

(4) 良好な地質環境の保全

ア 市町村別地盤変動量状況 (27年水準測量結果)

注) 変動量 () は隆起を示す

地域	市町村	水準点数	変動量計算 水準点数	不動・隆起 地点数	地盤変動沈下地点		H27年最大地盤沈下量			既往最大沈下量		
					0.01~ 1.99cm	2.00~ 3.99cm	地盤沈下 量(cm)	水準点	所在地	地盤沈下 量(cm)	水準点名	年度
東葛地域	野田市	32	32	20	12	0	0.25	ND-2	山崎	6.1	ND-3	H23
	柏市	18	18	0	18	0	0.64	SH-6	金山	5.9	SH-3	H23
	流山市	13	13	0	13	0	0.39	NG-5	流山	5.0	NG-18	H23
	我孫子市	14	14	0	14	0	0.49	10874	下ヶ戸	9.5	AB-2	S53
	松戸市	23	23	1	22	0	0.44	M-35	紙敷	7.6	M-21	S44
	地域計	100	100	21	79	0						
葛C地域	浦安市	22	21	0	20	1	2.41	U-17	千鳥	20.2	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	6	0	6	0	0.68	KA-7	初富	5.4	KA-7	H23
	市川市	51	51	2	48	1	2.02	NO.85	稲荷木	30.9	I-53	H23
	船橋市	38	35	0	35	0	0.70	F-37	浜町	24.3	F-12	S44
	習志野市	16	16	0	16	0	0.73	N-3	藤崎	9.8	74	S39
	八千代市	18	18	1	17	0	0.56	Ya-5	米本	6.4	Ya-5	H23
地域計	151	147	3	142	2							
千葉・市原地	千葉市	143	139	5	134	0	1.09	10694	小食土町	21.2	10687	S46
	四街道市	11	11	0	11	0	1.02	Yo-8	吉岡	5.6	Yo-7	H23
	市原市	76	76	3	73	0	1.00	SI-1	金剛地	9.0	12	S46
	長柄町	8	8	0	8	0	1.19	NGR-7	国府里	4.6	NGR-7	H23
	地域計	238	234	8	226	0						
i津地域	袖ヶ浦市	32	32	4	28	0	0.55	S-28	下宮田	5.3	3849	S46
	木更津市	22	22	0	22	0	0.38	K-32	草敷	6.8	K-22	S46
	君津市	19	19	10	9	0	0.37	KM-13	大井	6.1	3855	S46
	富津市	14	14	3	11	0	0.23	FT-9	富津	5.3	FT-13	S46
	地域計	87	87	17	70	0						
北総地域	成田市	43	43	12	31	0	0.95	NR-38	南三里塚	9.4	NR-44	H23
	栄町	9	9	0	9	0	0.50	Sa-7	龍角寺	7.6	Sa-3	H23
	印西市	18	18	0	18	0	0.88	M-4	松虫	9.2	Mo-3	H23
	白井市	8	8	0	8	0	0.79	10882	神々廻	6.0	10881	H23
	佐倉市	21	21	0	19	2	2.22	SK-4	米戸	6.9	SK-1	H23
	酒々井町	12	12	0	12	0	1.12	SS-3	u	7.4	SS-8	H23
	富里市	13	13	0	13	0	1.88	TM-18	高松	7.1	TM-7	H23
	芝山町	9	9	1	8	0	0.63	SB-3	新井田	6.9	SB-7	H23
	八街市	17	17	0	14	3	2.51	YM-14	八街ろ	7.0	YM-3	H23
	地域計	150	150	13	132	5						
九a九里地域	銚子市	14	14	11	3	0	0.14	CHO-8	八木町	18.2	CHO-1	H23
	多古町	3	3	5	6	0	0.41	II-2	飯岡	7.1	TK-2	H23
	旭市	11	11	1	11	0	0.44	NK-6	野手	7.9	3956	H23
	匝瑳市	12	12	0	19	0	1.25	HI-9	尾垂	7.3	3951	H23
	横芝光町	19	19	1	2	0	0.23	TK-3	大高	10.3	2-i6	948
	山武市	39	39	0	39	0	1.44	SN-10	植草	6.3	HA-5	H23
	東金市	26	26	0	26	0	1.39	TO-23	滝沢	5.4	(千)174	H23
	九十九里町	7	7	0	7	0	1.46	KU-8	作田	10.7	Ku-6	S46
	大網白里市	27	27	0	26	0	2.20	O-7	南横川	7.0	73	S62
	白子町	27	27	1	26	0	0.88	60	剃金	14.0	57	H23
	茂原市	58	58	0	57	0	2.41	48	萱場	10.9	MB-6	S46
	長生村	23	23	0	23	0	1.66	3926	七井戸	12.2	1	S46
	長南町	21	21	0	21	0	1.49	CN-9	小沢	9.2	CN-5	S62
	一宮町	15	15	1	14	0	1.16	IC-7	一宮	8.9	IC-4	S46
	睦沢町	22	22	0	22	0	1.56	4	睦沢町飛地	11.9	MT-4	S45
	いすみ市	45	45	11	34	0	1.25	(千)10	松丸	5.5	IS-12	H23
	大多喜町	18	18	4	14	0	0.92	OT-2	小土呂	5.4	OT-3	S56
勝浦市	22	22	14	8	0	0.13	3905	守谷	2.7	35-023-044	H23	
御宿町	2	2	1	1	0	0.13	3912	新町	2.4	3912	H23	
地域計	411	411	50	359	0							
全域	1137	1129	112	1008	7	2.51	YM-14	八街ろ(八街市)	30.9	I-53(市川市)	H23	

