【平成27年度降下ばいじん調査結果】

																	調査	地点													
	- -	224.11	(1		2		(3)		4		(5)		6			7		3)	3)		9		10		11)		(1	2)
	項目	単位	寒川	小学校	蘇我	蘇我保育所		千城台北 小学校		花見川第一 小学校		-	宮	野木		土気		真	砂公園		千葉職 開発短	業能力 期大学	アリ	才蘇我		スティバ 一ク蘇		都公	遠	泉谷/	小学校
総降下ばいじん	V量	t/km ² /30日	1.6	~ 21.	2 1.5	~	6.9	0.3	- 5.4	0.7	~	5.1	0.3	~ 5.9	0.2	~	2.7	0.3	~	3.6	1.9	~ 17.9	3	~ 14.9	9 3.1	~	17.6	1.1 ~	16.4	0.4	~ 2.7
溶解性降下ば	いじん量	t/km ² /30日	<0.1	~ 5.	2 <0.1	~	3.1	<0.1 ⋅	3 .9	<0.1	~	4.2	<0.1	~ 2.1	<0.1	~	1.4	<0.1	~	2.6	0.5	~ 5.4	<0.1	~ 3.0	6 <0.1	~	4.4	<0.1 ∼	5.3	<0.1 ·	~ 2.2
不溶解性 降下ばいじん	(金属成分用)	t/km ² /30日	1.5	~ 1	6.0	~	5	0.2	~ 4	0.6	~	4.5	0.2	~ 5.1	0.1	~	1.7	0.2	~	1.8	1 4	~ 12.5	2.1	~ 11.3	3 2.4	~	13.2	0.7 ~	11.1	0.2	~ 2.1
時下はいしん	(炭素成分用)	t/km ² /30日	1.9	~ 15.	3 1.2	~	5.1	0.7	- 4.1	0.9	~	4	0.3	~ 3.3	0.2	~	1	0.4	~	1.7	1.6	~ 9.3	2.5	~ 7.2	2 2.5	~	9.9	1 ~	9.6	0.3	~ 2.2
水素イオン濃度	₹(pH)	рН	5.2	~ 7.	5.6	~	7.4	5 -	- 7	5.1	~	7.5	4.5	~ 6.6	4.4	~	6.2	4.4	~	6.3	6.2	~ 7.6	6.1	~ 7.5	5.5	~	7.2	4.8 ~	7.5	4.5	~ 7.1
液量		mL	110	~ 98	130	~	960	160	- 1030	110	~ 1	030	70	~ 970	150	~	910	130	~	1000	50 ·	~ 940	30	~ 910	0 10	~	860	100 ~	860	110	~ 970
炭素成分	元素状炭素(EC)			~ 580	73	~	200	20 -	- 100	23	~	220	22	~ 180	7.4	~	48	27	~	110	150 -	~ 1900	900	~ 3900	450	~ /	1400	46 ~	680	11 -	~ 320
灰条成刀	有機性炭素(OC)	$kg/km^2/30日$	120	~ 79	120	~	780	150 -	- 630	140	~	670	51	~ 1100	42	~	280	62	~	470	140 ′	~ 660	220	~ 910	0 110	~	970	79 ~	900	51 <i>•</i>	~ 380
	鉄	kg/km²/月	200	~ 140	91	~	410	36 -	→ 320	54	~	210	27	~ 820	5.7	~	75	31	~	130	71 <i>•</i>	~ 1900	130	~ 1300	230	~	1100	95 ~	730	22 -	~ 130
	カルシウム	kg/km²/月	33	~ 31	22	~	280	4 -	- 120	4.6	~	56	3.1	~ 200	2	~	21	2.9	~	23	7.2	~ 470	27	~ 320	0 28	~	250	8.5 ~	120	1.9	~ 76
	マンガン	kg/km²/月	1.9	~ 2	1.6	~	9.3	0.23	- 5	0.27	~	4	0.22	~ 15	0.0078	~	1.9	0.21	~	1.7	0.64	~ 33	2.5	~ 24	4 2	~	21	0.76 ~	9.8	0.013	~ 2.2
	クロム	kg/km²/月	0.02	~ 1.	2 0.78	~	5.4	0.19	- 4.7	0.19	~ (0.53	0.13	~ 50	0.037	~	0.48	0.11	~	0.89	0.49	~ 81	0.69	~ 1	5 1.8	~	9.1	0.4 ~	. 5	0.079	~ 0.64
