

表 2.4. ジスルホトン分析結果(PSSO₂)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
ND01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
ND01処理 (5X)	玄麦	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	0.002	0.001	0.002	0.002	0.0006	29.0
	大ふすま	0.020	0.022	0.023	0.022	0.0015	6.8
	小ふすま	0.005	0.007	0.008	0.007	0.0015	21.4
ND02無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
ND02処理 (5X)	玄麦	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
	大ふすま	0.015	0.015	0.015	0.015	0.0000	0.0
	小ふすま	0.005	0.004	0.004	0.004	0.0006	15.0

表 2.5. ジスルホトン分析結果(POSO₂)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
ND01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
ND01処理 (5X)	玄麦	0.004	0.003	0.004	0.004	0.0006	15.0
	60%製粉	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
	末粉	0.002	0.002	0.003	0.002	0.0006	29.0
	大ふすま	0.012	0.013	0.015	0.013	0.0015	11.5
	小ふすま	0.005	0.005	0.006	0.005	0.0006	12.0
ND02無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
ND02処理 (5X)	玄麦	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	大ふすま	0.013	0.014	0.013	0.013	0.0006	4.6
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-

表 2.6. ジスルホトン分析結果(含量値)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
ND01無処理	玄麦	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	60%製粉	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	末粉	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	大ふすま	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	-
	小ふすま	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	-
ND01処理 (5X)	玄麦	0.007	0.006	0.007	0.007	0.0006	8.6
	60%製粉	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
	末粉	0.004	0.003	0.005	0.004	0.0010	25.0
	大ふすま	0.032	0.035	0.038	0.035	0.0030	8.6
	小ふすま	0.010	0.012	0.014	0.012	0.0020	16.7
ND02無処理	玄麦	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
ND02処理 (5X)	玄麦	0.007	0.007	0.007	0.007	0.0000	0.0
	60%製粉	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	末粉	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0000	0.0
	大ふすま	0.028	0.029	0.028	0.028	0.0006	2.1
	小ふすま	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	-	-

表 2.7. ホスファミドン分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	平均値		
CA01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	籾	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	ぬか	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	水洗白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	炊飯玄米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
炊飯白米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	
CA01-Plot2 (1X)	籾米	2.19	2.33	2.32	2.28	0.078	3.4
	玄米	0.192	0.208	0.226	0.209	0.0170	8.1
	籾	6.92	6.58	6.10	6.53	0.412	6.3
	白米	0.086	0.084	0.077	0.082	0.0047	5.7
	ぬか	1.38	1.28	1.45	1.37	0.085	6.2
	水洗玄米	0.100	0.110	0.110	0.107	0.0058	5.4
	玄米とぎ汁	0.0347	0.0349	0.0351	0.0349	0.00020	0.6
	水洗白米	0.019	0.018	0.018	0.018	0.0006	3.3
	白米とぎ汁	0.0112	0.0115	0.0113	0.0113	0.00015	1.3
	炊飯玄米	0.0120	0.0118	0.0096	0.0111	0.00133	12.0
炊飯白米	0.0034	0.0034	0.0037	0.0035	0.00017	4.9	
CA01-Plot3 (5X)	籾米	49.2	64.9	59.6	57.9	7.99	13.8
	玄米	3.66	3.71	3.50	3.62	0.110	3.0
	籾	81.7	76.1	84.3	80.7	4.19	5.2
	白米	1.31	1.39	1.40	1.37	0.049	3.6
	ぬか	24.2	24.0	23.6	23.9	0.31	1.3
	水洗玄米	2.03	1.81	2.03	1.96	0.127	6.5
	玄米とぎ汁	0.503	0.515	0.507	0.508	0.0061	1.2
	水洗白米	1.11	1.09	1.11	1.10	0.012	1.1
	白米とぎ汁	0.218	0.210	0.224	0.217	0.0070	3.2
	炊飯玄米	0.315	0.299	0.309	0.308	0.0081	2.6
炊飯白米	0.336	0.279	0.258	0.291	0.0404	13.9	
AR01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
AR01-Plot2 (1回1X)	籾米	2.09	1.99	2.14	2.07	0.076	3.7
	玄米	0.102	0.104	0.110	0.105	0.0042	4.0
	籾	1.94	1.82	1.83	1.86	0.067	3.6
	白米	0.028	0.031	0.030	0.030	0.0015	5.0
	ぬか	0.466	0.361	0.428	0.418	0.0532	12.7
	水洗玄米	0.062	0.062	0.066	0.063	0.0023	3.7
	玄米とぎ汁	0.0123	0.0122	0.0122	0.0122	0.00006	0.5
	水洗白米	0.010	0.009	0.010	0.010	0.0006	6.0
	白米とぎ汁	0.0022	0.0022	0.0023	0.0022	0.00006	2.7
	炊飯玄米	0.0080	0.0073	0.0092	0.0082	0.00096	11.7
炊飯白米	0.0024	0.0020	0.0022	0.0022	0.0002	9.1	
AR01-Plot3 (4回1X)	籾米	5.28	5.31	5.37	5.32	0.046	0.9
	玄米	0.430	0.461	0.366	0.419	0.0484	11.6
	籾	6.01	6.62	6.95	6.53	0.477	7.3
	白米	0.262	0.282	0.266	0.270	0.0106	3.9
	ぬか	1.20	1.45	1.25	1.30	0.132	10.2
	水洗玄米	0.207	0.190	0.203	0.200	0.0089	4.5
	玄米とぎ汁	0.0313	0.0291	0.0308	0.0304	0.00115	3.8
	水洗白米	0.143	0.138	0.141	0.141	0.0025	1.8
	白米とぎ汁	0.0198	0.0200	0.0202	0.0200	0.00020	1.0
	炊飯玄米	0.0566	0.0507	0.0556	0.0543	0.00316	5.8
炊飯白米	0.0213	0.0219	0.0268	0.0233	0.00302	13.0	