イ 市町村別地下水揚水量（27年）

（単位：m³／日）

地域	市町村名	工業用	ビル用	水道用	農業用	その他	計	井戸稼働本数
東葛地域	野田市	13,720 (13,524)	632 (1,093)	1,481 (1,677)	11,065 (9,319)	2,338 (2,287)	29,236 (27,900)	305 (325)
	柏市	6,808 (6,403)	3,184 (2,911)	21,460 (23,177)	6,986 (8,607)	1,652 (996)	40,090 (42,094)	216 (220)
	流山市	1,041 (889)	52 (67)	9,264 (8,922)	2,484 (2,737)	63 (59)	12,904 (12,674)	45 (46)
	松戸市	1,771 (2,042)	0 (3)	11,938 (12,197)	158 (162)	0 (0)	13,867 (14,404)	38 (39)
	我孫子市	510 (731)	729 (231)	7,153 (8,099)	6,336 (6,399)	216 (248)	14,944 (15,708)	73 (72)
	小計	23,850 (23,589)	4,597 (4,305)	51,296 (54,072)	27,029 (27,224)	4,269 (3,590)	111,041 (112,780))** (702)
	葛南地域	浦安市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
市川市	0 (0)	0 (0)	0 (0)) (67)	0 (0)) (67)	3 (3)	
船橋市	409 (398)	1 (2)	6,039 (6,592)	8,287 (9,302)	0 (0)	14,736 (16,294)	61 (64)	
鎌ヶ谷市	133 (183)	352 (2)	78 (78)	* (67)	178 (964)	748 (1,294)	12 (15)	
習志野市	1 (2)	0 (0)	16,450 (16,390)	0 (0)	0 (0)	16,451 (16,392)	17 (16)	
八千代市	7,563 (7,000)	426 (718)	27,899 (28,021)	5,918 (5,662)	422 (426)	42,228 (41,827)	140 (143)	
小計	8,106 (7,583)	** (722)	50,466 (51,081)	14,278 (15,098)	600 (1,390)	74,229 (75,874)	234 (241)	
千葉・市原地域	千葉市	1,268 (1,488)	(,* (593)	2,002 (2,476)	17,765 (17,221)	2,330 (2,132)	23,962 (23,910)	284 (285)
	四街道市	431 (466)	125 (338)	23,890 (23,719)	3,245 (5,423)	0 (0)	27,691 (29,946)	51 (53)
	市原市	3,802 (3,361)	510 (1,166)	15,408 (16,837)	21,725 (22,450)	1,645 (944)	43,090 (44,758)	457 (462)
	長柄町	1,126 (1,153)	0 (0)	6,238 (5,822)	2,017 (2,222)	0 (238)	9,381 (9,435)	* (75)
	小計	6,627 (6,468)	1,232 (2,097)	47,538 (48,854)	44,752 (47,316)	3,975 (3,314)	104,124 (108,049)	867 (875)
	君津地域	木更津市	861 (931)	1,588 (1,282)	8,630 (10,425)	4,938 (5,063)	0 (277)	16,017 (17,978)
君津市	0 (1,403)	487 (498)	12,457 (11,951)	4,289 (4,912)	2,591 (1,794)	19,923 (20,558)	174 (185)	
富津市	1,029 (1,097)	411 (171)	4,167 (3,799)	199 (290)	1,223 (1,213)	7,029 (6,570)	40 (40)	
袖ヶ浦市	0 (477)	0 (129)	6,701 (6,863)	10,361 (10,336)	112 (634)	17,733 (18,439)	151 (152)	
小計	2,548 (3,908)	2,486 (2,080)	31,955 (33,038)	19,787 (20,601)	3,926 (3,918)	60,702 (63,545)	538 (548)	
北総地域	白井市	770 (867)	421 (203))*) (471)	8,010 (1,149)	0 (582)	9,877 (3,272)	54 (53)
	印西市	27 (27)	742 (522)	1,124 (1,214)	3,239 (1,965)	623 (962)	5,755 (4,690)	74 (71)
	栄町	0 (8)	8 (45)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (54)	2 (3)
	成田市*1	2,808 (1,246)	1,546 (1,964)	19,418 (21,046)	196 (191)	2,105 (1,354)	26,073 (25,801)	166 (167)
	富里市	2,161 (59)	51 (1)	6,607 (6,021)	1,457 (3,672)	0 (3)	10,276 (9,756)	113 (105)
	佐倉市	4,545 (3,928)	482 (1,213)	31,470 (31,321)	5,466 (5,104)	176 (108)	42,139 (41,674)	116 (114)
	酒々井町	391 (314)	208 (72)	6,550 (6,531)	290 (148)	0 (155)	7,439 (7,220)	27 (28)
	八街市	84 (44)	18 (344)	5,370 (5,215)	4,314 (4,340)	12 (37)	9,798 (9,980)	161 (163)
	山武市*2	135 (126)	0 (0)	1,684 (1,680)	(,* (472)	0 (0)	2,376 (2,278)	18 (18)
	芝山町) , ((694)	35 (272)	1,226 (799)	1,717 (83)	87 (87)	3,760 (1,935)	46 (44)
	小計	11,616 (7,313)	3,511 (4,636)	74,126 (74,299)	25,246 (17,124)	3,003 (3,288)	117,502 (106,660)	*** (766)
	合計	52,747 (48,861)	12,605 (13,840)	255,381 (261,344)	131,092 (127,363)	15,773 (15,500)	467,598 (466,908)	3,093 (3,132)