金属成分	ランタン	kg/km²/月	0.032	~ 0.1	7 0.023	~	0.11	0.011	0.06	0.016	~ 0.	059	0.011	~ 0.095	0.0067	~	0.022	0.011	~ (0.036	0.022	~ 0.2	0.034	~ 0.15	5 0.033	~	0.15	0.016 ~	0.14	0.0077	∼ 0.031
亚河外沙	セリウム	kg/km²/月	0.044	~ 0.2	0.028	~	0.16	0.012	- 0.11	0.02	~ (0.11	0.011	~ 0.14	0.0063	~	0.03	0.011	~ (0.051	0.031	~ 0.28	0.059	~ 0.22	2 0.051	~	0.24	0.017 ~	0.23	0.0072	∼ 0.052
	アルミニウム	kg/km²/月	48	∼ 29	38	~	190	21 -	- 170	31	~	190	12	~ 140	8.5	~	63	10	~	68	36 4	~ 270	47	~ 210	0 47	~	210	20 ~	510	11 -	~ 86
	鉛	kg/km²/月	0.16	~ 1.	0.18	~	0.65	0.17	1.0	0.14	~ (0.64	0.061	~ 0.4€	0.034	~	0.27	0.047	~	0.15	0.086	~ 1	0.27	~ 0.94	4 0.27	~	1 (0.099 ~	0.53	0.048	
	バナジウム	kg/km²/月	0.19	~	2 0.13	~	0.62	0.055	0.47		~ (0.52	0.042	~ 0.62		~	0.23	0.044	~	0.23	0.12	~ 1.6	0.20	~ 1.8			1.8 0	0.058 ~	1.4	0.000	~ 0.26
	マグネシウム	kg/km²/月	11	~ 6	6.8	~	48	2.3	~ 30	3.6	~	20	1.7	~ 52	0.029	~	13	1.1	~	11	6.5	~ 87	8.3	~ 59	9 7.2	~	45	4.1 ~	45	0.88	~ 31

【平成28年度降下ばいじん調査結果】

																				調査	地点														
	- -	224.7.1		1			2			3			4			(5)			6			7		8)		9		10			11)		12)
	項目	単位	寒川	小学村	交	蘇我保育所		所	千城台北 小学校			花見川第一 小学校			宫	野木	:	土気			真	砂公園	TIPE!	千葉職 開発短		アリオ蘇我			ェスティ		都	弘園		泉谷小	学校
総降下ばいじん	量	t/km ² /30日	0.8	~	21.5	1.4	~	20.6	1	~	13.2	1	~	16.9	0.4	~	5.8	0.3	~	8.1	0.4	~	5.1	1.4 ^	14.7	1.8	~ 13	3.5	.4 ~	18.4	1.2	~ 1	17.8	0.2 ~	- 6.6
溶解性降下ばし	いじん量	t/km ² /30日	<0.1	~	2.7	<0.1	~	2.5	0.5	~	4.7	<0.1	~	3.1	<0.1	~	2.1	<0.1	~	1.6	<0.1	~	2.6	0.5 ^	- 5.4	<0.1	~ 2	2.3).2 ~	2.5	0.3	~	5.1	<0.1 ~	1.7
不溶解性 降下ばいじん	(金属成分用)	t/km ² /30日	0.7	~	18.9	0.8	~	18.1	0.4	~	10.8	0.7	~	14.5	0.2	~	3.9	0.1	~	6.5	0.2	~	3.9	0.9 ^	- 11	1.7	~ 1	.2	.2 ~	15.9	0.6	~ 1	15.7	0.1 ~	- 5
時ではいしん	(炭素成分用)	t/km ² /30日	1	~	19.5	1.1	~	20.7	0.7	~	12.8	8.0	~	12.1	0.4	~	5	0.3	~	6.6	0.5	~	3	1.2 ^	12.7	1.6	~ 8	3.7	.3 ~	12.1	0.7	~	10.4	0.3 ~	5.8
水素イオン濃度	ξ(pH)	рН	5.5	~	7.4	5.3	~	7.5	5.3	~	7.2	4.7	~	7.4	4.4	~	7.3	4.4	~	6.7	4.5	~	7	5.3 ^	7.7	5.5	~	7.3	5.1 ~	7.3	4.9	~	7.6	4.3 ~	- 7
