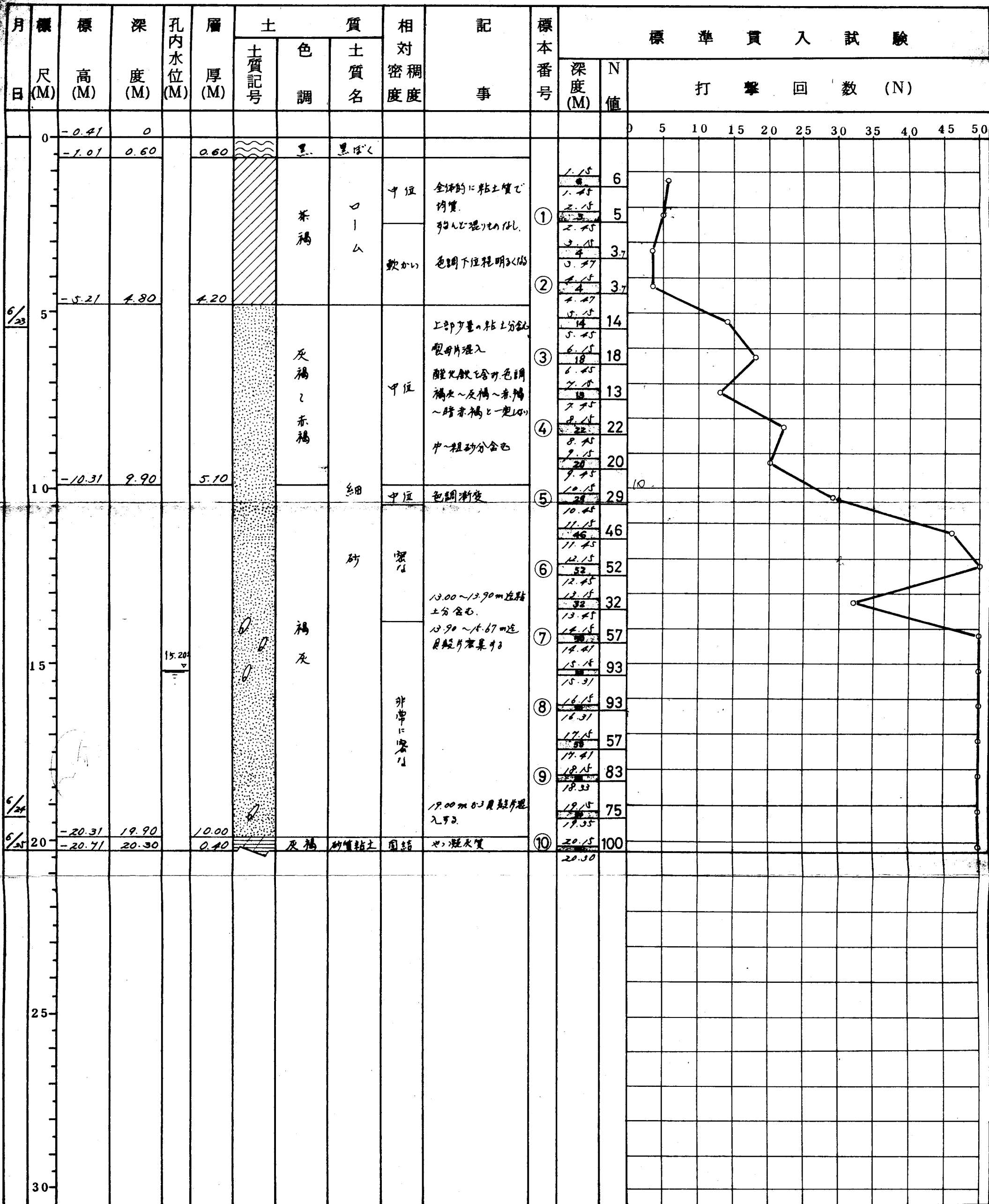


# 土質柱状断面図

調査地点	千葉県野田市内			層	I 孔
試錐機名	30-M80	試錐孔径	66 MM	着手	6月28日
	KR-200型	試料採取方法	スプリットサンプラー	完了	6月25日

