡市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-5	静岡市葵区慈悲尾	静岡市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G-6	静岡市葵区松野	静岡市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市葵区材木町	静岡市	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市駿河区高松	静岡市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-5	静岡市駿河区根古屋	静岡市	不明	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-6	静岡市清水区北脇新田	静岡市	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-6	静岡市清水区興津東町	静岡市	不明	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-8	富士市北松野	富士市	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-9	富士宮市北山	静岡県	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-7	富士市中丸	富士市	浅井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-7	富士市西柏原新田	富士市	深井戸	工業用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J-8	富士市伝法	富士市	深井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-



と 測 定 値													単位：mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジクロロベンゼン
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	0.16	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.25	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.94	0.13	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.08	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.99	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.08	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	0.14	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-

区域 番号	地点名	調査 担当 機関	井戸 区分	環境 基準 用途	調 査 項 目								
					カドミウム	全シアン	鉛	六価 クロム	砒素	総水 銀	ジクロロ メタン	四塩 化炭 素	クロロエ チレン
					0.003以下	検出されないこと	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	0.02以下	0.002以下	0.002以下
K-1	南伊豆町石廊崎	静岡県	浅井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-6	沼津市西浦	沼津市	浅井戸	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市東椎路	沼津市	浅井戸	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-7	沼津市柳沢	沼津市	深井戸	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-9	御殿場市印野	静岡県	深井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-2	下田市白浜	静岡県	浅井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-6	伊豆の国市天野	静岡県	浅井戸	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-6	沼津市大平	沼津市	不明	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-7	沼津市中瀬町	沼津市	浅井戸	生活用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-8	三島市字南原菅	静岡県	深井戸	一般飲用	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L-10	小山町湯船	静岡県	深井戸	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-5	伊東市荻	静岡県	湧水	水道水源	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M-7	熱海市桃山町	静岡県	湧水	その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-

と 測 定 値													単位：mg/L			
1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
0.004以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下	0.05以下
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.10	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.09	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.17	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.33	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-



地区番号	市町名	地区名	調査担当機関		調査項目	井戸区分	環境基準 用途	調査項目と測定値 (単位: mg/L)																					
			汚染	対照				全シアン	六価クロム	砒素	四塩化炭素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素									
			○	○				検出されないこと	0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	1以下	0.01以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下									
17	熱海市	伊豆山	静岡県	○	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	深	生活用							0.004															
				○			浅	その他																					
				○			浅	その他																					
18	三島市	中郷	静岡県	○	六価クロム	浅	その他																						
				○			工業用																						
				○			深	その他																					
19	磐田市	東貝塚	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	深	工業用													13									
				○			浅	その他																					
				○			浅	生活用																					
20	富丘	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	工業用													19									
				○			浅	なし																					
				○			浅	なし																					
21	大和田	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用													16									
				○			浅	生活用																					
				○			浅	生活用																					
22	掛川市	国安	静岡県	○	砒素	深	工業用													0.007									
				○			深	工業用															0.014						
				○			浅	工業用																					
23	大淵	静岡県	静岡県	○	ふっ素	深	生活用														0.89								
				○			深	工業用																0.14					
				○			深	工業用																	0.43				
24	御殿場市	杉名沢	静岡県	○	クロロエチレン トリクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン	深	生活用							0.042		2.9		0.020											
				○			浅	一般飲用																					
				○			深	一般飲用																					
25	袋井市	南部	静岡県	○	砒素	深	工業用														0.021								
				○			深	その他																0.068					
				○			深	工業用																					
26	湖西市	鷺津・吉美	静岡県	○	1,2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	深	工業用											0.001		0.015									
				○			浅	工業用										0.005		0.017									
				○			浅	工業用																					
				○			浅	その他																					
				○			浅	生活用																					
27	白羽	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用														9.1								
				○			浅	生活用																3.1					
				○			浅	生活用																	0.17				
28	御前崎市	上朝比奈・新野	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	その他															17							
				○			不明	生活用																	5.4				
				○			不明	生活用																			20		
				○			不明	その他																			6.0		
				○			不明	生活用																				0.44	
				○			深	生活用																				1.4	
				○			浅	生活用																					
				○			不明	生活用																					
				○			不明	生活用																					
29	菊川市	本所	静岡県	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用																						
				○			浅	その他																					
				○			浅	生活用																					
30	牛瀬・小沢・神尾	静岡県	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用																						
				○			浅	その他																					
				○			浅	生活用																					
				○			浅	生活用																					
31	伊豆の国市	神島	静岡県	○	砒素	深	その他																						
				○			浅	工業用																					
				○			深	その他																					
32	菅ヶ谷	静岡県	静岡県	○	砒素	深	その他																						
				○			浅	生活用																					
				○			浅	その他																					
33	牧之原市	鬼女新田	静岡県	○	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	浅	生活用																						
				○			浅	生活用																					
				○			浅	生活用																					
34	静波	静岡県	静岡県	○	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	浅	生活用																						
				○			浅	生活用																					
				○			浅	生活用																					

(注) 汚染：環境基準未達成の地区で代表的な地点。  
対照：環境基準未達成の地区の下流部で汚染の広がりを監視する地点。  
井戸区分：浅、深は、それぞれ浅井戸、深井戸を表す。



平成 30 年度  
静 岡 県  
公共用水域及び地下水の  
水 質 測 定 結 果

令和元年 8 月

静岡県くらし・環境部環境局生活環境課  
〒420-8601 静岡市葵区追手町 9 番 6 号  
T E L ( 0 5 4 ) 2 2 1 - 2 2 5 3  
F A X ( 0 5 4 ) 2 2 1 - 3 6 6 5