液量		mL	70	~	990	50	~	980	60	~ 1	000	100	~	1060	30	~	960	60	~	970	60	~	900	30 ^	940	40	~ 9	30	30 ~	890	50	~	930	40 ~	980
炭素成分	元素状炭素(EC)	$kg/km^2/30日$	230	~ 2	2400	130	~	1000	11	~	130	22	~	110	26	~	100	8.5	~	42	28	~	120	120 ~	1100	460	~ 21	00 5	90 ~	2800	54	~	710	32 ~	- 130
灰米风刀	有機性炭素(OC)	$kg/km^2/30日$	250	~ 4	4200	200	~	1600	180	~ 1	500	130	~	890	84	~	360	53	~	410	96	~	680	230 ~	1900	210	~ 25	00 2	10 ~	2700	230	~ 1	400	81 ~	470
	鉄	kg/km²/月	99	~	1700	99	~	950	44	~	640	35	~	750	45	~	220	15	~	440	16	~	240	35 ^	1700	49	~ 12	00 1	90 ~	1100	51	~	820	27 ~	- 260
	カルシウム	kg/km²/月	17	~	520	23	~	990	5.2	~	270	5.1	~	280	不検出	~	260	不検出	~	50	2.7	~	85	3.2 ^	- 870	9.4	~ 3	70	26 ~	310	7	~	180	3 ~	- 86
	マンガン	kg/km²/月	1.2	~	21	1.6	~	25	0.53	~	12	0.38	~	17	0.45	~	4.6	0.13	~	8.1	0.16	~	4.7	0.4 ^	- 35	0.92	~	20 2	2.2 ~	17	0.62	~	12	0.28 ~	- 4.2
	クロム	kg/km²/月	0.83	~	13	0.86	~	5.3	0.16	~	1	0.1	~	0.98	0.18	~	1.3	不検出	~	0.41	0.036	~	1.4	0.14 ^	- 41	0.15	~	22	.2 ~	9.3	0.34	~	3.4	0.13 ~	- 0.86
金属成分	ランタン	kg/km²/月	0.029	~	0.2	0.032	~	0.21	0.015	~ (0.14	0.013	~	0.26	不検出	~	0.067	不検出	~	0.1	0.011	~	0.062	0.015 ^	0.22	0.022	~ 0.	15 0.0	39 ~	0.14	0.017	~ (0.18 不	検出 ~	0.059
业局从力	セリウム	kg/km²/月	0.036	~	0.41	0.026	~	0.41	不検出	~	0.3	0.016	~	0.54	不検出	~	0.12	不検出	~	0.2	不検出	~	0.12	0.018 ~	0.33	0.034	~ (0.0	51 ~	0.29	0.013	~ (0.37 不	検出 ~	- 0.11
	アルミニウム	kg/km²/月	30	~	460	30	~	620	19	~	840	22	~	1100	11	~	250	5.6	~	590	7.3	~	260	18 ^	430	39	~ 3	40	37 ~	290	14	~	690	8.6 ~	250
	鉛	kg/km²/月	0.15	~	1.4	0.25	~	1.2	0.11	~	1.1	不検出	~	1.5	不検出	~	0.36	不検出	~	0.41	不検出	~	0.59	0.083 ~	3.5	0.25	~	.2 0.	28 ~	6.5	不検出	~ (0.55 不	検出 ~	- 0.21
	バナジウム	kg/km²/月	0.12	~	1.5	0.15	~	1.7	0.088	~	2.1	0.061	~	2.4	0.067	~	0.65	0.033	~	0.93	0.036	~	0.66	0.059 ^	1.5	0.1	~	.3 0.	18 ~	1	0.067	~	1.8 0	.048 ~	- 0.7
	マグネシウム	kg/km²/月	6.2	~	110	6.1	~	160	0.058	~	100	2.9	~	110	1.6	~	75	0.67	~	37	1.2	~	36	3 ~	- 170	6.4	~	89 (6.5 ~	68	2.1	~	77	1.2 ~	- 41

【平成29年度降下ばいじん調査結果】

																			調査	地点															