調査担当者	
施工者	施工





孔	60	MM	着	手	6	月	27	日
試料採取方法	スプリットサンブラー完							
完了	6							
日	28							

調査担当者	
工 者	地 工

日	尺高 (M)	深 度 (M)	孔内水位 (M)	層 厚 (M)	土 質		相 对 密 稠 度	記 事	標 本 番 号	一 標 準 貫 入 試 験												
					土質記号	色 調				深 度 (M)	N 値	打 撃 回 数 (N)										
	-0.05	0									0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
	-1.05	0.70		0.70		黒	黒ぼく															
						茶褐	ローム	中位	全体に均質粘土質 殆んど混り切れた 色調下位程明瞭	①	1.15	4.8										
								軟かい		②	2.15	5										
								中位		③	3.15	4.6										
	-5.33	4.98		4.28		灰褐	赤褐	中位	中位の粘土分を含む 型砂混入 殿元鉄石含み色調 褐灰、灰褐赤褐、 暗赤褐と一定した 中位の砂分少量混入	④	4.15	3										
								細		⑤	5.15	9										
								中位	色調漸変	⑥	6.15	16										
								密		⑦	7.15	19										
								中位	13.60m~14.68m 中位の砂混入 14.68~15.50m 褐色粘土混入	⑧	8.15	16										
								非常に 密	粒径0.6~1mmの砂 粒混入	⑨	9.15	21										
								非常に 密	色調下位程暗く	⑩	10.15	27										
								非常に 密		⑪	11.15	38										
								非常に 密		⑫	12.15	41										
								非常に 密		⑬	13.15	35										
								非常に 密		⑭	14.15	16										
								非常に 密		⑮	15.15	20										
								非常に 密		⑯	16.15	65										
								非常に 密		⑰	17.15	51										
								非常に 密		⑱	18.15	49										
								非常に 密		⑲	19.15	93										
								非常に 密		⑳	20.15	100										
	-20.65	20.30		0.10		灰褐	砂質粘土	固結	中位の泥質	㉑	20.30											

6/27

6/28

15.20

# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

千葉市農政センター地域  
 調査名・調査地点 休養施設地質調査委託 標 高 GH二—0.242 m 調査年月日 57年 7月 6日~57年 7月 8日  
 ボーリング孔：No 1 孔内水位 GL—4.70 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取							
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値						試料 番号	深 さ m	採 取 方 法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1				r			0~0.4m暗褐色にて草根多量混入。0.4m以深均質。全般にポーラス状。含水中位。	1.15	7/30	2	2	3									
2				r			0~0.4m暗褐色にて草根多量混入。0.4m以深均質。全般にポーラス状。含水中位。	1.45	3/30	1/15	1/8	1/7									
3	-3842	360	3.60	r	ローム	茶褐色		2.25	3/30	1/13	1/9										
4				r				3.15	3/32	1/13	1/9										
5	-5142	490	1.30		砂質ローム	茶褐色	含水中位。全体に砂分を含有。	3.47	3/30	1/13	1/7										
6							粒子不均一な細粒砂主体に粘性有す。	4.15	6/30	2	2	2									
7	-7242	700	2.10		粘土質細砂	乳茶褐色 乳黄褐色		4.45	11/30	3	4	4									
8							砂の粒子不均一。細粒砂が主体。雲母片少量混入。所々均質になる。	5.15	18/30	6	5	7									
9						暗黄灰		7.15	19/30	6	6	7									
10							14mで黄褐色の粘性土をレンズ状に薄く挟む。	7.45	16/30	5	5	6									
11						黄茶灰		8.15	24/30	7	8	9									
12							15m付近若干帯水性有す。	8.45	37/30	9	12	16									
13						暗黄灰		8.85	43/30	12	13	18									
14							18m付近砂の粒子比較的均一になる。	9.15	34/30	9	11	14									
15						暗黄灰		9.45	19/30	5	7	7									
16							19m付近横状及びレンズ状に固結する粘性土を薄く挟む。	10.15	47/30	11	16	20									
17						灰褐色		10.45	50/26	12	18	20.6									
18							20m付近含水多くゆるい砂である。逃水する。	10.85	50/27	11	19	20.7									
19						灰褐色		11.15	50/22	16	25	9.2									
20							24m以深貝殻片多量に混入。	11.45	5/32	2	2	1									
21						暗黄灰		11.85	20.15	5/32	2	2	1								
22							24m以深貝殻片多量に混入。	12.15	31/30	6	12	13									
23						暗黄灰		12.45	21.15	31/30	6	12	13								
24							24m以深貝殻片多量に混入。	12.85	28/30	6	10	12									
25	-25492	2525	18.25		細砂	灰褐色		22.15	45/30	8	11	26									
26							24m以深貝殻片多量に混入。	22.45	50/28	10	16	24.8									
27								23.15	24.15	50/28	10	16	24.8								
28							23.45	24.15	50/28	10	16	24.8									
29							24.15	24.15	50/28	10	16	24.8									
30							24.3	25.15	50/10	50/10	/	/									
31							25.15	25.25	50/10	50/10	/	/									

