大麦(飼料用)のかび毒、重金属及び残留農薬等の分析結果 (平成 29 年度)

ウクライナ・・・・・・・・・・・・・	1
オーストラリア・・・・・・・・・・・	2
カナダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
ハンガリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
ロシア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
(50 音順)	

《 平成29年度 》 【ウクライナ産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	77 0 #							
N	lo.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
	1 アフラトキシン B $_1$		1	0.02	1	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量 下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.01
2	鉛	1	3	1	0.1	1	0.02

③ 残留農薬

3) 残	留農薬							
			試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
	0.4.5	RA -HII			点数	(mg/kg)		
1	2,4-D	除草剤	1	0.5	1	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	<0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
7	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	1	0.6	1	0.1	1	0.02
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
9	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	0.01
10	グルホシネート	除草剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
11	クロピラリド	除草剤	1	-	1	0.05	0	< 0.05
12	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	1	0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	1	/	1	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	1	5	1	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.04	1	0.01	0	< 0.01
22	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
24		殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール ニョル・エイン・(EDD)	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	<0.02
27	二臭化エチレン(EDB) パラコート	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	<0.005 <0.02
28		除草剤	1	0.05		0.02	0	
	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01		< 0.01
30	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	0	<0.02
32	ピリミホスメチル フェニトロチオン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	<0.01 <0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤 殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	<0.01
		10 11 11 12	1		-	-		
34	フェントエート フェンバレレート	殺虫剤 殺虫剤	1	0.4 8	1	0.01	0	<0.01 <0.01
36	ブロモキシニル			0.2	1	0.01	0	<0.01
37	ペルメトリン	除草剤 殺虫剤	1	2	1	0.05	0	<0.05
38	ベルメトリンベンタゾン	株虫剤 除草剤	1	0.2	1	0.02	0	<0.02 <0.02
	ペンダックペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	<0.02
	ホスメット	無早削 殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	<0.01
	ホレート	税虫剤 殺虫剤		0.05	1	0.01	0	<0.01
41	マラチオン	税 出 税 出 利	1	2	1	0.01	0	<0.01
				0.02			0	
	メチダチオン メトプレン	殺虫剤	1		1	0.01	0	<0.01 <0.01
44	メトノレノ	殺虫剤	1	5	T	0.01	U	<0.01

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

定量下限

《 平成29年度 》 【オーストラリア産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	J O 每						
No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	アフラトキシンB ₁	6	0.02	6	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	6	1	6	0.02	0	< 0.02
2	鉛	6	3	6	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

3) 残	留農薬							
			試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)		
1	2,4-D	除草剤	6	0.5	6	0.02	0	< 0.02
2	アトラジン	除草剤	6	0.02	6	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	6	0.02	6	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	6	0.05	6	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	6	0.2	6	0.1	0	< 0.1
6	カルバリル	殺虫剤	6	5	6	0.01	0	< 0.01
7	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	6	0.6	6	0.1	0	<0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
	グリホサート	除草剤	6	20	6	0.02	4	0.07-0.38
10	グルホシネート	除草剤	6	0.5	6	0.01	0	< 0.01
11	クロピラリド	除草剤	6	-	6	0.05	0	< 0.05
12	クロルピリホス	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	6	6	6	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	ジカンバ	除草剤	6	7	6	0.02	0	< 0.02
	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	6	5	6	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
	シフルトリン	殺虫剤	6	2	6	0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	殺虫剤	6	0.04	6	0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	殺虫剤	6	0.1	6	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	6	0.05	6	0.05	0	< 0.05
	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	6	1	6	0.01	0	< 0.01
	テルブホス	殺虫剤	6	0.01	6	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	6	0.02	6	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	6	0.01	6	0.005	0	< 0.005
28	パラコート	除草剤	6	0.05	6	0.02	0	< 0.02
	パラチオン	殺虫剤	6	0.5	6	0.01	0	< 0.01
		殺虫剤	6	24	6	0.02	1	0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	6	1	6	0.01	0	<0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	6	5	6	0.01	1	0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	6	0.3	6	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	6	0.4	6	0.01	0	< 0.01
35	フェンバレレート	殺虫剤	6	8	6	0.01	0	< 0.01
		除草剤	6	0.2	6	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	6	2	6	0.02	0	<0.02
	ベンタゾン	除草剤	6	0.2	6	0.02	0	<0.02
	ペンディメタリン	除草剤	6	0.2	6	0.01	0	< 0.01
	ホスメット	殺虫剤	6	0.05	6	0.01	0	< 0.01
	ホレート	殺虫剤	6	0.05	6	0.01	0	<0.01
42	マラチオン	殺虫剤	6	2	6	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	6	0.02	6	0.01	0	< 0.01
44	メトプレン	殺虫剤	6	5	6	0.01	0	< 0.01

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

定量下限

《 平成29年度 》 【カナダ産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	77 0 #							
N	lo.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
	1 アフラトキシン B $_1$		1	0.02	1	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量 下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.01
2	鉛	1	3	1	0.1	1	0.02