表 2.8. N-デスエチルホスファミドン分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				C.V.(%)	
		実測値	平均値	S.D.			
CA01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	籾	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	ぬか	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	水洗白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	炊飯玄米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
炊飯白米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	
CA01-Plot2 (1X)	籾米	0.017	0.015	0.018	0.017	0.0015	8.8
	玄米	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	籾	0.071	0.056	0.058	0.062	0.0081	13.1
	白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	ぬか	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	水洗白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	炊飯玄米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
炊飯白米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	
CA01-Plot3 (5X)	籾米	0.745	0.959	0.878	0.861	0.1080	12.5
	玄米	0.055	0.060	0.063	0.059	0.004	6.8
	籾	1.71	1.35	1.35	1.47	0.208	14.1
	白米	0.026	0.028	0.033	0.029	0.0036	12.4
	ぬか	0.198	0.218	0.189	0.202	0.0148	7.3
	水洗玄米	0.032	0.027	0.034	0.031	0.0036	11.6
	玄米とぎ汁	0.0058	0.0063	0.0060	0.0060	0.00025	4.2
	水洗白米	0.020	0.022	0.020	0.021	0.0012	5.7
	白米とぎ汁	0.0039	0.0041	0.0041	0.0040	0.00012	3.0
	炊飯玄米	0.0124	0.0103	0.0108	0.0112	0.0011	9.8
炊飯白米	0.0141	0.0136	0.0143	0.0140	0.0004	2.6	
AR01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
AR01-Plot2 (1回1X)	籾米	0.079	0.073	0.085	0.079	0.0060	7.6
	玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	籾	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	ぬか	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗玄米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	玄米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	水洗白米	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	炊飯玄米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
炊飯白米	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	
AR01-Plot3 (4回1X)	籾米	0.446	0.459	0.479	0.461	0.0166	3.6
	玄米	0.033	0.031	0.028	0.031	0.0025	8.1
	籾	0.378	0.454	0.505	0.446	0.0639	14.3
	白米	0.027	0.027	0.027	0.027	0.0000	0.0
	ぬか	0.091	0.100	0.094	0.095	0.0046	4.8
	水洗玄米	0.021	0.022	0.020	0.021	0.0010	4.8
	玄米とぎ汁	0.0022	0.0022	0.0021	0.0022	0.00006	2.7
	水洗白米	0.006	0.007	0.006	0.006	0.0006	10.0
	白米とぎ汁	0.0020	0.0022	0.0021	0.0021	0.00010	4.8
	炊飯玄米	0.0032	0.0036	0.0042	0.0037	0.00050	13.5
炊飯白米	0.0027	0.0029	0.0033	0.0030	0.00031	10.3	

表 2.9. ホスファミドンを分析結果(含量値)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)		C
		ホスファミドンを(A)	N-デスエチルホスファミドンを(B)	
CA01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.002
	玄米	<0.001	<0.001	<0.002
	籾	<0.005	<0.005	<0.01
	白米	<0.001	<0.001	<0.002
	ぬか	<0.005	<0.005	<0.01
	水洗玄米	<0.001	<0.001	<0.002
	玄米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	水洗白米	<0.001	<0.001	<0.002
	白米とぎ汁	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	炊飯玄米	<0.0005	<0.0005	<0.001
炊飯白米	<0.0005	<0.0005	<0.001	
CA01-Plot2 (1X)	籾米	2.28	0.017	2.30
	玄米	0.209	0.003	0.212
	籾	6.53	0.062	6.60
	白米	0.082	<0.001	0.082
	ぬか	1.37	<0.005	1.37
	水洗玄米	0.107	<0.001	0.107
	玄米とぎ汁	0.0349	<0.0002	0.0349
	水洗白米	0.018	<0.001	0.018
	白米とぎ汁	0.0113	<0.0002	0.0113
	炊飯玄米	0.0111	<0.0005	0.011
炊飯白米	0.0035	<0.0005	0.004	
CA01-Plot3 (5X)	籾米	57.9	0.861	58.8
	玄米	3.62	0.059	3.68
	籾	80.7	1.47	82.3
	白米	1.37	0.029	1.40
	ぬか	23.9	0.202	24.1
	水洗玄米	1.96	0.031	1.99
	玄米とぎ汁	0.508	0.0060	0.515
	水洗白米	1.10	0.021	1.12
	白米とぎ汁	0.217	0.0040	0.221
	炊飯玄米	0.308	0.0112	0.320
炊飯白米	0.291	0.0140	0.306	
AR01無処理	籾米	<0.001	<0.001	<0.002
AR01-Plot2 (1回1X)	籾米	2.07	0.079	2.16
	玄米	0.105	<0.001	0.105
	籾	1.86	<0.005	1.86
	白米	0.030	<0.001	0.030
	ぬか	0.418	<0.005	0.42
	水洗玄米	0.063	<0.001	0.063
	玄米とぎ汁	0.0122	<0.0002	0.0122
	水洗白米	0.010	<0.001	0.010
	白米とぎ汁	0.0022	<0.0002	0.0022
	炊飯玄米	0.0082	<0.0005	0.008
炊飯白米	0.0022	<0.0005	0.002	
AR01-Plot3 (4回1X)	籾米	5.32	0.461	5.83
	玄米	0.419	0.031	0.453
	籾	6.53	0.446	7.02
	白米	0.270	0.027	0.300
	ぬか	1.30	0.095	1.40
	水洗玄米	0.200	0.021	0.223
	玄米とぎ汁	0.0304	0.0022	0.0328
	水洗白米	0.141	0.006	0.148
	白米とぎ汁	0.0200	0.0021	0.0223
	炊飯玄米	0.0543	0.0037	0.058
炊飯白米	0.0233	0.0030	0.027	