	- ∓□	224 / L	(1		(2		3			4			(5)			6			7		(8		9			10			11)		(1	2
	項目	単位	寒川	小学校		蘇我保育所		千城台北 小学校			花見川 小学校			宮	野木		:	土気		真	砂公園	郑		業能力 期大学		アリオ蘇我		1	ティバ ーク蘇		都	公園		泉谷/	小学校
総降下	ばいじん量	t/km ² /30日	1	~	16	3.1	~ 13.	3 2.	<u> </u>	7.9	1.6	~	14.0	1.8	~	6.6	0.5	~	5.3	2	~	5.2	1.7	~ 1	.8 2.	2 ~	13.4	2	~	18.5	1.5	~	11.4	0.7	~ 4.3
溶解性陷	下ばいじん量	t/km ² /30日	<0.1	~	4.6	0.9	~ 3.	8 0.	1 ~	5.8	<0.1	~	12.4	0.3	~	6	<0.1	~	4.7	0.8	~	4.6	<0.1	~ 4	1.4 <0.	· ~	2.8	0.2	~	3.3	<0.1	~	4.9	0.2	~ 2.7
不溶解性 降下ばいじん	(金属成分用)	t/km ² /30日	0.9	~ 1	3.2	1.1	~ 12.	4	1 ~	4.6	1	~	3.8	0.6	~	2.1	0.1	~	1.4	0.4	~	3.2	1.6	~ 10).3 2.	ı ~	10.6	1.8	~	15.2	1.4	~	9.3	0.4	~ 1.9
量	(炭素成分用)	t/km ² /30日	1.1	~ 1	4.2	1.1	~ 12.	1 1.	1 ~	4.9	1	~	3.7	0.5	~	2.2	0.3	~	1.7	0.5	~	5.8	1.7	~ ().4	2 ~	10.7	1.9	~	12	1.2	~	5.5	0.4	~ 2
水素イス	トン濃度(pH)	рН	5.6	~	7.5	5.5	~ 7.	4 5.8	3 ~	7	4.8	~	7.3	4.4	~	7	4.2	~	6.7	4.4	~	6.7	6	~	7.7 5.	5 ~	7.4	5.7	~	7.2	5.3	~	7.5	4.6	∼ 6.9
	液量	mL	15	~ 10	030	35	~ 101	0 3	<u> </u>	1030	20	~	1030	5	~	890	17	~	1015	45	~	1040	5	~ 7	90 2) ~	990	15	~	980	15	~ 1	010	37 -	~ 960
炭素成分	元素状炭素(EC)	kg/km ² /30日	210	~ 1	200	73	~ 120	0 3	5 ~	130	28	~	190	33	~	93	4.7	~	29	21	~	690	26	~ 19	00 22) ~	3000	210	~ 2	2300	50	~	360	14 -	~ 82
灰条队力	有機性炭素(OC)	$kg/km^2/30$ 日	150	~ 68	300	160	~ 150	0 160) ~	2000	180	~	1000	88	~	510	97	~	540	77	~	1700	210	~ 37	00 26) ~	5900	240	~ /	1800	140	~	640	40 4	∼ 510
	鉄	kg/km²/月	76	~ 1	100	110	~ 80	0 38	3 ~	310	68	~	210	32	~	150	8.9	~	72	31	~	140	120	~ 18	00 13) ~	1400	130	~ 1	200	54	~	740	22 '	~ 170
	カルシウム	kg/km²/月	14	~ ;	250	22	∼ 41	0 1	2 ~	120	不検出	~	68	不検出	~	62	不検出	~	8.5	不検出	~	25	19	~ 7	10 2	1 ~	290	26	~	230	10	~	110 不	検出 '	~ 47
	マンガン	kg/km²/月	1.3	~	19	1.5	~ 1	6 0.4	3 ~	6	0.62	~	4.1	0.41	~	2.4	不検出	~	0.92	0.37	~	2.3	1.7	~	27	2 ~	22	1.9	~	19	0.67	~	10 (0.37	~ 2.1
	クロム	kg/km²/月	1.6	~	16	1	~ 7.	1 0.1	5 ~	1.4	0.15	~	0.65	0.068	~	0.67	0.017	~	0.16	0.28	~	0.69	5.4	~	30 1.	~	12	1.7	~	8.1	1.1	~	4.1	0.11 4	~ 0.78
