

(4) 良好な地質環境の保全

ア 市町村別地盤変動量状況（20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	地盤沈下地点数			H20 年最大地盤沈下量(cm)			既往最大沈下量(cm)		
					0.01～ 1.99cm	2.00～ 3.99cm	4.00cm 以上	地盤 沈下量	水準点	所在地	地盤 沈下量	水準点名	年
東葛地域	野田市	34	26	21	5			0.14	ND-11	尾崎	3.6	SE-9	H6
	柏市	26	11	11				(0.32)	KS-4	布施	2.2	KS-3	S53
	流山市	21	14	12	2			0.13	NG-1	木	3.2	NG-2	S45
	我孫子市	16	12	12				(0.17)	10874	下ヶ戸	9.5	AB-2	S53
	松戸市	31	30	26	4			0.43	M-1	松戸	7.6	M-21	S44
葛南地域	地域計	128	93	82	11	0	0						
	浦安市	17	17	9	8			0.88	U-9	鉄鋼通り	20.2	U-12A	S47
	鎌ヶ谷市	6	3	3				(0.23)	KA-1	中沢	3.8	Ka-4	S45
	市川市	45	39	39				(0.06)	3823	鬼越	24.9	I-3	S45
	船橋市	33	25	25				(0.02)	F-30	三山	24.3	F-12	S44
	習志野市	15	15	13	2			0.24	N-2	実籾町	9.8	74	S39
	八千代市	16	6	3	3			0.11	Ya-17	勝田台	2.9	Ya-2	S53
千葉・市原地域	地域計	132	105	92	13	0	0						
	千葉市	165	164	85	79			0.57	C-75	緑区平川町	21.2	10687	S46
	四街道市	11	4	0	4			0.26	Yo-1 Yo-3	四街道 和良比	3.5	Yo-2	S47
	市原市	69	64	14	50			0.91	ICH-1	犬成	9.0	12	S46
	長柄町	8	8	0	8			1.31	NGR-1	長柄山	2.4	NGR-4	S56
君津地域	地域計	253	240	99	141	0	0						
	袖ヶ浦市	24	24	18	6			0.39	5202	横田	5.3	3849	S46
	木更津市	22	18	9	9			0.30	K-32	草敷	6.8	K-22	S46
	君津市	19	14	7	7			0.28	11011	六手	6.1	3855	S46
	富津市	14	14	6	8			0.24	FT-21	絹	5.3	FT-13	S46
北総地域	地域計	79	70	40	30	0	0						
	成田市	43	43	22	21			0.44	NR-48	不動ヶ岡	5.3	NR-44	S55
	栄町	9	9	9				(0.06)	Sa-4	興津	1.3	Sa-8	H5
	本埜村	5	5	1	4			0.44	Mo-3	中根	2.0	MO-4	S59
	印西市	11	5	5				(0.11)	2986	平岡	1.5	10878	S56
	白井市	9	5	5				(0.01)	10881	十余一	1.3	10881	S59
	印旛村	3	3	0	3			0.69	IM-3	瀬戸	1.1	IM-3	S56
	佐倉市	21	15	0	15			0.90	SK-5	岩富	3.9	SK-1	S53
	酒々井町	12	12	0	12			0.42	3997	上岩橋	1.8	SS-2	S59
	富里市	14	14	0	14			1.22	TM-9	十倉	2.4	TM-7	S53
	芝山町	9	9	2	7			0.53	SB-3	新井田	2.1	SB-1	H3
	八街市	15	15	0	15			1.83	YM-12	八街へ	2.6	YM-5	H16
九十九里地域	地域計	151	135	44	91	0	0						
	銚子市	14	14	13	1			0.01	CHO-5	西小川町	1.1	3957	S60 ,63
	旭市	12	12	12				0.00	II-2	飯岡	2.2	3954	H14
	匝瑳市	14	14	7	7			0.23	YKI-3	吉田	2.8	3950	H14
	横芝光町	20	20	7	13			0.62	YK-1	鳥喰新田	10.3	Hi-6	S48
	多古町	3	3	3				(0.04)	TK-3	大高	1.5	TK-1	H14
	山武市	43	43	0	43			1.49	SN-10	植草	5.3	3018	S51
	東金市	25	25	0	24	1		2.04	TO-20	松之郷	3.7	To-11	S57
	九十九里町	7	7	1	6			0.87	KU-8	作田	10.7	Ku-6	S46
	大網白里町	29	29	0	29			1.80	O-2	星谷	7.0	73	S62
	白子町	28	28	5	23			1.01	57	関	9.3	55	S62
	茂原市	54	53	0	53			1.38	H-5	御蔵芝	10.9	MB-6	S46
	長生村	23	23	1	22			1.46	13	宮成	12.2	1	S46
	長南町	19	19	0	19			1.55	CN-10	豊原	9.2	CN-5	S62
	一宮町	15	15	3	12			1.21	IC-8	一宮	8.9	IC-4	S46
	睦沢町	22	22	1	21			0.95	MT-22	大上	11.9	MT-4	S45
	いすみ市	46	46	11	35			1.04	IS-15	須賀谷	5.0	千一 1 1	S56
	大多喜町	18	18	8	10			1.02	35-023-0 33	横山	5.4	OT-3	S56
	勝浦市	22	22	16	6			0.11	3909	新官	1.3	35-023-046	H13
	御宿町	2	2	2				(0.02)	3912	浜	1.3	3912	S55
	地域計	416	415	90	324	1	0						
全域		1159	1058	447	610	1	0	2.04	TO-20	東金市松之郷	24.9	I-3 (市川市)	S45