③ 残留農薬

3) 残	留農薬	,			11.3// /			T
١	# # 4	er ver	試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)		
	2,4-D	除草剤	1	0.5	1	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	< 0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
7	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	1	0.6	1	0.1	0	< 0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	1.1
	グルホシネート	除草剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
11	クロピラリド	除草剤	1	-	1	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
15	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
16	ジカンバ	除草剤	1	7	1	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	1	5	1	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
20	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.04	1	0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
25	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.01	0	< 0.01
35	フェンバレレート	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
41	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
42	マラチオン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
44	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

定量下限

《 平成29年度 》 【ハンガリー産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	77 0 #							
N	lo.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
	1 アフラトキシン B $_1$		1	0.02	1	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.02
2	鉛	1	3	1	0.1	1	0.02

③ 残留農薬

3) 残	留農薬	,			11. 1// /			
	## ***	fat war	試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)		
	2,4-D	除草剤	1	0.5	1	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	< 0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
7	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	1	0.6	1	0.1	0	< 0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	0.01
	グルホシネート	除草剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
11	クロピラリド	除草剤	1	-	1	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
15	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
16	ジカンバ	除草剤	1	7	1	0.02	0	< 0.02
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	1	5	1	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
20	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.04	1	0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	1	1	1	0.01	1	0.03
25	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	1	0.21
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.01	0	< 0.01
35	フェンバレレート	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
41	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
42	マラチオン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
44	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

定量下限

《 平成29年度 》 【ロシア産大麦(飼料用)輸入時の検査 】

かび毒

<u> </u>	U #						
No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数		定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	アフラトキシンB ₁	1	0.02	1	0.001	0	< 0.001

② 重金属

No.	対象物質名	試料 点数	基準値 (mg/kg)	基準値 以下の 点数	定量 下限 (mg/kg)	定量下限 以上の 点数	濃度範囲 (mg/kg)
1	カドミウム	1	1	1	0.02	1	0.03
2	鉛	1	3	1	0.1	0	< 0.1

③ 残留農薬

3) 残	留農薬				11.3// /			
	## 7# A	rac war	試料	基準値	基準値	定量	定量下限	濃度範囲
No.	農薬名	種類	点数	(mg/kg)	以下の	下限	以上の	(mg/kg)
					点数	(mg/kg)		
	2,4-D	除草剤	1	0.5	1	0.02	0	< 0.02
	アトラジン	除草剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
3	アルジカルブ	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
4	イミダクロプリド	殺虫剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
5	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	殺虫剤	1	0.2	1	0.1	0	< 0.1
6	カルバリル	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
7	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	殺菌剤	1	0.6	1	0.1	0	< 0.1
8	カルボフラン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	グリホサート	除草剤	1	20	1	0.02	1	7.5
	グルホシネート	除草剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
11	クロピラリド	除草剤	1	-	1	0.05	0	< 0.05
	クロルピリホス	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
13	クロルピリホスメチル	殺虫剤	1	6	1	0.01	0	< 0.01
14	クロルプロファム	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
	シアナジン	除草剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
16	ジカンバ	除草剤	1	7	1	0.02	1	0.36
17	ジクロルボス及びナレド	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ジクワット	除草剤	1	5	1	0.05	0	< 0.05
	シハロトリン	殺虫剤	1	0.2	1	0.01	1	0.009
20	シフルトリン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	ジメトエート	殺虫剤	1	0.04	1	0.01	0	< 0.01
	ダイアジノン	殺虫剤	1	0.1	1	0.01	0	< 0.01
23	チアベンダゾール	殺虫剤	1	0.05	1	0.05	0	< 0.05
24	デルタメトリン及びトラロメトリン	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
25	テルブホス	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
26	トリシクラゾール	殺菌剤	1	0.02	1	0.02	0	< 0.02
27	二臭化エチレン(EDB)	殺虫剤	1	0.01	1	0.005	0	< 0.005
	パラコート	除草剤	1	0.05	1	0.02	0	< 0.02
29	パラチオン	殺虫剤	1	0.5	1	0.01	0	< 0.01
	ピペロニルブトキシド	殺虫剤	1	24	1	0.02	0	< 0.02
31	ピリミホスメチル	殺虫剤	1	1	1	0.01	0	< 0.01
32	フェニトロチオン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01
33	フェノブカルブ	殺虫剤	1	0.3	1	0.01	0	< 0.01
34	フェントエート	殺虫剤	1	0.4	1	0.01	0	< 0.01
35	フェンバレレート	殺虫剤	1	8	1	0.01	0	< 0.01
	ブロモキシニル	除草剤	1	0.2	1	0.05	0	< 0.05
37	ペルメトリン	殺虫剤	1	2	1	0.02	0	< 0.02
	ベンタゾン	除草剤	1	0.2	1	0.02	0	< 0.02
	ペンディメタリン	除草剤	1	0.2	1	0.01	0	< 0.01
	ホスメット	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
41	ホレート	殺虫剤	1	0.05	1	0.01	0	< 0.01
42	マラチオン	殺虫剤	1	2	1	0.01	0	< 0.01
	メチダチオン	殺虫剤	1	0.02	1	0.01	0	< 0.01
44	メトプレン	殺虫剤	1	5	1	0.01	0	< 0.01

(注) 定量下限は分析機関によって異なるため、最も大きい値を記載している。

定量下限