金属成分	ランタン	kg/km²/月	0.022	~ (0.16	0.021	~ 0.1	4 0.009	4 ~	0.063	0.017	~	0.056	0.01	~	0.033	0.0044	~	0.045	0.0094	~	0.031	0.033	~ 0.	16 0.03	۱ ~	0.16	0.034	~	0.18	0.016	~	0.16 0.0	0088	∼ 0.039
並加州人力	セリウム	kg/km²/月	0.025	~ (0.27 0	0.025	~ 0.2	4 不検出	։ ~	0.12	不検出	~	0.11	不検出	~	0.19	不検出	~	0.039	不検出	~	0.052	0.037	~ 0.	22 0.03	7 ~	0.27	0.041	~	0.3	0.021	~	0.3 不	検出 '	~ 0.067
	アルミニウム	kg/km²/月	27	~ :	210	27	~ 47	0 1	5 ~	330	38	~	240	不検出	~	120	不検出	~	59	15	~	76	42	~ 2	10 4	2 ~	230	40	~	270	35	~	360	9.4	∼ 120
	鉛	kg/km²/月	0.14	~	1	0.17	~ 0.8	1 0.10	î ~	0.64	0.14	~	0.51	不検出	~	0.31	不検出	~	0.38	不検出	~	0.25	0.2	~ 0.	92 0.2	<u> ~</u>	3.5	0.26	~	1.3	0.07	~	0.73 不	検出 '	~ 0.44
	バナジウム	kg/km²/月	0.13	~ (.98	0.13	~ 1.	1 0.049	~	0.83	0.12	~	0.6	0.067	~	0.32	0.023	~	0.17	0.049	~	0.23	0.17	~	.2 0.1	} ~	1.1	0.17	~	1.2	0.1	~	1.1 0.	.052	~ 0.26
	マグネシウム	kg/km²/月	4.6	~	57	6	~ 9	5 6.	5 ~	53	4.7	~	27	不検出	~	26	不検出	~	7.5	不検出	~	13	6.5	~	96 6.	5 ~	61	7	~	53	4.9	~	44	2.4	~ 19

【平成30年度降下ばいじん調査結果】

																		調査	地点													
	- ∓ □	324 / L		1		(2	2		3		(2	4)		(5)			6			7		(8	3)		9		10		11)		12	
	項目	単位	寒川	小学校		蘇我保育所			千城台北 小学校		花見川 小学校			宮野オ	7		土気		真砂公園		千葉職 開発短		アリ:	アリオ蘇我		くティバ. 一ク蘇		都公園	אינו	泉谷小	学校	
総降下	ばいじん量	t/km²/30日	1.4	~ 2	25.1	1.6	~ 13.	9 1.	5 ~	11.2	1.7	~ 12	.3 1.1	~	4.0	0.6	~	2.6	0.8	~	3.8	0.8	~ 18.5	2.3	~ 15.	1.5	~ :	20.0	2.6 ~	11.7	0.4 ~	3.8
	下ばいじん量	$t/km^2/30$ 日	<0.1	~	4.0	<0.1 ·	~ 2.	5 0.	5 ~	6.7	0.4	~ 3	.2 0.4	~	2.4	0.2	~	1.9	0.4	~	2.3	0.3	~ 5.1	0.3	~ 2.	7 0.2	~	3.3	0.7 ~	4.3	0.2 ~	1.7
不溶解性 降下ばいじん	(金属成分用)	t/km²/30日	0.9	~ 2	23.2	1.2	~ 13.	6 0.4	4 ~	9.1	0.9	~ 10	.7 0.3	~	3.6	0.2	~	1.2	0.3	~	2.6	0.5	~ 15.7	2.0	~ 13.	5 1.3	~	16.9	0.4 ~	10.3	0.2 ~	2.5
量	(炭素成分用)	$t/km^2/30日$	1.2	~ 1	5.1	1.6	~ 15.	5 0.	7 ~	10.7	1.0	~ 10	.6 0.3	~	4.2	0.2	~	1.9	0.4	~	2.8	0.7	~ 13.0	1.9	~ 10.	7 1.3	~	11.8	1.1 ~	8.0	0.4 ~	3.5
水素イオ	ン濃度(pH)	рН	5.5	~	7.5	5.7	~ 7.	5 5.	7 ~	7.3	5.5	~ 7	.3 5.8	~	7.5	4.7	~	6.7	4.8	~	7.0	5.7	~ 7.8	5.8	~ 7.4	5.8	~	7.3	5.9 ~	7.7	4.9 ~	7.2
