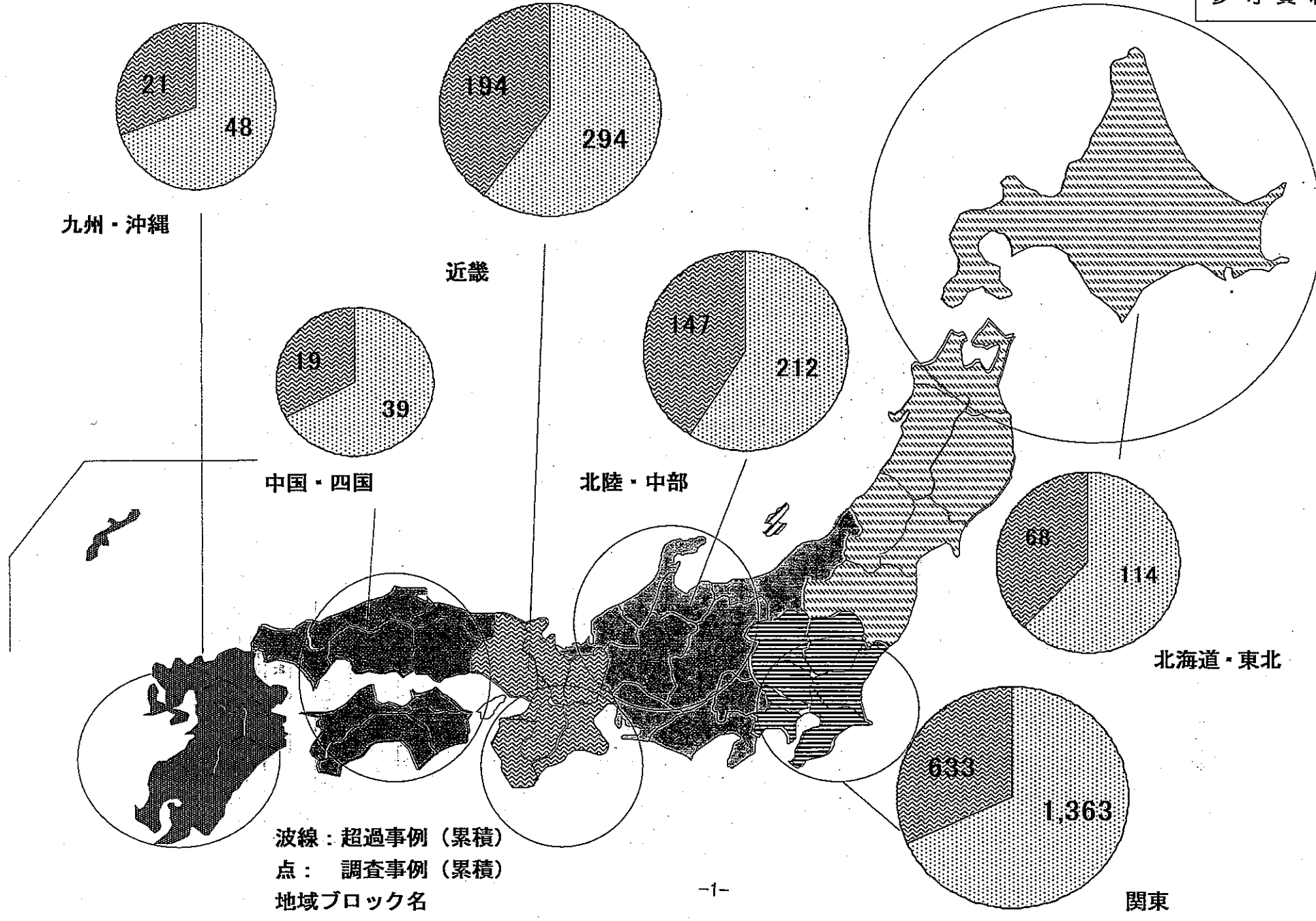


地方自治体の市街地土壌汚染対策関連予算について

参考資料 3



波線：超過事例（累積）
 点：調査事例（累積）
 地域ブロック名

土壌汚染の事例が把握できた契機

1. 事例判明の契機

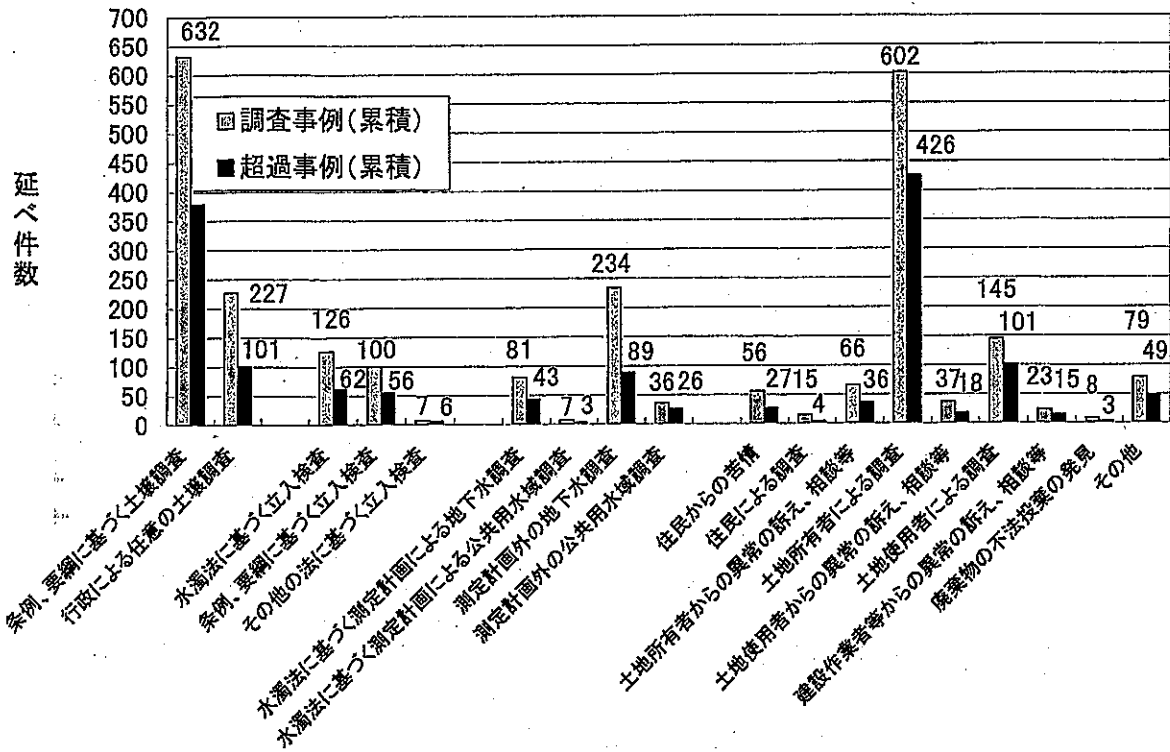
調査事例（累積）2,070件、超過事例（累積）1,082件について、さらに超過事例（累積）のうち重金属等超過事例、VOC超過事例、複合汚染事例について、事例の判明の契機をみると、表-1のとおりである。また、図-1に、調査事例（累積）と超過事例（累積）について図示した。調査事例（累積）と超過事例（累積）においては「行政が関与した土壌調査」及び「住民、土地所有者等による調査、訴え等」により判明する場合が多い。

【表-1 調査事例数と超過事例数】（平成15年3月31日現在）
（複数回答有）

	件数						
	調査事例 (累積)	昨年度 結果	超過事例 (累積)	重金属等	VOC	複合汚染	昨年度 結果
行政が関与した土壌調査	858	623	479	301	127	51	318
うち、条例、要綱等に基づく土壌調査 (-◆-)	632	404	379	262	71	46	225
行政による任意の土壌調査 (-■-)	227	219	101	39	57	5	93
行政による立入検査	220	206	117	53	53	11	111
うち、水濁法に基づく立入検査	126	120	62	17	40	5	60
条例、要綱に基づく立入検査	100	91	56	36	14	6	51
その他の法に基づく立入検査	7	7	6	3	3	0	6