C=A+B×1.10

表 2.10. ホスファミドン分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
IA01無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
IA01-Plot2 (1X)	大豆	0.009	0.010	0.010	0.010	0.0006	6.0
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.00006	5.5
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	0.0016	0.0016	0.0015	0.0016	0.00006	3.8
IA01-Plot3 (5X)	大豆	0.081	0.073	0.075	0.076	0.0042	5.5
	浸漬大豆	0.0077	0.0070	0.0073	0.0073	0.00035	4.8
	浸漬水	0.0100	0.0100	0.0103	0.0101	0.0002	1.7
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	0.005	0.005	0.004	0.005	0.0006	12.0
	非凝固液	0.0070	0.0074	0.0062	0.0069	0.00061	8.8
IA02無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
IA02-Plot2 (1X)	大豆	0.009	0.007	0.007	0.008	0.0012	15.0
	浸漬大豆	0.0024	0.0022	0.0028	0.0025	0.00031	12.4
	浸漬水	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.00006	7.5
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	非凝固液	0.0017	0.0014	0.0013	0.0015	0.00021	14.0
IA02-Plot3 (5X)	大豆	0.062	0.051	0.066	0.060	0.0078	13.0
	浸漬大豆	0.0028	0.0029	0.0031	0.0029	0.00015	5.2
	浸漬水	0.0049	0.0051	0.0052	0.0051	0.00015	2.9
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	0.0021	0.0019	0.0022	0.0021	0.00015	7.1

表 2.11. *N*-デスエチルホスファミドン分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
IA01無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
IA01-Plot2 (1X)	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	0.0010	0.0011	0.0009	0.0010	0.00010	10.0
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	0.0018	0.0020	0.0019	0.0019	0.00010	5.3
IA01-Plot3 (5X)	大豆	0.008	0.006	0.006	0.007	0.0012	17.1
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	0.0010	0.0011	0.0009	0.0010	0.00010	10.0
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
IA02無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
IA02-Plot2 (1X)	大豆	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-
IA02-Plot3 (5X)	大豆	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	浸漬水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	おから	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	-

表 2.12. ホスファミドン分析結果(含量値)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)		C
		ホスファミドン(A)	N-デスエチルホスファミドン(B)	
IA01無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.002
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.001
	浸漬水	<0.0002	<0.0002	<0.0004
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.001
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.002
	おから	<0.001	<0.001	<0.002
	非凝固液	<0.0004	<0.0004	<0.0008
IA01-Plot2 (1X)	大豆	0.010	<0.001	0.010
	浸漬大豆	<0.0005	<0.0005	<0.001
	浸漬水	0.0011	0.0010	0.0022
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.001
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.002
	おから	<0.001	<0.001	<0.002
	非凝固液	0.0016	0.0019	0.0037
IA01-Plot3 (5X)	大豆	0.076	0.007	0.084
	浸漬大豆	0.0073	<0.0005	0.007
	浸漬水	0.0101	0.0010	0.0112
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.001
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.002
	おから	0.005	<0.001	0.005
	非凝固液	0.0069	<0.0004	0.0069
IA02無処理	大豆	<0.001	<0.001	<0.002
IA02-Plot2 (1X)	大豆	0.008	<0.001	0.008
	浸漬大豆	0.0025	<0.0005	0.003
	浸漬水	0.0008	<0.0002	0.0008
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.001
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.002
	おから	0.003	<0.001	0.003
	非凝固液	0.0015	<0.0004	0.0015
IA02-Plot3 (5X)	大豆	0.060	0.004	0.064
	浸漬大豆	0.0029	<0.0005	0.003
	浸漬水	0.0051	<0.0002	0.0051
	豆乳	<0.0005	<0.0005	<0.001
	豆腐	<0.001	<0.001	<0.001
	おから	<0.001	<0.001	<0.001
	非凝固液	0.0021	<0.0004	0.0021