	液量	mL	<5	~	910	<5 ·	~ 92	0 90) ~	950	18 -	~ 97	0 15	~	870	34	~	940	62	~	1040	<5 ·	~ 880	<5	~ 930	> <5	~	890	<5 ∼	760	18 ~	920
炭素成分	元素状炭素(EC)	$kg/km^2/30日$	16	~ 6	500	74 ′	~ 67	0 1	7 ~	250	12 ′	~ 7	4 7.3	~	71	4.2	~	21	11	~	77	16	~ 1500	55	~ 230	86	~ 3	700	58 ~	570	4.2 ~	33
灰米风刀	有機性炭素(OC)	$kg/km^2/30日$	72	~ 2	200	88 -	~ 83	0 59	· ~	1200	110 -	~ 56	0 32	~	650	29	~	480	63	~	780	46	~ 2100	50	~ 1400	71	~ 1	100	51 ~	1000	25 ~	420
	鉄	kg/km²/月	110	~ 2	100	130 -	~ 87	0 3	ĵ ~	560	34 -	~ 58	0 23	~	170	16	~	120	32	~	160	100	~ 2600	230	~ 1800	160	~ 1	500	52 ~	700	18 ~	150
	カルシウム	kg/km²/月	37	~	560	31 ′	~ 70	0 7.0	ĵ ~	380	14 4	~ 32	0 3.4	~	140	不検出	~	8.2	不検出	~	74	16	~ 1300	34	~ 540	28	~	330	8.5 ~	190	不検出 ~	71
	マンガン	kg/km²/月	1.8	~	29	3.0	~ 2	7 0.7	3 ~	11	0.63	~ 1	2 0.28	~	3.6	0.18	~	1.8	0.33	~	3.1	1.3	~ 50	3.1	~ 3	4 2.1	~	21	0.72 ~	9.7	0.26 ~	2.4
	クロム	kg/km²/月	0.54	~	10	0.86	~ 7.	5 0.14	4 ~	1.7	0.16	~ 0.8	5 0.096	~	0.56	不検出	~	0.18	0.16	~	0.91	0.72	~ 70	1.5	~ 2	1.5	~	12	0.26 ~	8.8	0.069 ~	0.43
金属成分	ランタン	kg/km²/月	0.017	~ ().27 0	0.016	~ 0.2	4 0.007	6 ~	0.13	0.0085	~ 0.1	9 0.0065	~	0.054	0.0037	~	0.031	0.0070	~ (0.045	0.012	~ 0.19	0.024	~ 0.18	0.022	~ (0.19	0087 ~	0.12	0.0053 ~	0.036
亚河水刀	セリウム	kg/km²/月	0.026	~ (0.41 0	0.029	~ 0.4	5 不検出	⊹ ~	0.24	0.013	~ 0.4	4 不検出	~	0.083	不検出	~	0.058	不検出	~ (0.082	0.019	~ 0.31	0.040	~ 0.3	3 0.038	~ (0.36	.014 ~	0.24	不検出 ~	0.065
	アルミニウム	kg/km²/月	41	~	460	35 -	∼ 66	0 19	· ~	700	18 -	~ 75	0 15	~	120	12	~	140	14	~	150	24	~ 320	49	~ 270	37	~	260	23 ~	480	19 ~	120
	鉛	kg/km²/月	0.11	~	3.4	0.12	~ 0.8	7 0.06	3 ~	0.46	0.099	~ 0.7	0.070	~	0.20	0.040	~	0.15	0.059	~	0.34	0.14	~ 1.6	0.31	~ 1.4	4 0.20	~	1.4 0.	.082 ~	0.57	0.038 ~	0.22
	バナジウム	kg/km²/月	0.15	~	1.2	0.12	~ 1.	7 0.04	2 ~	1.9	0.040	~ 1	.9 0.040	~	0.30	0.028	~	0.39	0.045	~	0.39	0.080	~ 1.3	0.15	~ 1.0	0.13	~	1.0 0.	.056 ~	1.3	0.055 ~	0.36
	マグネシウム	kg/km²/月	13	~	120	8.4	~ 15	0 3.	1 ~	110	8.3	~ 8	7 1.9	~	59	不検出	~	11	不検出	~	25	4.7	~ 140	8.7	~ 8	2 8.0	~	70	3.9 ~	57	不検出 ~	30