

KOSIS(국가통계포털) 이용방법

통계표 조회방법



목 차

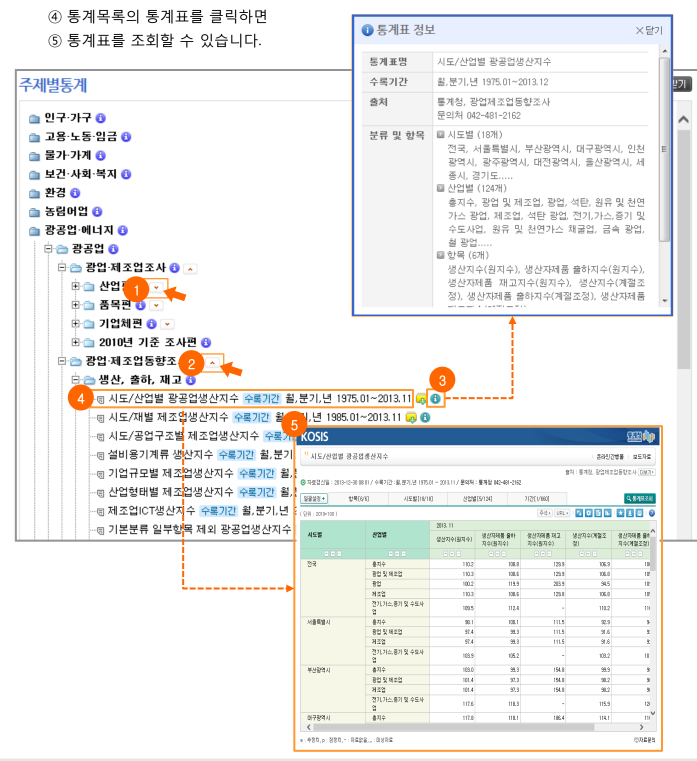
I . 통계표 조회

1. 통계표 선택		
1) 통계목록		2
2) 목록에서 다운로드		3
3) 통계목록 및 통계표	.명 검색	4
2. 조회범위 설정		
1) 통계표 화면구성		6
2) 조회범위 설정하기		7
3) 일괄설정		11
4) 선택정보 전체보기		14
3. 주요 기능		
1) 피봇		15
2) 부가기능설정		17
3) 분석		29
4) 차트		34
5) 스크랩		40
6) 다운로드		42
7) 다운로드_대량		48
8) 인쇄		54
9) 새창보기		55
10) 주석		56
11) URL		57
4. 링크서비스		
1) 온라인 간행물		58
2) 보도자료		59
3) 출처		60
4) 문의처 및 자료문의		61
5. 용어정의		62



I. 통계표 조회

- 1. 통계표 선택
 - 1) 통계목록
 - ① 💌 (전체열기) 버튼을 클릭하면 해당 통계목록 트리가 열립니다.
 - ② 🔼 (전체닫기) 버튼을 클릭하면 해당 통계목록 트리가 닫힙니다.
 - ③ 🐧 버튼을 클릭하면 통계표 구성정보를 볼 수 있습니다.





2) 목록에서 다운로드

- ① 👨 (다운로드) 버튼을 누르면, 통계표 조회없이 다운로드 받을 수 있도록 통계표 직접다운로드 팝업 창이 나타납니다.
- ② 파일형태(CSV, EXCEL)와 통계표 구성, 주기, 시점을 선택후 다운로드 받습니다.







3) 통계목록 및 통계표명 검색

가) 통계목록검색

- ① 원하는 검색어를 입력한 후 검색 버튼을 클릭하면 검색결과를 보여줍니다.
- ② 검색결과에서 조회하고자 하는 통계목록을 클릭하면, 목록에 등록된 통계표 리스트를 보여줍니다.
- ③ 조전체목록받기 버튼을 클릭하면 목록전체를 다운로드 받을 수 있습니다.







나) 통계표명검색

- ① 원하는 검색어를 입력한 후 검색 버튼을 클릭하면 검색결과를 보여줍니다.
- ② 검색결과에서 조회하고자 하는 통계표을 클릭하면 통계표를 조회할 수 있습니다.





2. 조회범위 설정

1) 통계표 화면 구성



① 통계표 명칭

② 관련 메타 : 통계설명자료, 온라인간행물, 보도자료, 출처

③ 통계표 수록정보: 갱신일, 수록기간, 문의처

④ 설정변경 : 항목, 분류, 기간 및 시점, 일괄설정

⑤ 이용기능 : 새창으로 보기, 주석, URL, 피봇, 부가기능설정, 분석, 챠트,

스크랩 저장, 다운로드, 인쇄

※ 부가기능 설정: 표구성(시계열 표두/표측), 한글·영문·코드보기, 소수점,

계층컬럼구성, 상위레벨표시, 가중치, 시점 정렬, 데이터 찾기

⑥ 통계자료 표시 영역



2. 조회범위 설정

2) 조회범위 설정하기

사용자가 원하는 조건(항목, 분류, 기간)으로 통계표를 조회할 수 있습니다.