C=A+B×1.10

表 2.13. ホスファミドン分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	平均値				
NSW01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麵	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW01-Plot2 (1X)	玄麦	0.020	0.019	0.017	0.019	0.0015	7.9
	大ふすま	0.098	0.102	0.094	0.098	0.0040	4.1
	小ふすま	0.028	0.028	0.029	0.028	0.0006	2.1
	60%製粉	0.004	0.003	0.003	0.003	0.0006	20.0
	末粉	0.003	0.002	0.003	0.003	0.0006	20.0
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.0006	60.0
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麵	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW01-Plot3 (5X)	玄麦	0.109	0.110	0.100	0.106	0.0055	5.2
	大ふすま	0.441	0.458	0.441	0.447	0.0098	2.2
	小ふすま	0.113	0.126	0.108	0.116	0.0093	8.0
	60%製粉	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0000	0.0
	末粉	0.008	0.008	0.008	0.008	0.0000	0.0
	食パン(60%製粉)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.0006	20.0
	食パン(全粒粉)	0.015	0.017	0.016	0.016	0.0010	6.3
	うどん	0.004	0.003	0.003	0.003	0.0006	20.0
	中華麵	0.003	0.004	0.004	0.004	0.0006	15.0
NSW02無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW02-Plot2 (1X)	玄麦	0.129	0.139	0.137	0.135	0.0053	3.9
	大ふすま	0.521	0.507	0.493	0.507	0.0140	2.8
	小ふすま	0.152	0.139	0.147	0.146	0.0066	4.5
	60%製粉	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
	末粉	0.010	0.012	0.011	0.011	0.0010	9.1
	食パン(60%製粉)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.0010	25.0
	食パン(全粒粉)	0.030	0.032	0.033	0.032	0.0015	4.7
	うどん	0.003	0.004	0.003	0.003	0.0006	20.0
	中華麵	0.004	0.004	0.003	0.004	0.0006	15.0
NSW02-Plot3 (5X)	玄麦	0.453	0.458	0.474	0.462	0.0110	2.4
	大ふすま	1.90	1.72	1.68	1.77	0.117	6.6
	小ふすま	0.698	0.624	0.749	0.690	0.0629	9.1
	60%製粉	0.018	0.019	0.020	0.019	0.0010	5.3
	末粉	0.042	0.040	0.041	0.041	0.0010	2.4
	食パン(60%製粉)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.0006	8.6
	食パン(全粒粉)	0.099	0.106	0.110	0.105	0.0056	5.3
	うどん	0.010	0.011	0.010	0.010	0.0006	6.0
	中華麵	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0000	0.0

表 2.14. N-デスエチルホスファミドンを分析結果

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	平均値				
NSW01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW01-Plot2 (1X)	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW01-Plot3 (5X)	玄麦	0.005	0.006	0.005	0.005	0.0006	12.0
	大ふすま	0.011	0.011	0.013	0.012	0.0012	10.0
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0000	0.0
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW02-Plot2 (1X)	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
NSW02-Plot3 (5X)	玄麦	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	大ふすま	0.008	0.008	0.008	0.008	0.0000	0.0
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	末粉	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	うどん	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-

表 2.15. ホスファミドン分析結果(含量値)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)		C
		ホスファミドン(A)	N-デスエチルホスファミドン(B)	
NSW01無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.002
	大ふすま	<0.003	<0.003	<0.006
	小ふすま	<0.003	<0.003	<0.006
	60%製粉	<0.001	<0.001	<0.002
	末粉	<0.001	<0.001	<0.002
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.002
	食パン(全粒粉)	<0.001	<0.001	<0.002
	うどん	<0.001	<0.001	<0.002
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.002
NSW01-Plot2 (1X)	玄麦	0.019	<0.001	0.019
	大ふすま	0.098	<0.003	0.098
	小ふすま	0.028	<0.003	0.028
	60%製粉	0.003	<0.001	0.003
	末粉	0.003	<0.001	0.003
	食パン(60%製粉)	<0.001	<0.001	<0.002
	食パン(全粒粉)	0.001	<0.001	0.001
	うどん	<0.001	<0.001	<0.002
	中華麺	<0.001	<0.001	<0.002
NSW01-Plot3 (5X)	玄麦	0.106	0.005	0.112
	大ふすま	0.447	0.012	0.460
	小ふすま	0.116	<0.003	0.116
	60%製粉	0.005	0.001	0.006
	末粉	0.008	<0.001	0.008
	食パン(60%製粉)	0.003	<0.001	0.003
	食パン(全粒粉)	0.016	<0.001	0.016
	うどん	0.003	<0.001	0.003
	中華麺	0.004	<0.001	0.004
NSW02無処理	玄麦	<0.001	<0.001	<0.002
NSW02-Plot2 (1X)	玄麦	0.135	<0.001	0.135
	大ふすま	0.507	<0.003	0.507
	小ふすま	0.146	<0.003	0.146
	60%製粉	0.004	<0.001	0.004
	末粉	0.011	<0.001	0.011
	食パン(60%製粉)	0.004	<0.001	0.004
	食パン(全粒粉)	0.032	<0.001	0.032
	うどん	0.003	<0.001	0.003
	中華麺	0.004	<0.001	0.004
NSW02-Plot3 (5X)	玄麦	0.462	<0.001	0.462
	大ふすま	1.77	0.008	1.78
	小ふすま	0.690	<0.003	0.690
	60%製粉	0.019	<0.001	0.019
	末粉	0.041	<0.001	0.041
	食パン(60%製粉)	0.007	<0.001	0.007
	食パン(全粒粉)	0.105	<0.001	0.105
	うどん	0.010	<0.001	0.010
	中華麺	0.010	<0.001	0.010

C=A+B×1.10

表 2.16. ジメエート分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値		平均値			
AR01無処理	籾米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	籾	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	
AR01-Plot4 (1X)	籾米	0.042	0.044	0.042	0.043	0.0012	2.8
	籾	0.200	0.198	0.199	0.199	0.0010	0.5
	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	
AR01-Plot5 (5X)	籾米	0.092	0.094	0.092	0.093	0.0012	1.3
	籾	0.510	0.492	0.503	0.502	0.0091	1.8
	玄米	0.010	0.012	0.011	0.011	0.0010	9.1
	白米	0.008	0.008	0.008	0.008	0.0000	0.0
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	0.009	0.009	0.009	0.009	0.0000	0.0
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	