イ 市町村別地下水揚水量（平成 20 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	12,705 (13,832)	1,298 (1,168)	2,711 (3,092)	12,767 (12,690)	2,583 (2,732)	32,064 (33,514)	393 (414)
	柏市	9,398 (11,125)	3,049 (3,202)	33,626 (39,442)	8,302 (9,335)	739 (200)	55,114 (63,304)	239 (237)
	流山市	948 (1,124)	56 (59)	11,525 (11,567)	1,888 (1,895)	482 (250)	14,899 (14,895)	57 (60)
	松戸市	2,541 (2,323)	1 (1)	12,859 (13,322)	186 (147)	0 (0)	15,587 (15,793)	40 (40)
	我孫子市	792 (789)	82 (93)	10,885 (11,211)	6,706 (6,778)	130 (149)	18,595 (19,020)	73 (74)
	小 計	26,384 (29,193)	4,486 (4,523)	71,606 (78,634)	29,849 (30,845)	3,934 (3,331)	136,259 (146,526)	802 (825)
葛南地域	浦安市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	市川市	0 (0)	0 (0)	0 (0)	131 (139)	0 (0)	131 (139)	4 (4)
	船橋市	326 (379)	1 (1)	9,750 (9,617)	8,150 (10,861)	0 (0)	18,227 (20,858)	82 (82)
	鎌ヶ谷市	269 (273)	9 (10)	113 (120)	89 (71)	1,174 (1,170)	1,654 (1,644)	16 (16)
	習志野市	2 (2)	0 (0)	15,758 (15,584)	0 (0)	0 (1)	15,760 (15,587)	15 (15)
	八千代市	8,760 (8,916)	1,113 (1,291)	29,936 (31,612)	5,178 (5,088)	346 (516)	45,333 (47,423)	156 (159)
	小 計	9,357 (9,570)	1,123 (1,302)	55,557 (56,933)	13,548 (16,159)	1,520 (1,687)	81,105 (85,651)	274 (276)
千葉・市原地域	千葉市	4,323 (8,460)	872 (778)	4,590 (3,843)	18,894 (21,151)	449 (491)	29,129 (34,724)	247 (257)
	四街道市	485 (497)	296 (305)	24,019 (24,173)	6,220 (4,212)	0 (0)	31,020 (29,187)	55 (55)
	市原市	4,249 (4,107)	2,157 (2,502)	18,140 (19,736)	20,873 (22,503)	1,264 (1,022)	46,683 (49,870)	439 (431)
	長柄町	1,194 (1,051)	0 (0)	6,057 (6,030)	1,682 (2,118)	0 (344)	8,933 (9,543)	76 (74)
	小 計	10,251 (14,115)	3,325 (3,585)	52,806 (53,782)	47,669 (49,984)	1,713 (1,857)	115,765 (123,324)	817 (817)
君津地域	木更津市	1,186 (1,273)	1,275 (1,262)	16,557 (16,408)	4,532 (4,491)	36 (35)	23,586 (23,469)	205 (206)
	君津市	1,450 (2,970)	644 (559)	14,502 (15,183)	5,588 (6,855)	2,789 (2,828)	24,973 (28,395)	198 (203)
	富津市	987 (998)	207 (323)	4,890 (4,344)	256 (277)	1,944 (1,779)	8,284 (7,721)	43 (44)
	袖ヶ浦市	568 (682)	85 (553)	5,960 (7,141)	7,976 (10,197)	625 (101)	15,214 (18,674)	138 (142)
	小 計	4,191 (5,923)	2,211 (2,697)	41,909 (43,076)	18,352 (21,820)	5,394 (4,743)	72,057 (78,259)	584 (595)
北総地域	白井市	979 (999)	248 (216)	704 (663)	1,184 (1,173)	320 (369)	3,435 (3,420)	55 (55)
	印西市	206 (209)	273 (187)	2,211 (1,784)	1,521 (1,125)	779 (715)	4,990 (4,020)	68 (71)
	本埜村	0 (0)	25 (24)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	28 (27)	4 (4)
	栄町	16 (18)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	17 (19)	2 (2)
	成田市*1	3,735 (3,900)	2,223 (2,320)	20,733 (21,080)	157 (185)	1,638 (1,858)	28,486 (29,343)	176 (176)
	富里市	1,895 (2,491)	47 (7)	7,939 (7,566)	1,364 (683)	0 (0)	11,245 (10,747)	109 (112)
	佐倉市	3,810 (3,974)	1,209 (996)	34,383 (34,729)	9,536 (10,258)	179 (163)	49,117 (50,120)	128 (129)
	酒々井町	343 (421)	277 (43)	6,105 (6,229)	279 (406)	0 (0)	7,004 (7,099)	29 (28)
	八街市	38 (62)	236 (223)	6,659 (6,633)	4,214 (5,159)	89 (89)	11,236 (12,166)	193 (206)
	印旛村	28 (23)	338 (2)	194 (201)	159 (186)	198 (0)	917 (412)	14 (12)
	山武市*2	129 (111)	21 (21)	1,467 (1,440)	301 (35)	0 (0)	1,918 (1,607)	39 (31)
	芝山町	1,187 (1,356)	342 (290)	1,079 (1,208)	757 (924)	85 (85)	3,450 (3,863)	46 (50)
	小 計	12,366 (13,564)	5,240 (4,330)	81,474 (81,533)	19,472 (20,134)	3,291 (3,282)	121,843 (122,843)	863 (876)
	合 計	62,549 (72,365)	16,385 (16,437)	303,352 (313,958)	128,890 (138,942)	15,852 (14,900)	527,029 (556,603)	3,340 (3,389)