行政による地下水、表流水水質調査	330	307	143	38	96	9	125
うち、水濁法に基づく測定計画による地下水調査	81	78	43	3	37	3	41
水濁法に基づく測定計画による公共用水域調査	7	7	3	0	3	0	3
測定計画外の地下水調査 (-▲-)	234	213	89	27	58	4	72
測定計画外の公共用水域調査	36	35	26	15	9	2	25
住民、土地所有者等からの訴え、相談等	833	643	549	303	179	67	422
うち、住民からの苦情	56	54	27	23	2	2	26
住民による調査	15	15	4	3	1	0	4
土地所有者からの異常の訴え、相談等	66	65	36	22	12	2	34
土地所有者による調査 (-●-)	602	433	426	230	138	58	314
土地使用者からの異常の訴え、相談等	37	35	18	15	2	1	17
土地使用者による調査	145	108	101	39	50	12	68
建設作業等からの異常の訴え、相談等	23	22	15	13	1	1	14
廃棄物の不法投棄の発見	8	8	3	2	1	0	3
その他	79	66	49	31	12	6	36
無回答	307	26	15	9	3	3	15
合計回答事例数	2,070	1,410	1,082	615	344	123	805

(注)各小計は該当分類での事例数を示す。

- ・土壌中のダイオキシン類の測定に係る事例、農用地の土壌の汚染防止等に関する法律の対象となる農用地土壌汚染事例は対象としていない。



【 図-1 汚染判明の経緯 】(平成 15 年 3 月 31 日現在)