表 2.17. ジメエート分析結果(大豆試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
IA01無処理	大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水浸漬大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
IA01-Plot14 (5X)	大豆	0.187	0.182	0.186	0.185	0.0026	1.4
	水浸漬大豆	0.045	0.043	0.046	0.045	0.0015	3.3
	浸漬水	0.014	0.014	0.014	0.014	0.0000	0.0
	豆乳	0.016	0.015	0.016	0.016	0.0006	3.8
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	0.009	0.009	0.009	0.009	0.0000	0.0
IA01-Plot15 (1X)	大豆	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0000	0.0
	水浸漬大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-

表 2.18. ジメエート分析結果(小麦試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
ND01無処理	玄麦	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	60%製粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	未粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	大ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	小ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	中華麵	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	うどん	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(60%)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(全粒)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
ND01-Plot9 (5X)	玄麦	2.17	2.16	2.35	2.23	0.107	4.8
	60%製粉	0.373	0.366	0.377	0.372	0.0056	1.5
	未粉	0.481	0.481	0.506	0.489	0.0144	2.9
	大ふすま	6.93	6.80	6.51	6.75	0.215	3.2
	小ふすま	2.21	2.10	2.17	2.16	0.056	2.6
	中華麵	0.197	0.201	0.202	0.200	0.0026	1.3
	うどん	0.186	0.189	0.197	0.191	0.0057	3.0
	食パン(60%)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.0006	0.6
	食パン(全粒)	0.770	0.809	0.775	0.785	0.0212	2.7
ND01-Plot10 (1X)	玄麦	0.306	0.300	0.317	0.308	0.0086	2.8
	60%製粉	0.036	0.037	0.037	0.037	0.0006	1.6
	未粉	0.046	0.046	0.050	0.047	0.0023	4.9
	大ふすま	0.985	1.00	0.989	0.991	0.0078	0.8
	小ふすま	0.367	0.387	0.394	0.383	0.0140	3.7
	中華麵	0.020	0.022	0.022	0.021	0.0012	5.7
	うどん	0.019	0.019	0.021	0.020	0.0012	6.0
	食パン(60%)	0.012	0.012	0.013	0.012	0.0006	5.0
	食パン(全粒)	0.122	0.124	0.124	0.123	0.0012	1.0

表 2.19. メチルパラチオン分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	分析値	分析値	分析値		
AR01無処理	籾米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	籾	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
AR01-Plot4 (1X)	籾米	1.04	1.07	1.11	1.07	0.035	3.3
	籾	3.72	3.65	3.68	3.68	0.035	1.0
	玄米	0.133	0.133	0.138	0.135	0.0029	2.1
	白米	0.038	0.035	0.036	0.036	0.0015	4.2
	糠	1.04	0.90	0.92	0.95	0.076	8.0
	水洗玄米	0.079	0.077	0.079	0.078	0.0012	1.5
	水洗白米	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0000	0.0
	玄米とぎ汁	0.011	0.011	0.011	0.011	0.0000	0.0
	白米とぎ汁	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0000	0.0
	炊飯玄米	0.016	0.016	0.016	0.016	0.0000	0.0
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
AR01-Plot5 (5X)	籾米	1.51	1.62	1.52	1.55	0.061	3.9
	籾	8.40	8.17	8.20	8.26	0.125	1.5
	玄米	0.245	0.241	0.237	0.241	0.0040	1.7
	白米	0.063	0.063	0.062	0.063	0.0006	1.0
	糠	1.81	2.04	1.75	1.87	0.153	8.2
	水洗玄米	0.147	0.147	0.150	0.148	0.0017	1.1
	水洗白米	0.016	0.016	0.015	0.016	0.0006	3.8
	玄米とぎ汁	0.016	0.017	0.017	0.017	0.0006	3.5
	白米とぎ汁	0.011	0.010	0.010	0.010	0.0006	6.0
	炊飯玄米	0.025	0.024	0.025	0.025	0.0006	2.4
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-

表 2.20. メチルパラチオン分析結果(大豆試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	平均値				
IA01無処理	大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水浸漬大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
IA01-Plot14 (5X)	大豆	0.397	0.423	0.426	0.415	0.0159	3.8
	水浸漬大豆	0.145	0.148	0.148	0.147	0.0017	1.2
	浸漬水	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	豆乳	0.037	0.037	0.036	0.037	0.0006	1.6
	豆腐	0.094	0.094	0.092	0.093	0.0012	1.3
	おから	0.062	0.057	0.057	0.059	0.0029	4.9
	非凝固液	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0000	0.0
IA01-Plot15 (1X)	大豆	0.038	0.039	0.040	0.039	0.0010	2.6
	水浸漬大豆	0.014	0.014	0.014	0.014	0.0000	0.0
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	0.007	0.007	0.007	0.007	0.0000	0.0
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-

