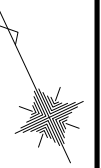
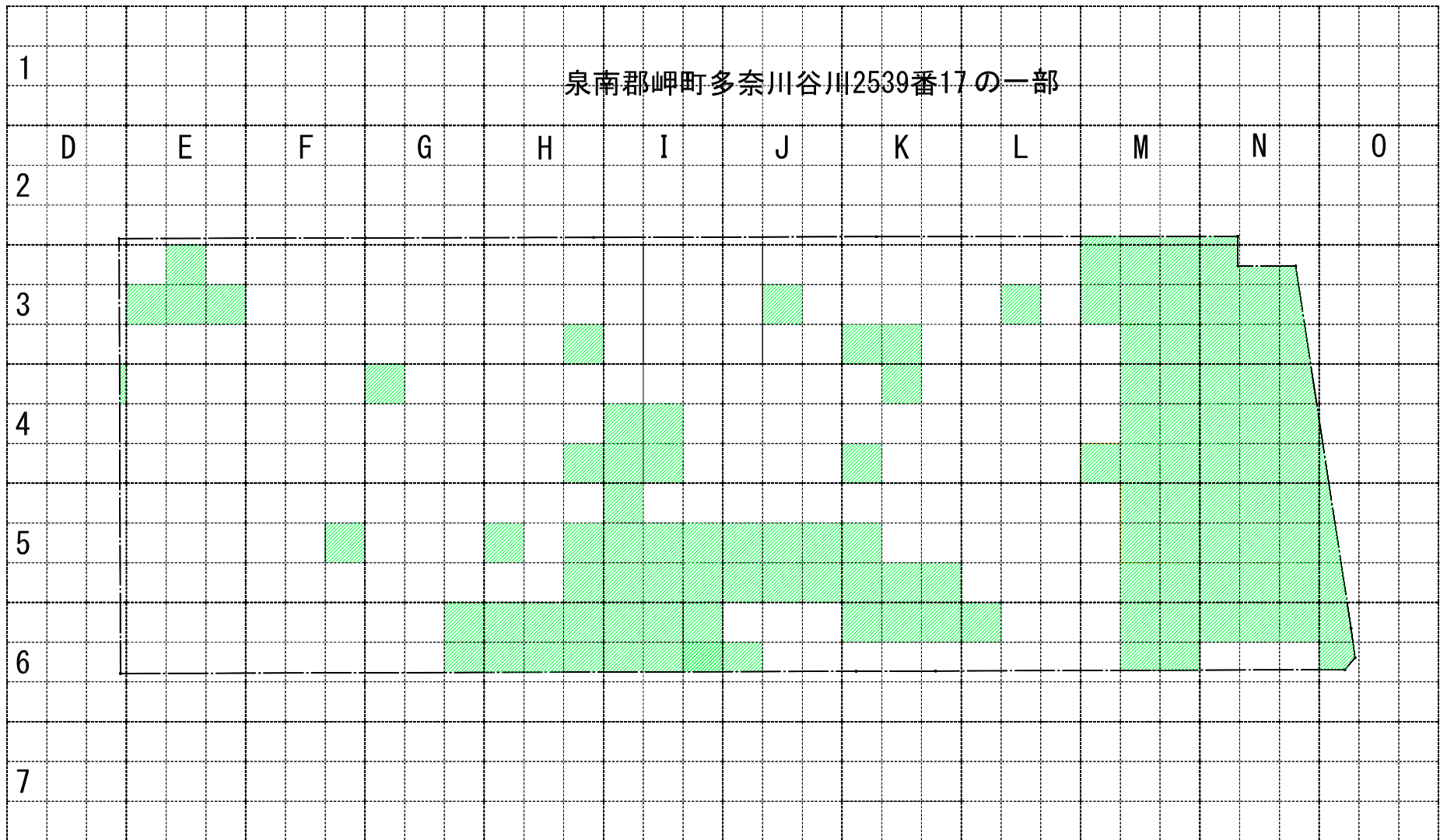


泉南郡岬町多奈川谷川2539番17の一部



凡 例

30m		
1	2	3
4	5	6
10m	7	8 9

: 対象地  
 : 区域指定区画及び14条に基づく申請による区域指定予定区画

30m格子	資料採取 単位区画	溶出量(mg/L)			含有量(mg/kg)	面積 (㎡)
		六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	
D4	D4-3	—	—	1.0	—	17.07
E3	E3-2	※	—	—	—	100
	E3-4	※	—	—	—	100
	E3-5	0.09	—	—	—	100
	E3-6	0.06	—	—	—	100
F5	F5-6	—	—	1.7	—	100
G4	G4-1	—	—	0.86	—	100
G6	G6-3	※	—	1.0	—	100
	G6-6	0.12	—	※	—	76.11
H3	H3-9	0.08	—	—	—	100
H4	H4-9	0.09	—	—	—	100
H5	H5-4	—	—	1.0	—	100
	H5-6	0.16	—	—	—	100
	H5-9	0.16	—	—	—	100
H6	H6-1	0.06	—	※	—	100
	H6-2	※	—	—	—	100
	H6-3	0.14	—	—	—	100
	H6-4	※	—	※	—	75.81
	H6-5	※	—	—	—	75.51
	H6-6	0.13	—	—	—	75.2
I4	I4-4	※	—	—	—	100
	I4-5	※	—	—	—	100
	I4-7	0.12	—	—	—	100
	I4-8	※	—	—	—	100
I5	I5-1	0.11	—	—	—	100
	I5-4	0.15	—	—	—	100
	I5-5	0.14	—	—	—	100
	I5-6	※	—	—	—	100
	I5-7	0.18	—	—	—	100
	I5-8	0.10	—	—	—	100
	I5-9	※	—	—	—	100
I6	I6-1	0.15	—	—	—	100
	I6-2	0.16	—	—	—	100
	I6-3	0.11	—	—	—	100
	I6-4	0.12	—	—	—	74.9
	I6-5	0.15	—	—	—	74.59
	I6-6	0.08	—	—	—	74.29
J3	J3-5	0.06	—	—	—	100
J5	J5-4	0.08	—	—	—	100
	J5-5	—	—	—	200	100
	J5-6	0.12	—	—	—	100
	J5-7	※	—	—	—	100
	J5-8	0.09	—	—	—	100
	J5-9	0.11	—	—	—	100
J6	J6-4	0.06	—	—	—	73.98

面積小計(1) ㎡ 4217.46

※は法14条に基づく申請による第一溶出量基準超過を示す

30m格子	資料採取 単区画	溶出量(mg/L)			含有量(mg/kg)	面積 (㎡)
		六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	
K3	K3-7	—	—	0.93	—	100
	K3-8	—	—	0.84	—	100
K4	K4-2	0.07	—	—	—	100
	K4-7	—	—	4.5	—	100
K5	K5-4	0.06	—	—	—	100
	K5-7	※	—	—	—	100
	K5-8	※	—	—	—	100
	K5-9	0.07	—	—	—	100
K6	K6-1	0.06	—	—	—	100
	K6-2	※	—	—	—	100
	K6-3	※	—	—	—	100
L3	L3-5	—	—	—	540	100
L6	L6-1	0.07	—	—	—	100
M2	M2-7	※	—	—	—	20.83
	M2-8	0.07	—	—	—	20.91
	M2-9	0.08	—	—	—	20.98
M3	M3-1	※	—	—	—	100
	M3-2	0.07	—	—	—	100
	M3-3	0.08	—	—	—	100
	M3-4	0.07	—	—	—	100
	M3-5	※	0.019	※	—	100
	M3-6	※	—	※	—	100
	M3-8	※	—	※	—	100
M4	M3-9	※	—	※	—	100
	M4-2	※	—	※	—	100
	M4-3	※	—	※	—	100
	M4-5	※	—	※	—	100
	M4-6	※	—	※	—	100
	M4-7	—	0.012	—	—	100
	M4-8	※	—	※	—	100
M5	M4-9	※	—	※	—	100
	M5-2	※	0.013	※	—	100
	M5-3	※	—	※	—	100
	M5-5	※	0.027	※	—	100
	M5-6	※	0.018	※	—	100
	M5-8	※	—	※	—	100
M6	M5-9	※	—	※	—	100
	M6-2	※	—	※	—	100
	M6-3	※	—	※	—	100
	M6-5	0.06	—	—	—	70.83
N2	M6-6	※	—	—	—	70.51
	N2-7	0.09	—	—	—	20.11
	N3	N3-1	0.09	—	※	—
N3-2		0.07	—	1.2	—	46.47
N3-3		※	—	※	—	20.6

面積小計(2) ㎡ 3988.81

※は法14条に基づく申請による第一溶出量基準超過を示す

30m格子	資料採取 単位区画	溶出量(mg/L)			含有量(mg/kg)	面積 (㎡)
		六価クロム 化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物	鉛及び その化合物	
N3	N3-4	※	—	※	—	100
	N3-5	※	—	※	—	100
	N3-6	※	—	※	—	55.6
	N3-7	※	—	※	—	100
	N3-8	※	—	※	—	100
	N3-9	※	—	※	—	70.89
N4	N4-1	※	—	※	—	100
	N4-2	※	—	※	—	100
	N4-3	※	—	※	—	86.19
	N4-4	※	—	※	—	100
	N4-5	※	—	※	—	100
	N4-6	※	—	※	—	98.75
	N4-7	※	—	※	—	100
	N4-8	※	—	※	—	100
	N4-9	※	—	※	—	100
N5	N5-1	※	—	※	—	100
	N5-2	※	—	※	—	100
	N5-3	※	—	※	—	100
	N5-4	※	—	※	—	100
	N5-5	※	—	※	—	100
	N5-6	※	—	※	—	100
	N5-7	※	—	※	—	100
	N5-8	※	0.015	※	—	100
N5-9	※	—	※	—	100	
N6	N6-1	※	—	※	—	100
	N6-2	※	—	※	—	100
	N6-3	※	—	※	—	100
O4	O4-4	※	—	※	—	2.73
	O4-7	※	—	※	—	16.79
O5	O5-1	※	—	※	—	32.09
	O5-4	※	—	※	—	47.38
	O5-7	※	—	※	—	62.68
O6	O6-1	※	—	※	—	77.86
	O6-4	※	—	—	—	57.58

面積小計(3)	㎡	2908.54
---------	---	---------

汚染区域部分面積 合計	面積小計	(1)+(2)+(3)	㎡	11114.81
-------------	------	-------------	---	----------

※は法14条に基づく申請による第一溶出量基準超過を示す