*1：旧大栄町の区域を除く

注：（ ）内は平成26年

*2：旧山武町の区域に限る

ウ 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(H9.3.13 環告第10号)

項 目	基 準
カドミウム	0.003mg/L 以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L 以下
六価クロム	0.05mg/L 以下
砒素	0.01mg/L 以下
総水銀	0.0005mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下
チウラム	0.006mg/L 以下
シマジン	0.003mg/L 以下
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下
ベンゼン	0.01mg/L 以下
セレン	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L 以下
ふっ素	0.8mg/L 以下
ほう素	1mg/L 以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下

エ 土壌の汚染に係る環境基準

(「土壌の汚染に係る環境基準について (H3.8.23 環告第46号)」から抜粋)

項 目	環境上の条件
カドミウム	検液 1L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地においては、米 1kg につき 0.4mg 以下であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐	検液中に検出されないこと。
鉛	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
六価クロム	検液 1L につき 0.05mg 以下であること。
砒素	検液 1L につき 0.01mg 以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌 1kg につき 15mg 未満であること。
総水銀	検液 1L につき 0.0005mg 以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
P C B	検液中に検出されないこと。
銅	農用地（田に限る。）において、土壌 1kg につき 125mg 未満であること。
ジクロロメタン	検液 1L につき 0.02mg 以下であること。
四塩化炭素	検液 1L につき 0.002mg 以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液 1L につき 0.004mg 以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液 1L につき 0.1mg 以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液 1L につき 0.04mg 以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1L につき 1mg 以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1L につき 0.006mg 以下であること。
トリクロロエチレン	検液 1L につき 0.03mg 以下であること。
テトラクロロエチレン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液 1L につき 0.002mg 以下であること。
チウラム	検液 1L につき 0.006mg 以下であること。
シマジン	検液 1L につき 0.003mg 以下であること。
チオベンカルブ	検液 1L につき 0.02mg 以下であること。
ベンゼン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
セレン	検液 1L につき 0.01mg 以下であること。
ふっ素	検液 1L につき 0.8mg 以下であること。
ほう素	検液 1L につき 1mg 以下であること。

(注) 汚染が自然的原因であることが明らかである場所・原材料の堆積場・廃棄物の埋立地・基準項目に係わる物質の利用又は処分を目的とした集積施設に係わる土壌については適用されない

オ 市町村別地下水汚染判明事例数

[28年3月末現在]