表 2.21. メチルパラチオン分析結果(小麦試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	平均値				
ND01無処理	玄麦	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	60%製粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	末粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	大ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	小ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	中華麺	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	うどん	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
ND01-Plot9 (5X)	玄麦	2.33	2.24	2.47	2.35	0.116	4.9
	60%製粉	0.418	0.442	0.444	0.435	0.0145	3.3
	末粉	0.753	0.732	0.766	0.750	0.0172	2.3
	大ふすま	6.83	6.56	6.59	6.66	0.148	2.2
	小ふすま	3.06	2.82	2.86	2.91	0.129	4.4
	中華麺	0.273	0.271	0.280	0.275	0.0047	1.7
	うどん	0.237	0.252	0.249	0.246	0.0079	3.2
	食パン(60%製粉)	0.167	0.174	0.172	0.171	0.0036	2.1
	食パン(全粒粉)	1.18	1.25	1.19	1.21	0.038	3.1
ND01-Plot10 (1X)	玄麦	0.146	0.152	0.154	0.151	0.0042	2.8
	60%製粉	0.027	0.028	0.030	0.028	0.0015	5.4
	末粉	0.042	0.042	0.041	0.042	0.0006	1.4
	大ふすま	0.499	0.470	0.457	0.475	0.0215	4.5
	小ふすま	0.192	0.215	0.204	0.204	0.0115	5.6
	中華麺	0.019	0.022	0.020	0.020	0.0015	7.5
	うどん	0.016	0.017	0.016	0.016	0.0006	3.8
	食パン(60%製粉)	0.014	0.014	0.013	0.014	0.0006	4.3
	食パン(全粒粉)	0.080	0.081	0.084	0.082	0.0021	2.6

表 2.22. フェニトロチオン分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
AR01無処理	粳米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	粳	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	
AR01-Plot4 (1X)	粳米	0.490	0.483	0.509	0.494	0.0135	2.7
	粳	1.56	1.51	1.56	1.54	0.029	1.9
	玄米	0.138	0.135	0.139	0.137	0.0021	1.5
	白米	0.043	0.038	0.040	0.040	0.0025	6.3
	糠	0.972	0.885	0.912	0.923	0.0445	4.8
	水洗玄米	0.088	0.095	0.089	0.091	0.0038	4.2
	水洗白米	0.012	0.013	0.013	0.013	0.0006	4.4
	玄米とぎ汁	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
	白米とぎ汁	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0000	0.0
	炊飯玄米	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0000	0.0
炊飯白米	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0	
AR01-Plot5 (5X)	粳米	0.792	0.828	0.846	0.822	0.0275	3.3
	粳	3.74	3.87	3.73	3.78	0.078	2.1
	玄米	0.301	0.292	0.296	0.296	0.0045	1.5
	白米	0.087	0.092	0.091	0.090	0.0026	2.9
	糠	2.16	2.23	2.20	2.20	0.035	1.6
	水洗玄米	0.275	0.272	0.279	0.275	0.0035	1.3
	水洗白米	0.033	0.030	0.031	0.031	0.0015	4.8
	玄米とぎ汁	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0000	0.0
	白米とぎ汁	0.012	0.012	0.011	0.012	0.0006	5.0
	炊飯玄米	0.066	0.063	0.066	0.065	0.0017	2.6
炊飯白米	0.006	0.006	0.006	0.006	0.0000	0.0	

表 2.23. フェニトロチオン分析結果(大豆試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
IA01無処理	大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水浸漬大豆	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
IA01-Plot14 (5X)	大豆	0.249	0.248	0.235	0.244	0.0078	3.2
	水浸漬大豆	0.098	0.099	0.099	0.099	0.0006	0.6
	浸漬水	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
	豆乳	0.034	0.034	0.033	0.034	0.0006	1.8
	豆腐	0.068	0.070	0.069	0.069	0.0010	1.4
	おから	0.040	0.044	0.044	0.043	0.0023	5.3
	非凝固液	0.003	0.004	0.003	0.003	0.0006	20.0
IA01-Plot15 (1X)	大豆	0.018	0.019	0.018	0.018	0.0006	3.3
	水浸漬大豆	0.010	0.010	0.010	0.010	0.0000	0.0
	浸漬水	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	豆乳	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	豆腐	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	おから	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	非凝固液	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-

表 2.24. フェニトロチオン分析結果(小麦試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
ND01無処理	玄麦	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	60%製粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	末粉	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	大ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	小ふすま	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	中華麺	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	うどん	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
ND01-Plot9 (5X)	玄麦	2.32	2.46	2.57	2.45	0.125	5.1
	60%製粉	0.179	0.181	0.181	0.180	0.0012	0.7
	末粉	0.381	0.373	0.390	0.381	0.0085	2.2
	大ふすま	8.82	8.18	8.40	8.47	0.325	3.8
	小ふすま	2.70	2.62	2.52	2.61	0.090	3.4
	中華麺	0.118	0.121	0.118	0.119	0.0017	1.4
	うどん	0.106	0.105	0.105	0.105	0.0006	0.6
	食パン(60%製粉)	0.082	0.082	0.080	0.081	0.0012	1.5
	食パン(全粒粉)	1.49	1.56	1.48	1.51	0.044	2.9
ND01-Plot10 (1X)	玄麦	0.318	0.316	0.324	0.319	0.0042	1.3
	60%製粉	0.028	0.025	0.027	0.027	0.0015	5.6
	末粉	0.045	0.048	0.049	0.047	0.0021	4.5
	大ふすま	1.13	1.09	1.16	1.13	0.035	3.1
	小ふすま	0.428	0.443	0.444	0.438	0.0090	2.1
	中華麺	0.020	0.020	0.022	0.021	0.0012	5.7
	うどん	0.017	0.017	0.017	0.017	0.0000	0.0
	食パン(60%製粉)	0.014	0.014	0.014	0.014	0.0000	0.0
	食パン(全粒粉)	0.203	0.208	0.210	0.207	0.0036	1.7