- ① 항목, 분류(예:시도별, 산업별), 기간을 각각의 탭에서 선택할 수 있습니다.
- ② 한 화면에서 항목, 분류(예:시도별, 산업별), 기간을 모두 선택할 수 있습니다.





가) 항목

- ① 항목 탭을 클릭하면 항목 전체 리스트가 나타나고 조회하려는 항목을 선택할 수 있습니다.
- ② 전체선택 체크박스에 체크하면 전체선택이 가능합니다.
- ③ 현재까지 선택된 데이터의 조합 수(항목*분류*시점)를 보여줍니다.
 - (통계표 조회는 10,000건까지 가능하며, 10,000건 초과 ~ 200,000건 이하는 다운로드만 가능합니다.)



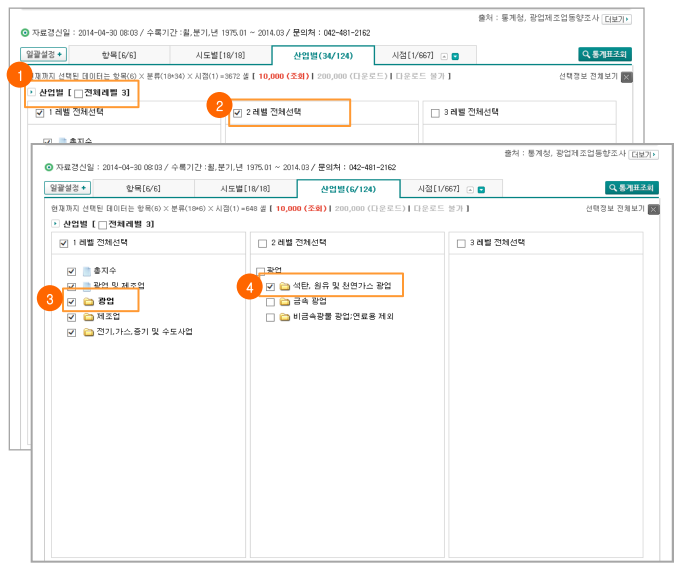




나) 분류

분류 탭(예:산업별)을 클릭하면 분류탭 아래에 분류명과 전체레벨을 확인할 수 있습니다.

- ① (분류값 전체선택/해제시) 전체레벨을 체크하면 분류값 전체선택 및 전체해제를 할 수 있습니다
- ② (레벨별 전체선택/해제시) 레벨 전체선택을 체크하면 레벨별로 전체선택 및 전체해제를 할 수 있습니다
- ③ (분류값 개별 선택/해제시) 특정 분류값을 조회할 경우에 이용하며 조회할 분류값을 개별적으로 선택합니다. 하위 분류값 선택시(예:석탄, 원유 및 천연가스 광업)에는 ③과 같이 1레벨에 있는 분류값(예:광업)을 선택하면 ④와 같이 1레벨 분류값(예:광업)과 2레벨 분류값이 함께 보여지며 조회하고자 하는 2레벨 분류값(예:석탄, 원유 및 천연가스 광업)을 체크합니다.
 - (이때, 2레벨에 표기된 광업을 체크하면 광업의 하위 분류값(석탄, 원유 및 천연가스 광업, 금속광업, 비금속광물광업;연료용제외)이 모두 선택됩니다.)





다) 기간

- ① 조회하려는 주기(월/분기/년)를 선택할 수 있습니다.
- ② 조회하려는 기간을 콤보박스에서 선택합니다.

[하나의 시점에서 조회할 경우]



[여러 개의 시점에서 조회할 경우]