市町村名	地区数		揮発性有機化合物等		重金属等		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		地町村名	地区数		揮発性有機化合物等		重金属等		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
千葉市	74	(102)	17	(29)	5	(11)	52	(62)	八街市	3	(5)	0	(2)	1	(1)	1	(1)
市川市	8	(27)	3	(14)	3	(7)	2	(6)									
船橋市	98	(111)	17	(28)	3	(4)	78	(79)	印西市	31	(33)	4	(4)	17	(19)	10	(10)
松戸市	32	(47)	13	(17)	1	(4)	17	(25)	白井市	5	(10)	3	(5)	1	(1)	1	(4)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(1)							富里市	2	(4)	1	(3)	0	(0)	1
柏市	48	(73)	15	(37)	1	(3)	32	(33)	南房総市	2	(7)	0	(2)	0	(1)	2	(4)
市原市	30	(33)	5	(6)	16	(18)	9	(9)	匝瑳市	24	(24)	0	(0)	9	(9)	15	(15)
政令市計	290	(393)	70	(131)	29	(47)	190	(214)	香取市	30	(38)	2	(2)	5	(7)	23	(29)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 1(1)							山武市	23	(28)	0	(2)	11	(13)	12
銚子市	15	(17)	1	(3)	1	(1)	13	(13)	いすみ市	1	(4)	0	(3)	1	(1)	0	(0)
館山市	5	(8)	4	(6)	0	(0)	1	(2)	酒々井町	2	(2)	0	(0)	0	(0)	2	(2)
木更津市	5	(7)	0	(0)	3	(4)	2	(2)	栄町	19	(21)	0	(0)	19	(21)	0	(0)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 0(1)							神崎町	4	(5)	1	(1)	2	(3)	1
野田市	23	(33)	8	(18)	0	(0)	15	(15)	多古町	10	(10)	1	(1)	0	(0)	9	(9)
茂原市	9	(23)	1	(15)	7	(7)	1	(1)	東庄町	8	(8)	2	(2)	0	(0)	6	(6)
成田市	58	(65)	3	(6)	26	(30)	29	(29)	大網白里市	15	(17)	0	(0)	15	(17)	0	(0)
佐倉市	19	(23)	8	(11)	2	(3)	9	(9)	九十九里町	18	(20)	2	(2)	15	(17)	1	(1)
東金市	15	(22)	1	(1)	9	(12)	5	(9)	芝山町	14	(16)	0	(0)	0	(2)	14	(14)
旭市	29	(31)	0	(1)	13	(14)	16	(16)	横芝光町	49	(52)	0	(1)	14	(16)	35	(35)
習志野市	7	(8)	1	(2)	1	(1)	3	(3)	一宮町	4	(5)	3	(4)	1	(1)	0	(0)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 2(2)							睦沢町	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0
勝浦市	0	(3)	0	(2)	0	(1)	0	(0)	長生村	15	(15)	0	(0)	15	(15)	0	(0)
流山市	1	(5)	1	(4)	0	(1)	0	(0)	白子町	6	(9)	0	(2)	4	(5)	2	(2)
八千代市	36	(42)	14	(20)	1	(1)	21	(21)	長柄町	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0	(0)
我孫子市	62	(71)	13	(20)	28	(28)	21	(21)	長南町	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
			揮発性有機化合物等と重金属等の複合汚染 0(2)							大多喜町	1	(1)	1	(1)	0	(0)	0
鴨川市	3	(7)	1	(5)	0	(0)	2	(2)	御宿町	1	(1)	0	(0)	1	(1)	0	(0)
鎌ヶ谷市	5	(10)	3	(7)	0	(0)	2	(3)	鋸南町	4	(4)	0	(0)	1	(1)	3	(3)
君津市	3	(4)	3	(4)	0	(0)	0	(0)	政令市以外計	611	(756)	90	(176)	228	(262)	290	(312)
富津市	6	(9)	4	(7)	1	(1)	1	(1)									
浦安市	0	(3)	0	(0)	0	(2)	0	(1)	県計	901	(1149)	160	(307)	257	(309)	480	(526)
四街道市	10	(17)	4	(7)	0	(1)	6	(9)									
袖ヶ浦市	7	(7)	0	(0)	2	(2)	5	(5)	市町村数	51	(53)	32	(40)	37	(43)	40	(41)