表 2.25. カルバリル分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	平均値	平均値		
AR01無処理	粳米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	粳	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
AR01-Plot2 (1X)	粳米	8.07	8.51	8.85	8.48	0.391	4.6
	粳	32.7	32.9	33.0	32.9	0.15	0.5
	玄米	1.37	1.35	1.37	1.36	0.012	0.9
	白米	0.582	0.572	0.580	0.578	0.0053	0.9
	糠	7.32	7.04	7.10	7.15	0.147	2.1
	水洗玄米	0.838	0.826	0.867	0.844	0.0211	2.5
	水洗白米	0.196	0.167	0.180	0.181	0.0145	8.0
	玄米とぎ汁	0.086	0.090	0.087	0.088	0.0021	2.4
	白米とぎ汁	0.079	0.078	0.078	0.078	0.0006	0.8
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-
	炊飯白米	0.016	0.017	0.018	0.017	0.0010	5.9
AR01-Plot3 (5X)	粳米	78.1	72.8	74.8	75.2	2.68	3.6
	粳	202	196	210	203	7.0	3.4
	玄米	4.86	4.57	4.68	4.70	0.146	3.1
	白米	1.84	2.00	2.05	1.96	0.110	5.6
	糠	31.1	32.3	26.7	30.0	2.95	9.8
	水洗玄米	1.50	1.57	1.57	1.55	0.040	2.6
	水洗白米	0.453	0.439	0.451	0.448	0.0076	1.7
	玄米とぎ汁	0.836	0.849	0.817	0.834	0.0161	1.9
	白米とぎ汁	0.332	0.341	0.346	0.340	0.0071	2.1
	炊飯玄米	0.008	0.008	0.008	0.008	0.0000	0.0
	炊飯白米	0.052	0.048	0.048	0.049	0.0023	4.7

表 2.26. ジクワット分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値		平均値			
AR01無処理 (AR01-Plot1)	粳米	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	粳	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	-	-
	玄米	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	白米	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	糠	0.13	0.12	0.12	0.12	0.006	5.0
	水洗玄米	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	水洗白米	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	玄米とぎ汁	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	白米とぎ汁	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	炊飯玄米	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
炊飯白米	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	
AR01-Plot2 (1X)	粳米	2.48	2.76	2.77	2.67	0.165	6.2
	粳	12.7	12.5	12.4	12.5	0.15	1.2
	玄米	0.17	0.17	0.18	0.17	0.006	3.5
	白米	0.04	0.04	0.04	0.04	0.000	0.0
	糠	1.63	1.56	1.55	1.58	0.044	2.8
	水洗玄米	0.14	0.15	0.14	0.14	0.006	4.3
	水洗白米	0.03	0.03	0.03	0.03	0.000	0.0
	玄米とぎ汁	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
	白米とぎ汁	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
	炊飯玄米	0.04	0.04	0.05	0.04	0.006	15.0
炊飯白米	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	
AR01-Plot3 (5X)	粳米	24.7	27.3	26.0	26.0	1.30	5.0
	粳	137	135	131	134	3.1	2.3
	玄米	1.40	1.43	1.29	1.37	0.074	5.4
	白米	0.16	0.14	0.16	0.15	0.012	8.0
	糠	12.4	12.1	13.6	12.7	0.79	6.2
	水洗玄米	1.22	1.27	1.32	1.27	0.050	3.9
	水洗白米	0.06	0.07	0.06	0.06	0.006	10.0
	玄米とぎ汁	0.057	0.058	0.065	0.060	0.0044	7.3
	白米とぎ汁	0.020	0.018	0.018	0.019	0.0012	6.3
	炊飯玄米	0.44	0.49	0.43	0.45	0.032	7.1
炊飯白米	0.03	0.03	0.03	0.03	0.000	0.0	

表 2.27. ジクワット分析結果(大豆試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)
		実測値	実測値	実測値	実測値		
IA01無処理 (IA01-Plot11)	大豆	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	水浸漬大豆	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	豆腐	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	おから	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	非凝固液	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
IA01-Plot12 (1X)	大豆	0.018	0.019	0.018	0.018	0.0006	3.3
	水浸漬大豆	0.007	0.008	0.007	0.007	0.0006	8.6
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	豆腐	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	おから	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	非凝固液	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
IA01-Plot13 (5X)	大豆	0.079	0.072	0.080	0.077	0.0044	5.7
	水浸漬大豆	0.024	0.023	0.024	0.024	0.0006	2.5
	浸漬水	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	豆乳	0.008	0.007	0.007	0.007	0.0006	8.6
	豆腐	0.008	0.007	0.008	0.008	0.0006	7.5
	おから	0.020	0.018	0.016	0.018	0.0020	11.1
	非凝固液	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0
IA02-Plot20 (1X)	大豆	0.025	0.025	0.024	0.025	0.0006	2.4
	水浸漬大豆	0.005	0.005	0.005	0.005	0.0000	0.0
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	豆腐	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	おから	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	非凝固液	0.002	0.002	0.002	0.002	0.0000	0.0
IA02-Plot22 (5X)	大豆	0.045	0.047	0.042	0.045	0.0025	5.6
	水浸漬大豆	0.018	0.018	0.019	0.018	0.0006	3.3
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	0.006	0.007	0.006	0.006	0.0006	10.0
	豆腐	0.005	0.005	0.006	0.005	0.0006	12.0
	おから	0.011	0.011	0.011	0.011	0.0000	0.0
	非凝固液	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0