備 考：

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプリング
- 貫入試験用サンプリング

- デュポン型サンプリング
- フォイルサンプリング
- その他



# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

千葉市農政センター地域  
 調査名・調査地点 休養施設地質調査委託 標 高 GH—0.602 m 調査年月日 5年 7月 6日～5年 7月 8日  
 ボーリング孔：No. 2 孔内水位 GL—5.48 m 調査担当者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験						試 料 採 取							
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値						試料番号	深 さ m	採 取 方 法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			
1							2m付近まで草根混入。3m付近より浮石を混入し、全般に均質でポーラス状を呈す。	1.15	4/31	1/8	2/13										
2								1.46	3/30	1/12	1/8										
3								2.15	3/30	1/12	1/8										
4								2.45	3/31	1/12	1/9										
5	-5202	4.60	4.60		ローム	茶 褐	4m付近より砂を混入。	3.15	3/31	1/12	1/9										
6								3.46	5/32	1/8	2/13										
7								4.15	5/32	1/8	2/13										
8								4.47	4/32	2/12	1/8										
9								4.77	4/32	2/12	1/8										
10	-5398	6.00	1.40		粘土質砂		上部、砂の粒子均一で若干粘土を混入する。	5.15	18/30	5/7	6/6										
11								5.47	18/30	5/7	6/6										
12								6.15	27/30	7/9	11/11										
13								6.45	27/30	7/9	11/11										
14								7.15	18/30	5/6	7/7										
15								7.45	18/30	5/6	7/7										
16								8.15	9/30	3/3	3/3										
17								8.45	9/30	3/3	3/3										
18								9.15	14/30	4/5	5/5										
19								9.45	14/30	4/5	5/5										
20	-11602	11.00	5.00		シルト混砂		9mより粒子が均一な均質層になる。雲母混入。粘土を少量混入する。	10.15	26/30	6/9	11/11										
21								10.45	26/30	6/9	11/11										
22								11.15	36/30	9/12	15/15										
23								11.45	36/30	9/12	15/15										
24								12.15	31/30	8/10	13/13										
25								12.45	31/30	8/10	13/13										
26								13.15	30/30	8/11	11/11										
27								13.45	30/30	8/11	11/11										
28								14.15	28/30	7/9	12/12										
29								14.45	28/30	7/9	12/12										
30								15.15	33/30	9/10	14/14										
31								15.45	33/30	9/10	14/14										
32								16.15	32/30	10/11	11/11										
33								16.45	32/30	10/11	11/11										
34								17.15	50/29	14/18	18/9										
35								17.45	50/29	14/18	18/9										
36								18.15	50/20	20/30	/										
37								18.44	50/20	20/30	/										
38								19.15	50/15	29/21	/										
39								19.35	50/15	29/21	/										
40								20.15	50/22	18/26	6/2										
41								20.30	50/22	18/26	6/2										
42								21.15	50/23	17/25	8/3										
43								21.37	50/23	17/25	8/3										
44								22.15	50/22	17/26	7/2										
45								22.38	50/22	17/26	7/2										
46	-24802	23.20	13.20		細砂		21mより灰褐に変わる。	23.15	50/16	30/20	/										
47								23.37	50/16	30/20	/										
48								24.15	50/8	50/8	/										
49								24.31	50/8	50/8	/										
50	-25822	25.22	1.02		貝殻混り細砂	灰 褐	貝殻多量混入。砂の粒子均一。	25.14	50/8	50/8	/										
51								25.22	50/8	50/8	/										