注1 毎年度環境省が実施する地下水汚染に関するアンケート調査結果を元に集計

注2 数値は、現在環境基準超過が確認されている事例数

注3 括弧内の数値は、現在及び過去に環境基準超過が確認された事例数

(現在及び過去からの事例数) = (現在の事例数) + (改善事例数) + (一時達成事例数) + (調査不能事例数)

カ 土壌汚染対策法の状況(政令市を除く)

(28年3月末現在)

			27年度	累計件数
要措置区域等の指定	第3条関係	有害物質使用特定施設廃止件数	21	170
		土壌汚染状況調査実施件数	2	34
		ただし書に基づく調査猶予件数(見込み件数含む)	11	113
		要措置区域等指定件数	2	18
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	1	7
		現在の指定状況	—	10
	第4条関係	形質変更届出件数	230	1154
		調査命令による土壌汚染状況調査実施件数	0	12
		要措置区域等指定件数	0	6
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	0	2
		現在の指定状況	—	4
	第5条関係 調査命令による土壌汚染状況調査実施件数		0	0
	第14条関係	指定申請件数	5	21
		要措置区域等指定件数	3	17
		要措置区域等指定解除件数	2	3
		現在の指定状況	—	12
	合計	要措置区域等指定件数	5	41
		要措置区域等指定解除件数(全部解除件数)	3	13
		現在の指定状況	—	26
	形質変更時要届出区域の形質変更届出件数(第12条)			9
汚染土壌搬出届出件数(第16条)			5	16
要措置区域等から搬出する土壌の基準適合認定申請			0	2
汚染土壌処理業許可件数			—	4

キ 地下水の概況調査結果（27年度）

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	うち 超過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カドミウム	189	1	0.5	0	0.0	0.0011	0.003 以下
全シアン	189	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
鉛	189	21	11.1	0	0.0	0.001~0.006	0.01 以下
六価クロム	189	0	0.0	0	0.0	-	0.05 以下
砒素	189	74	39.2	5	2.6	0.001~0.023	0.01 以下
総水銀	189	0	0.0	0	0.0	-	0.0005 以下
アルキル水銀	28	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
PCB	189	0	0.0	0	0.0	-	検出されないこと
ジクロロメタン	189	1	0.5	0	0.0	0.002	0.02 以下
四塩化炭素	189	2	1.1	0	0.0	0.0005	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	189	2	1.1	0	0.0	0.0004~0.0018	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	189	1	0.5	0	0.0	0.0004	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	189	0	0.0	0	0.0	-	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	189	3	1.6	1	0.5	0.003~0.011	0.01 以下
テトラクロロエチレン	189	2	1.1	0	0.0	0.0006~0.0011	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.002 以下
チウラム	189	0	0.0	0	0.0	-	0.006 以下
シマジン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.003 以下
チオベンカルブ	189	0	0.0	0	0.0	-	0.02 以下
ベンゼン	189	0	0.0	0	0.0	-	0.01 以下
セレン	189	5	2.6	0	0.0	0.001~0.003	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	189	128	67.7	20	10.6	0.07~38	10 以下
ふっ素	189	36	19.0	1	0.5	0.08~2.7	0.8 以下
ほう素	189	11	5.8	0	0.0	0.1~0.2	1 以下
1,4-ジオキサン	189	1	0.5	1	0.5	0.16	0.05 以下
総 計 (実本数)	189	164	86.8	28	14.8	-	-

ク 地下水の継続監視調査結果 (27年度)

項目	調査井戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	うち 超過 井戸数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1	1	100.0	1	100.0	0.051	0.01 以下
六価クロム	1	1	100.0	1	100.0	0.058	0.05 以下
砒素	20	17	85.0	15	75.0	0.007~0.13	0.01 以下
ジクロロメタン	1	0	0.0	0	0.0	-	0.02 以下
四塩化炭素	87	5	5.7	1	1.1	0.0002~0.0046	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	43	10	23.3	3	7.0	0.0003~0.045	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	2	0	0.0	0	0.0	-	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	66	7	10.6	1	1.5	0.002~0.81	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	67	20	29.9	6	9.0	0.004~7.5	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	87	2	2.3	0	0.0	0.0008~0.20	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0.0	0	0.0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	88	43	48.9	27	30.7	0.001~0.73	0.01 以下
テトラクロロエチレン	88	50	56.8	35	39.8	0.0005~14	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0.0	0	0.0	-	0.002 以下
ベンゼン	1	0	0.0	0	0.0	-	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	17	89.5	14	73.7	8~53	10 以下
ほう素	1	1	100.0	1	100.0	5.6	1 以下
総計 (実本数)	129	115	89.1	90	69.8	-	-