表 2.28. ジクワット分析結果(小麦試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				C.V.(%)	
		実測値	平均値	S.D.			
ND01無処理 (ND01-Plot6)	玄麦	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	60%製粉	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	末粉	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-
	大ふすま	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	小ふすま	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-	-
	中華麵	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	うどん	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	食パン(60%製粉)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	食パン(全粒粉)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
ND01-Plot7 (1X)	玄麦	0.30	0.31	0.28	0.30	0.015	5.0
	60%製粉	0.07	0.08	0.07	0.07	0.006	8.6
	末粉	0.12	0.13	0.13	0.13	0.006	4.6
	大ふすま	1.15	1.14	1.04	1.11	0.061	5.5
	小ふすま	0.40	0.40	0.40	0.40	0.000	0.0
	中華麵	0.033	0.035	0.031	0.033	0.0020	6.1
	うどん	0.045	0.041	0.049	0.045	0.0040	8.9
	食パン(60%製粉)	0.036	0.036	0.040	0.037	0.0023	6.2
	食パン(全粒粉)	0.177	0.189	0.184	0.183	0.0060	3.3
ND01-Plot8 (5X)	玄麦	4.71	4.78	4.70	4.73	0.044	0.9
	60%製粉	0.39	0.36	0.43	0.39	0.035	9.0
	末粉	0.81	0.83	0.82	0.82	0.010	1.2
	大ふすま	20.9	22.7	20.5	21.4	1.17	5.5
	小ふすま	7.36	7.77	7.15	7.43	0.315	4.2
	中華麵	0.161	0.193	0.181	0.178	0.0162	9.1
	うどん	0.244	0.227	0.236	0.236	0.0085	3.6
	食パン(60%製粉)	0.200	0.207	0.190	0.199	0.0085	4.3
	食パン(全粒粉)	2.40	2.56	2.44	2.47	0.083	3.4

表 2.29. パラコート分析結果(大豆試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				C.V.(%)	
		実測値	平均値	S.D.			
IA01無処理 (IA01-Plot11)	大豆	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	水浸漬大豆	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	豆腐	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
	おから	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
	非凝固液	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	IA01-Plot12 (1X)	大豆	0.012	0.013	0.011	0.012	0.0010
水浸漬大豆		0.007	0.007	0.007	0.007	0.0000	0.0
浸漬水		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
豆乳		0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
豆腐		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
おから		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
非凝固液		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
IA01-Plot13 (5X)		大豆	0.097	0.096	0.090	0.094	0.0038
	水浸漬大豆	0.027	0.030	0.025	0.027	0.0025	9.3
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	0.007	0.007	0.007	0.007	0.0000	0.0
	豆腐	0.012	0.012	0.014	0.013	0.0012	9.2
	おから	0.019	0.020	0.021	0.020	0.0010	5.0
	非凝固液	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0
	IA02-Plot21 (1X)	大豆	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-
水浸漬大豆		0.006	0.006	0.006	0.006	0.0000	0.0
浸漬水		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
豆乳		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
豆腐		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	-	-
おから		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	-
非凝固液		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
IA02-Plot23 (5X)		大豆	0.047	0.052	0.050	0.050	0.0025
	水浸漬大豆	0.015	0.015	0.017	0.016	0.0012	7.5
	浸漬水	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-
	豆乳	0.006	0.005	0.005	0.005	0.0006	12.0
	豆腐	0.005	0.006	0.006	0.006	0.0006	10.0
	おから	0.023	0.019	0.021	0.021	0.0020	9.5
	非凝固液	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0

表 2.30. カルボフラン分析結果(米試料)

試験地記号	試料	分析値 (ppm)				S.D.	C.V.(%)	含量*
		実測値	実測値	平均値	平均値			
AR01無処理 Plot 1	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
	糠	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.04
	水洗玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.002
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.002
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
AR01-Plot2 (5X)	玄米	0.014	0.013	0.014	0.014	0.0006	4.3	0.03
	白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	0.01
	糠	0.07	0.07	0.07	0.07	0.000	0.0	0.14
	水洗玄米	0.007	0.007	0.007	0.007	0.0000	0.0	0.01
	水洗白米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
	玄米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	0.006
	白米とぎ汁	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.002
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
AR01-Plot3 (1X)	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
CA01無処理 Plot4	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01
CA01-Plot5 (5X)	玄米	0.092	0.085	0.090	0.089	0.0036	4.0	0.16
	白米	0.034	0.034	0.033	0.034	0.0006	1.8	0.07
	糠	0.58	0.67	0.68	0.64	0.055	8.6	1.10
	水洗玄米	0.060	0.062	0.064	0.062	0.0020	3.2	0.09
	水洗白米	0.015	0.017	0.016	0.016	0.0010	6.3	0.03
	玄米とぎ汁	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0000	0.0	0.015
	白米とぎ汁	0.003	0.003	0.003	0.003	0.0000	0.0	0.007
	炊飯玄米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
	炊飯白米	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.006
CA01-Plot6 (1X)	玄米	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.01

*換算値: $CF + (3\text{-keto}\text{-}CF \times 0.94) + (3\text{-OH}\text{-}CF \times 0.93)$, 検出限界: $CF + (3\text{-OH}\text{-}CF \times 0.93)$