備 考：

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 千葉市農政センター組織培養棟新築地質調査委託

調査年月日 61年6月16日

調査地点 千葉市古泉町554番の5

標 高 設計GL - 0.559 m

~ 61年6月18日

ボーリング孔: No. 1

機種 KR-100

孔内水位(自然, 泥) GL - 17.90 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験						採取試料・原位置試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 回/cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			74μm 通過質量百分率 (%)						試料 番号	測定 番号
0						茶褐	含水量少ない。	0.65												
1						茶褐	多孔質にて全体に少量のスコリア混入する。	1.75	5	1	2	2								
2						茶褐		2.15	32	10	11	11								
3						茶褐		3.15	3	1	1	1								
4	4.909	4.35	4.35		ローム	茶褐	下部細砂少量混る。	4.15	5	1	1	3								
5	5.859	5.30	0.95		細砂	黄茶褐	弱い酸化見られ、全体に微粒分が多い砂層である。	5.15	7	3	2	2								
6	6.159	5.60	0.30		粘土質細砂	黄茶褐	含水量中位。	6.15	47	32	10	10	12							
7						黄褐	6.50M~7.20M中砂中量均等に混る。含水量中位。	7.15	17	5	6	6								
8						黄褐	8.00Mより砂粒子微細となり、雲母片極少量混入する。	8.15	9	2	3	4								
9						黄茶褐	9.00M附近ブロック状に酸化し、シルト若干混る。	9.15	10	3	3	4								
10						暗黄灰	9.20M~9.30M強い酸化見られ、10.20Mより砂鉄シユー状に挟み中砂少量混る。	10.15	18	5	6	7								
11						暗黄灰		11.15	30	9	9	12								
12						暗黄灰	12.00Mより小円礫φ5~8mm少量存在し、恐らくシルトレンズ状に挟む。	12.15	30	6	8	16								
13						暗黄灰	13.00M附近より砂粒子やや粗砂となり、全体に砂鉄少量混る。14.00M附近シルト若干混入。	13.15	50	15	18	17								
14	15.259	14.70	9.10		細砂	暗黄灰	粘土均等に混る。	14.15	33	10	11	12								
15	16.159	15.60	0.90		粘土混り細砂	暗黄灰	含水量中位。	15.15	17	5	5	7								
16						黄灰	砂粒子微細にて均一である。	16.15	41	13	14	14								
17						黄灰	砂鉄及び雲母片極少量混る。	17.15	31	11	12	18								
18	19.359	18.80	3.20		細砂	黄灰		18.15	50	15	16	19								
19						黄灰	含水量中位。	19.15	50	18	29	3								
20	20.459	19.90	1.10		貝殻混り細砂	暗黄灰	二枚貝を主に混入する。	20.15	36	21	10	10	1							
21						黄灰	20.10M~20.30M砂混りシルト挟む。	21.15	50	4	6	20								
22	21.959	21.40	1.50		シルト混り細砂	黄灰	20.40M附近の砂凝固状を呈す。	22.15	50	30	20									
23						黄灰	シルト若干混る。	23.15	32	17	10	7								
24						黄灰	含水量多い。	24.15	50	38	12									
25						黄灰	全体に中砂中量混り硬質の砂層である。	25.15	22	7	7									
26						黄灰	砂鉄分若干混る。	26.15	22	7	7									
27	25.809	25.25	3.85		細砂	黄灰	貝殻片少量混入する。	27.15	50	50	50									
28						黄灰		28.15	25	10	10									

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー
- F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー
- O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー



