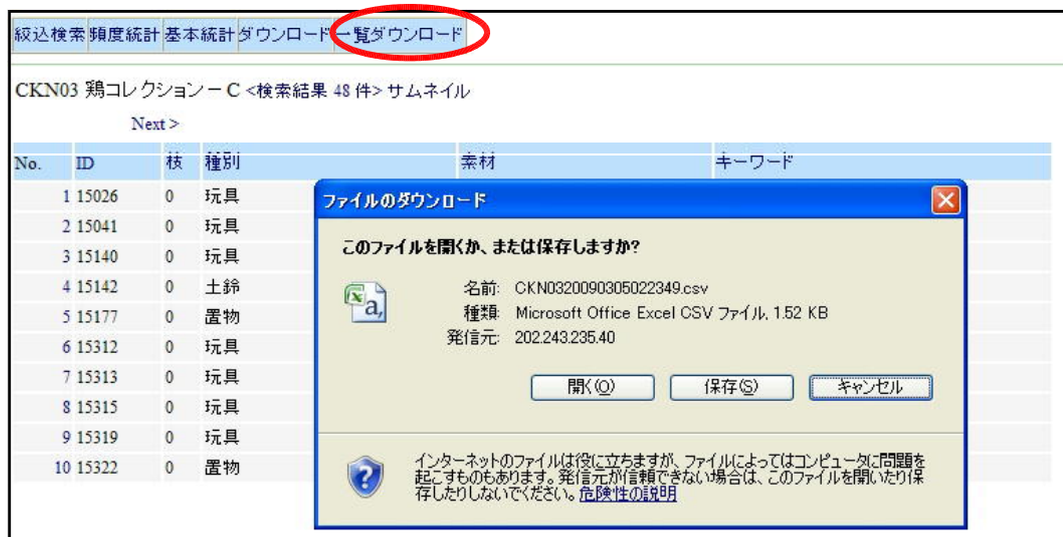


ダウンロード

データベースを活用するには、検索した結果を自分のパソコンにダウンロードすることが容易であることが重要になってきます。SOARS では、さまざまな画面で表示されているデータを簡単な操作でダウンロードできるようになっています。

●一覧表示

検索結果の一覧が表示されている画面で【一覧ダウンロード】ボタンをクリックすると、図のようにダウンロード画面になりますので、「開く」か「保存」を選択します。ダウンロードする順番を変更したい場合は、【一覧ダウンロード】ボタンをクリックするまえに項目名（図の例では、「種別」「素材」「キーワード」などをクリックしてソートしておきます。ただし、ダウンロードできるのは「データベース管理者によって検索結果一覧のダウンロードが許可されている」場合のみです。



データは CSV 形式のファイルとしてダウンロードされますので、図のように EXCEL などの表計算ソフトで編集、加工することができます。

A1		' ID				
	A	B	C	D	E	
1	ID	枝	種別	素材	キーワード	Shi
2	15026	0	玩具	木		
3	15041	0	玩具	木		
4	15140	0	玩具	木	車輪付き	
5	15142	0	土鈴	陶磁器		
6	15177	0	置物	陶磁器	貯金箱	
7	15312	0	玩具	木; 金属		
8	15313	0	玩具	木; 金属		
9	15315	0	玩具	木		
10	15319	0	玩具	金属	ゼンマイ仕掛けの闘鶏	

●レコード

検索されたレコードを丸ごとダウンロードすることもできます。ただし、ダウンロードできるのは「データベース管理者によってレコードのダウンロードが許可されている」場合のみです。

まず、【ダウンロード】ボタンをクリックします。

絞込検索	頻度統計	基本統計	ダウンロード	一覧ダウンロード
B01 目塚データベース <検索結果 340 件>				
Next >				
No.	遺跡番号	遺跡名称	所在地	時代
1	100023	志苔館跡・遺跡	函館市志海苔町	中世
2	100120	川上B・遺跡	登別市青葉町18	縄文早期
3	100121	柏木B・遺跡	恵庭市柏木446-1	

ダウンロードのための条件設定の画面になります。まず、ダウンロードする項目(①)を選択しますが、すべての項目を選択する場合は②の「All」(解除する場合は「Clear」)をクリックします。つぎにダウンロードするファイルのデータ形式を③の中から、文字コードを④の中から選びます。最後に【実行】ボタンをクリックして、ダウンロードします。

ダウンロード	
識別記号	B01
データベース名	目塚データベース
レコード数	1052
対象項目	<input type="checkbox"/> 遺跡番号 <input type="checkbox"/> 県市コード <input type="checkbox"/> 遺跡名称 <input type="checkbox"/> 遺跡名読み <input type="checkbox"/> 所在地 <input type="checkbox"/> 時代コード <input type="checkbox"/> 時代 <input type="checkbox"/> 遺跡コード <input type="checkbox"/> 遺跡種別 <input type="checkbox"/> 遺構コード <input type="checkbox"/> 遺構種別 <input type="checkbox"/> 土器形式 <input type="checkbox"/> 関連文献 <input type="checkbox"/> 貝類 <input type="checkbox"/> 節足類 ① <input type="checkbox"/> 棘皮類 <input type="checkbox"/> 魚類 <input type="checkbox"/> 両生類 <input type="checkbox"/> 爬虫類 <input type="checkbox"/> 鳥類 <input type="checkbox"/> 哺乳類 <input type="checkbox"/> 人骨 <input type="checkbox"/> 植物 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 緯度 <input type="checkbox"/> 経度 <input type="checkbox"/> 県コード <input type="checkbox"/> 貝種類数 <input type="checkbox"/> 備考
②	<input checked="" type="radio"/> All <input type="radio"/> Clear
データ形式	<input checked="" type="radio"/> CSV <input type="radio"/> TAB <input type="radio"/> SDF <input type="radio"/> SDF(編集あり) <input type="radio"/> SDF(null削除) ③
文字コード	<input checked="" type="radio"/> ShiftJIS <input type="radio"/> EUC_JP <input type="radio"/> UTF-8 <input type="radio"/> UNICODE ④

データ形式について

CSV形式

EXCEL などの表計算ソフトで利用できる型式で、各項目が「, (カンマ)」で区切られたテキストファイルです。

1	["遺跡番号","県市コード","遺跡名称","遺跡名読み","所在地","時代コード"
2	","時代","遺跡コード","遺跡種別","遺構コード","遺構種別","土器形式","
3	関連文献","貝類","節足類","棘皮類","魚類","両生類","爬虫類","鳥類","哺乳
4	乳類","人骨","植物","その他","緯度","経度","県コード","貝種類数","備考
5	"]
6	"100023","01202","志苔館跡・遺跡","しりのりだてあと・いせぎ","函館市志海
7	苔町","60","中世","112","都城・官衙","123;999","井戸;その他
8	","","010093","","","","","","","","イヌ?","クジラ?","ネコ?","","",""
9	昆虫","140.857778","41.830278","1","0",""]
10	"100120","01230","川上B・遺跡","かわかみB・いせぎ","登別市青葉町18
11	","25","縄文早期","111","住居・集落","113;119;999","住居(竪穴);炉
12	;その他","余市式,手稲砂山式,トリサキ式,入江式,白坂3式
13	","010034","","","","ウグイ,コイ類,サケ類,メジロザメ類","","",""
14	エゾシカ,キツネ?,タヌキ?
15	","","","141.079444","42.4575","1","0",""]
16	"100121","01231","柏木B・遺跡","かしわぎB・いせぎ","恵庭市柏木446
17	-1他","","","012099;012100","","","メジロザメ類
18	","","","141.581667","42.881111","1","0",""]

TAB 形式

EXCEL などの表計算ソフトで利用できる型式で、各項目が「タブ」で区切られたテキストファイルです。

1	"遺跡番号"	"県市コード"	"遺跡名称"	"遺跡名読み"	"所在"
2	"地"	"時代コード"	"時代"	"遺跡コード"	"遺跡種別"
3	コード	"遺構種別"	"土器形式"	"関連文献"	"貝類"
4	類	"林皮類"	"魚類"	"両生類"	"爬虫類"
5	"哺乳類"	"人骨"	"植物"	"その他"	"鳥類"
6	"県市コード"	"貝種類数"	"備考"	"緯度"	"経度"
7	"100023"	"01202"	"志苔館跡・遺跡"	"しのりだてあと・いせ	
8	き"	"函館市志海苔町"	"60"	"中世"	"112"
9	"123; 999"	"井戸; その他"	"010093"	"111"	"都城・官衙"
10	"010093"	"イヌ?, クジラ?, ネコ?"	"41.830278"	"1"	
11	"0"	"140.857778"	"1"	"0"	
12	"0"	"140.857778"	"1"	"0"	
13	"100120"	"01230"	"川上B・遺跡"	"かわかみB・いせぎ"	"登別"
14	市青葉町18"	"25"	"縄文早期"	"111"	"住居・集落"
15	118; 999"	"住居(竪穴); 炉; その他"	"010034"	"余市式, 手稲砂山式"	"113;"
16	トリサキ式, 入江式, 白坂3式"	"010034"	""	""	""
17	"ウグイ, コイ類, サケ類, メジロザメ類"	""	""	""	"エゾ"
18	シカ, キツネ?, タヌキ?"	""	""	""	"141.079444"
19	"42.4575"	"1"	"0"	"0"	

SDF 形式

SDF(Standard Data Format) は、SOARS 独自の形式です。図のように「タグ番号」「|」（区切り文字として使用）」とデータから構成されたテキストファイルで、ワープロなどで作成したり、編集することが可能となっています。この SDF 形式をもうけた主な理由は、CSV、タブ区切りの形式では挿入できない「改行」文字を、テキストに含めることができるようにするためです。

SDF (編集あり)

同じ SDF 形式ですが、ダウンロードするときに、タグ番号の編集(変更)ができます。

SDF (null 削除)

同じ SDF 形式ですが、データが null の場合、その項目を出力しません。図の場合、タグ番号 120、150、160 などの項目はダウンロードされたファイルに含まれません。

010	100027
020	01202
030	湯川・貝塚
040	ゆのかわ・かいづか
050	函館市湯川町2丁目
060	24
070	縄文草創期
080	113
090	貝塚
100	999
110	その他
120	
130	010015; 010102
140	アカガイ, アカザラガイ, アカニシ, アサリ, イボニシ, エゾ
150	アワビ, エゾギンチャク, エゾタマガイ, エゾタマキビ, エゾチヂ
160	ミボラ, オキンジミ, カキ, タマキビ, ツメタガイ, ハマグリ, ヒ
170	メエゾボラ, ホタテガイ
180	
190	
200	
210	アザラシ, イノシシ, エゾシカ
220	
230	
240	
250	140.857778
260	41.830278
270	1
280	17
290	
010	100055
020	01206
030	東釧路・遺跡 第2地点

ダウンロード(タグ変換)	
識別子	B01
データベース名	貝塚データベース
レコード数	340
項目名	タグ
遺跡番号	010
県市コード	020

SDF (編集あり) の場合、新しいタグ番号を入力し、編集が終わったら【ダウンロード】ボタンをクリックします。

● KWIC リスト

検索されたレコードを丸ごとダウンロードすることもできます。【一覧ダウンロード】をクリックすると、KWIC リストの各行が 5 つのセルに分割されて CSV ファイル形式でダウンロードされます。

最初のセルには通し番号、2 番目のセルには検索語の前にある文字列、3 番目のセルには検索語、4 番目のセルには検索語の後にある文字列、そして 5 番目のセルには ID 番号が格納されます。

梅棹忠夫著作データベース <検索結果 40 件>

Next>

No.				
1		みえないなりの	知的生産	
2		情報産業社会における「	知的生産	」
3		情報産業社会における「	知的生産	」
4			知的生産	と情報生産
5			知的生産	と自由の伝統と発展
6			知的生産	のための読書について
7		創造的な	知的生産	のノウハウ
8			知的生産	の技術
9			知的生産	の技術
10		私の	知的生産	の技術

一覧ダウンロード

	A	B	C	D	E
1	1	みえないなりの	知的生産		13920
2	2	情報産業社会における「	知的生産	」	15574
3	3	情報産業社会における「	知的生産	」	20392
4	4		知的生産	と情報生産	11892
5	5		知的生産	と自由の伝統と発展	30010
6	6		知的生産	のための読書について	11378
7	7	創造的な	知的生産	のノウハウ	15272
8	8		知的生産	の技術	10777
9	9		知的生産	の技術	12473
10	10	私の	知的生産	の技術	12539

ダウンロードしたファイルを EXCEL などで編集し、ワープロなどにコピーすることによって、下図のような KWIC リストを簡単に作成することができます。

KWIC リスト

1	みえないなりの	知的生産	13920	
2	情報産業社会における「	知的生産	」	15574
3	情報産業社会における「	知的生産	」	20392
4		知的生産	と情報生産	11892
5		知的生産	と自由の伝統と発展	30010
6		知的生産	のための読書について	11378
7	創造的な	知的生産	のノウハウ	15272
8		知的生産	の技術	10777
9		知的生産	の技術	12473

●頻度集計

頻度集計の結果も、リストの最下段にある【ダウンロード】ボタンをクリックすることによって、CSVファイルとしてダウンロードできます。

2502	陸産マイマイ	2	0.00	99.97
2503	陸産マイマイ類	4	0.01	99.98
2504	陸産貝	6	0.01	100.00
2505	陸産貝類	1	0.00	100.00
2506	鹹水産貝類	1	0.00	100.00

検索結果一覧 ダウンロード

ダウンロードされた CSV ファイル

	A	B	C	D	E	F
1	No.	貝類	出現頻度	比率(%)	累積	
2	合計		41739	100		
3	1	ハマグリ	1927	4.62	4.62	
4	2	アサリ	1431	3.43	8.05	
5	3	アカニシ	1192	2.86	10.9	
6	4	サルボウ	1039	2.49	13.39	
7	5	オキシジミ	1019	2.44	15.83	

●基本統計

基本統計の結果も、【ダウンロード】ボタンをクリックすることによって、CSVファイルとしてダウンロードできます。

鶏コレクション-C						
No.	項目名	件数	最小値	最大値	平均	標準偏差
1	重さ	973	1.0	5000.0	149.35	420.02
2	法量1-H	1056	1.0	733.0	13.69	25.81
3	法量2-W	1056	1.0	838.0	13.15	33.87
4	法量3-D	1037	0.1	80.0	5.81	6.07

検索結果一覧 ダウンロード

ダウンロードされた CSV ファイル

	A	B	C	D	E	F	G
1	No.	項目名	最小値	最大値	平均	標準偏差	件数
2	1	重さ	1	5000	149.35	420.02	973
3	2	法量1-H	1	733	13.69	25.81	1056
4	3	法量2-W	1	838	13.15	33.87	1056
5	4	法量3-D	0.1	80	5.81	6.07	1037