*1：旧大栄町の区域を除く

注：（ ）内は平成 19 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

(H.9.3.13 環告第 10 号)

項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.01mg/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
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L 以下
シス-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	0.03mg/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

エ 土壌の汚染に係る環境基準

〈「土壌の汚染に係わる環境基準について (H.3.8.23 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 1mg 未満であること。
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 0.02mg 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

[平成21年3月末現在]

市町村名	地 区 数	揮発性有機化合物等(A)	重金属等(B)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(C)	地町村名	地 区 数	揮発性有機化合物等(A)	重金属等(B)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(C)
千 葉 市	79 (64)	25 (17)	7 (3)	47 (44)	八 街 市	5 (3)	2 (0)	1 (1)	1 (1)
市 川 市	20 (12)	11 (4)	5 (4)	4 (4)			複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)		
船 橋 市	82 (71)	24 (13)	2 (2)	56 (56)	印 西 市	5 (3)	2 (0)	2 (2)	1 (1)
松 戸 市	39 (29)	17 (13)	4 (2)	17 (13)	白 井 市	9 (7)	5 (3)	0 (0)	4 (4)
		複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)			富 里 市	4 (2)	3 (1)	0 (0)	1 (1)
柏 市	60 (37)	29 (10)	3 (0)	28 (27)	南房総市	7 (4)	2 (0)	1 (0)	4 (4)
市 原 市	16 (13)	1 (0)	6 (4)	9 (9)	匝 瑠 市	14 (14)	0 (0)	4 (4)	10 (10)
政令市計	296 (226)	107 (57)	27 (15)	161 (153)	香 取 市	35 (29)	2 (2)	7 (7)	26 (20)
		複合汚染 A1(1)+B1(1)=1(1)			山 武 市	18 (14)	2 (1)	10 (8)	6 (5)
銚 子 市	8 (6)	3 (1)	1 (1)	4 (4)	いすみ市	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)
館 山 市	6 (6)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	酒々井町	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
木更津市	5 (3)	0 (0)	2 (1)	2 (2)	印 旛 村	4 (2)	0 (0)	3 (1)	1 (1)
		複合汚染 A1(0)+B1(0)=1(0)			本 埜 村	4 (4)	0 (0)	3 (3)	1 (1)
野 田 市	33 (22)	17 (6)	0 (0)	16 (16)	栄 町	15 (13)	0 (0)	15 (13)	0 (0)
茂 原 市	21 (8)	15 (2)	5 (5)	1 (1)	神 崎 町	4 (3)	1 (1)	2 (1)	1 (1)
成 田 市	39 (33)	5 (2)	17 (14)	17 (17)	多 古 町	8 (8)	1 (1)	0 (0)	7 (7)
佐 倉 市	20 (17)	10 (8)	3 (2)	7 (7)	東 庄 町	4 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)
東 金 市	18 (10)	1 (1)	9 (5)	8 (4)	大網白里町	6 (5)	0 (0)	6 (5)	0 (0)
旭 市	22 (21)	1 (1)	9 (8)	12 (12)	九十九里町	7 (6)	1 (1)	6 (5)	0 (0)
習志野市	6 (6)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	芝 山 町	9 (8)	0 (0)	1 (0)	8 (8)
		複合汚染 A3(3)+B3(3)=3(3)			横芝光町	15 (13)	0 (0)	9 (7)	6 (6)
勝 浦 市	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	一 宮 町	2 (1)	1 (0)	1 (1)	0 (0)
流 山 市	5 (3)	4 (2)	1 (1)	0 (0)	睦 沢 町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
八千代市	39 (36)	18 (15)	1 (1)	20 (20)	長 生 村	5 (5)	0 (0)	5 (5)	0 (0)
我孫子市	10 (8)	3 (2)	1 (1)	3 (3)	白 子 町	6 (3)	2 (0)	4 (3)	0 (0)
		複合汚染 A3(2)+B3(1)=3(2)			長 柄 町	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
鴨 川 市	7 (4)	5 (2)	0 (0)	2 (2)	長 南 町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
鎌ヶ谷市	9 (7)	7 (5)	0 (0)	2 (2)	大多喜町	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
君 津 市	4 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)	御 宿 町	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
富 津 市	7 (2)	6 (1)	1 (1)	0 (0)	鋸 南 町	2 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (1)
浦 安 市	3 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	政 令 市 以 外 計	475 (363)	138 (68)	136 (109)	193 (180)
四街道市	11 (8)	4 (2)	0 (0)	7 (6)			複合汚染 A8(6)+B8(5)=8(6)		
袖ヶ浦市	5 (5)	0 (0)	1 (1)	4 (4)	県 計	771 (589)	245 (125)	163 (124)	354 (333)
市町村数	53 (50)	38 (30)	39 (34)	40 (39)			複合汚染 A9(7)+B9(6)=9(7)		

※ 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、()内は環境基準超過地区数

カ 地下水の概況調査結果（２０年度）

物質名	実施本数 (本)	検出本数 (本)	うち環境基準 超過本数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
カ ド ミ ウ ム	100	0	0	0	-	0.01 以下
全 シ ア ン	100	0	0	0	-	検出されないこと
鉛	179	25	0	0	0.001～0.003	0.01 以下
六 価 ク ロ ム	179	0	0	0	-	0.05 以下
砒 素	179	89	11	6.1	0.001～0.036	0.01 以下
総 水 銀	100	0	0	0	-	0.0005 以下
ア ル キ ル 水 銀	18	0	0	0	-	検出されないこと
P C B	100	0	0	0	-	検出されないこと
シ ク ロ ロ メ タ ン	100	0	0	0	-	0.02 以下
四 塩 化 炭 素	179	2	0	0	0.0002～0.0009	0.002 以下
1, 2-シ ク ロ ロ エ タ ン	100	0	0	0	-	0.004 以下
1, 1-シ ク ロ ロ エ チ レ ン	179	0	0	0	-	0.02 以下
シス-1, 2-シ ク ロ ロ エ チ レ ン	179	2	0	0	0.004～0.009	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	179	0	0	0	-	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	100	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	179	2	1	0.6	0.005～0.085	0.03 以下
テトラクロロエチレン	179	4	2	1.1	0.0006～0.13	0.01 以下
1, 3-シ ク ロ ロ フ ロ ヘ ン	100	0	0	0	-	0.002 以下
チ ウ ラ ム	100	0	0	0	-	0.006 以下
シ マ ジ ン	100	0	0	0	-	0.003 以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	100	0	0	0	-	0.02 以下
ベ ン ゼ ン	179	0	0	0	-	0.01 以下
セ レ ン	100	3	0	0	0.001	0.01 以下
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	179	131	22	12.3	0.1～64	10 以下
ふ つ 素	179	28	1	0.6	0.08～1.2	0.8 以下
ほ う 素	179	14	0	0	0.1～0.7	1 以下
合 計 (実 本 数)	179	160	36	20.1	-	-

キ 地下水の定期モニタリング調査結果（２０年度）

物質名	実施本数 (本)	検出本数 (本)	うち環境基準 超過本数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/L)
鉛	1	1	1	100.0	0.037	0.01 以下
六 価 ク ロ ム	1	1	1	100.0	0.73	0.05 以下
砒 素	24	24	21	87.5	0.004～0.15	0.01 以下
シ ク ロ ロ メ タ ン	4	0	0	0	-	0.02 以下
四 塩 化 炭 素	70	5	1	1.4	0.0002～0.36	0.002 以下
1, 2-シ ク ロ ロ エ タ ン	4	1	0	0	0.0034	0.004 以下
1, 1-シ ク ロ ロ エ チ レ ン	70	10	2	2.9	0.002～0.96	0.02 以下
シス-1, 2-シ ク ロ ロ エ チ レ ン	71	19	7	9.9	0.004～2.7	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	70	13	0	0	0.0006～0.41	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	72	43	19	26.4	0.002～3.2	0.03 以下
テトラクロロエチレン	72	51	31	43.1	0.0005～11	0.01 以下
1, 3-シ ク ロ ロ フ ロ ヘ ン	2	0	0	0	-	0.002 以下
ベ ン ゼ ン	2	0	0	0	-	0.01 以下
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	20	19	18	90.0	3.8～52	10 以下
ほ う 素	1	1	1	100.0	5.3	1 以下
合 計 (実 本 数)	118	113	87	73.7	-	-

ク 地下水の発生源監視調査結果（２０年度）

物 質 名	実施本数 (本)	検出本数 (本)	うち環境基準 超過本数 (本)	超過率 (%)	検出状況 (mg/L)	環境基準 (mg/ L)
カ ド ミ ウ ム	10	0	0	0	-	0.01 以下
全 シ ア ン	14	0	0	0	-	検出されないこと
鉛	17	6	0	0	0.001～0.003	0.01 以下
六 価 ク ロ ム	25	0	0	0	-	0.05 以下
砒 素	8	4	1	12.5	0.001～0.015	0.01 以下
総 水 銀	5	0	0	0	-	0.0005 以下
シ ッ ク ロ ロ メ タ ン	15	0	0	0	-	0.02 以下
四 塩 化 炭 素	8	0	0	0	-	0.002 以下
１，２－シ ッ ク ロ ロ エ タ ン	7	0	0	0	-	0.004 以下
１，１－シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	26	0	0	0	-	0.02 以下
シス－１，２－シ ッ ク ロ ロ エ チ レ ン	26	1	1	3.8	0.086	0.04 以下
１，１，１－トリクロロエタン	10	0	0	0	-	1 以下
１，１，２－トリクロロエタン	5	0	0	0	-	0.006 以下
トリクロロエチレン	30	2	2	6.7	0.042～0.16	0.03 以下
テトラクロロエチレン	25	3	2	8.0	0.0007～1.6	0.01 以下
１，３－シ ッ ク ロ ロ フ ー ロ ヘ ン	5	0	0	0	-	0.002 以下
ベ ン ゼ ン	1	0	0	0	-	0.01 以下
セ レ ン	1	0	0	0	-	0.01 以下
ふ つ 素	8	1	0	0	0.11	0.8 以下
ほ う 素	4	1	0	0	0.1	1 以下
合 計 （ 実 本 数 ）	74	16	6	8.1	-	-