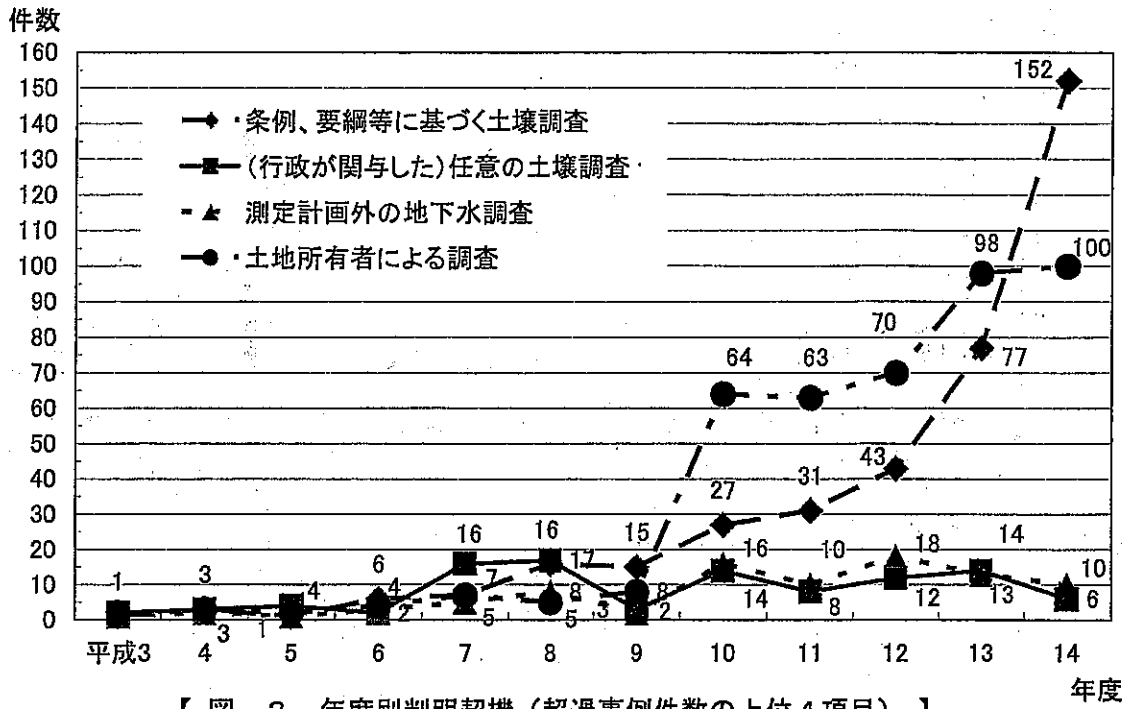
2. 年度別・判明契機別の超過事例件数

超過事例件数を年度別・判明契機別に整理し表-2に示した。また、図-2に、年度別の判明契機について超過事例件数(累積)が多いものを図示した。

超過事例件数は、平成 10 年度から急増しているが、これは主として「土地所有者による調査」の件数が大幅に増加したことによる。平成 13、14 年度には条例、要綱等の整備による超過件数の急増がみられる。

【 表-2 調査対策事例判明の超過事例(年度別) 】

年度	土壌調査	条例、要綱等に基づく土壌調査(行政が関与した)任意	水濁法に基づく立入検査	検査	条例、要綱に基づく立入検査	その他の法に基づく立入検査	水濁法に基づく測定計画による地下水調査	測定計画外の地下水調査	測定計画外の公共用水域調査	調査	測定計画外の公共用水域調査	住民からの苦情	住民による調査	訴え、相談等	土地所有者からの異常の訴え、相談等	土地所有者による調査	訴え、相談等	土地使用者からの異常の訴え、相談等	土地使用者による調査	建設業者等からの異常の訴え、相談等	廃棄物の不法投棄の発見	その他	延べ回答数
平成3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	13
4	3	3	2	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	1	2	0	1	0	0	0	1	20
5	1	4	2	3	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	20
6	6	2	2	1	0	0	0	3	1	2	1	3	4	2	1	1	0	1	0	0	0	1	30
7	7	16	3	1	0	4	0	5	2	4	0	4	7	0	1	3	0	0	0	0	0	0	57
8	16	17	4	3	0	4	0	8	0	1	0	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	4	69
9	15	3	2	5	1	4	0	2	0	4	0	7	8	5	5	4	0	2	0	0	0	2	67
10	27	14	15	9	1	9	0	16	2	0	0	2	64	3	14	0	0	0	0	0	0	5	181
11	31	8	5	9	2	9	0	10	1	0	1	0	63	0	17	1	0	0	0	0	0	7	164
12	43	12	11	12	1	4	2	18	8	3	1	6	70	3	18	1	3	5	0	0	0	5	221
13	77	14	12	9	1	7	1	13	10	8	0	3	98	1	18	2	0	0	0	0	0	10	284
14	152	6	3	4	0	2	0	10	1	1	0	1	100	1	25	1	0	0	0	0	0	11	318
計	379	101	62	56	6	43	3	89	26	27	4	36	426	18	101	15	3	49	0	0	0	49	1,444



【 図-2 年度別判明契機 (超過事例件数の上位4項目) 】