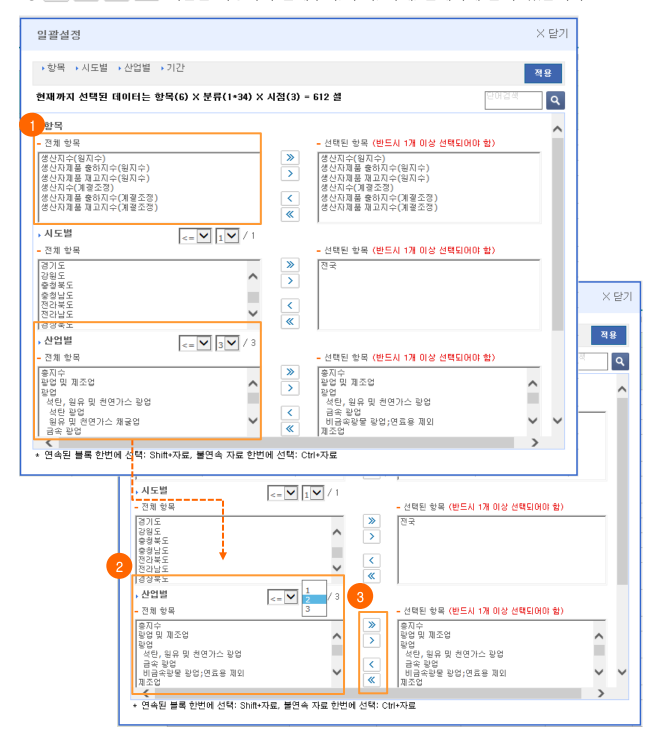




3) 일괄설정

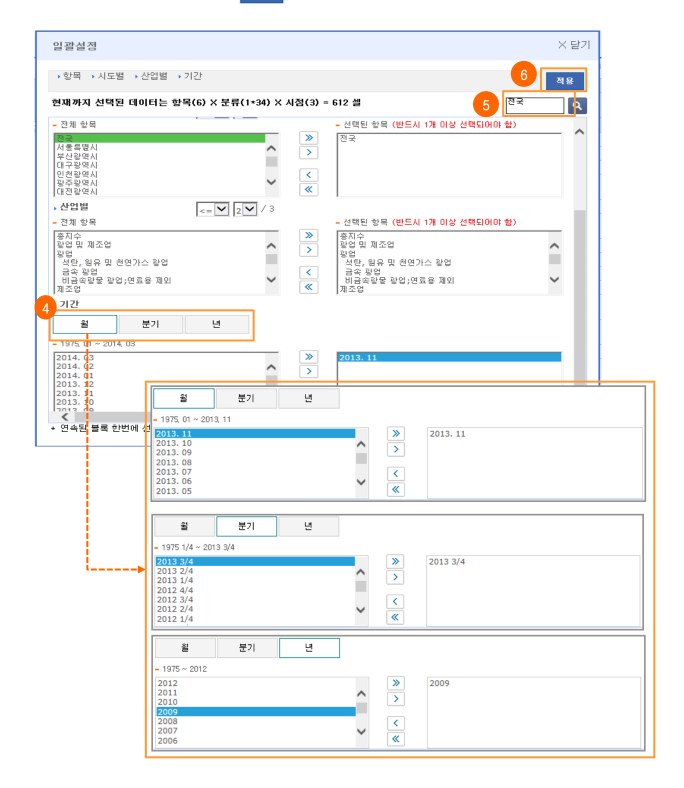
조회범위(항목/분류/기간)를 한 화면에서 설정하여 조회할 수 있는 기능입니다.

- ① 조회하려는 항목을 선택 후 설정할 수 있습니다.
- ② 조회하려는 분류를 레벨별로 선택하여 설정할 수 있습니다.





- ④ 조회하려는 시점(월/분기/년)을 각각 선택하여 조회할 수 있습니다.
- ⑤ 찾고 싶은 단어를 입력 후 <a>(단어검색) 클릭하면 검색된 단어를 녹색 배경색으로 표시해 줍니다.
- ⑥ 항목/분류/기간을 설정한 후 적용 을 누르면 설정한 대로 통계표가 조회됩니다





[일괄설정 적용 전 통계표]

일괄설정 +	항목[6/6]	시도별[18/18	8] 산업별	[5/124]		기간[1/660] 🕒 🔽		Q 통계표조
(단위: 2010=100) 주석》 URL》 I 🔼 🗱 🖺 🔝 II 🖈 👤 🖶								h ★ 王 昌
			2013. 11					
시도별	산업별	1	생산지수(원지수)	생산자제품 출 지수(원지수)	iō}	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)	생산자제품 출하 지수(계절조정)
^ ~ -		A V -	^ v -	^ V -		^ V -	A V -	^ V -
전국	총지수		110.2	1	08.8	129.9	106.9	106.1
	광업 및	Į 제조업	110.3	1	08.6	129.9	106.8	105.9
	광업		100.2	1	19.9	203.9	94.5	109.0
	제조업		110.3	1	08.6	129.8	106.8	105.9
	전기,7 업	h스,증기 및 수도사 -	109.5	1	12.4	-	110.2	110.4
서울특별시	총지수		98.1	1	00.1	111.5	92.9	94.0
	광업 및	L 제조업	97.4		99.3	111.5	91.6	92.6
	제조업		97.4		99.3	111.5	91.6	92.6
	전기,7 업	h스,증기 및 수도사 -	103.9	1	05.2	-	103.2	101.9
부산광역시	총지수		103.0		99.3	154.8	99.9	98.6
	광업 및	J 제조업	101.4		97.3	154.8	98.2	96.3
	제조업		101.4		97.3	154.8	98.2	96.3
	전기,7 업	h스,증기 및 수도사 -	117.6	1	18.3	-	115.9	120.8
대구광역시	총지수		117.8	1	18.1	186.4	114.1	116.0
	광업 및	J 제조업	118.7	1	19.1	186.4	114.5	116.4
	제조업		118.7	1	19.1	186.4	114.5	116.4
	전기,7 업	h스,증기 및 수도사 -	88.7		91.9	-	101.8	106.3
0141760471	<u></u> 무지스		100.0		O. F	140.0	104.1	100.4

[일괄설정 적용 후 통계표]



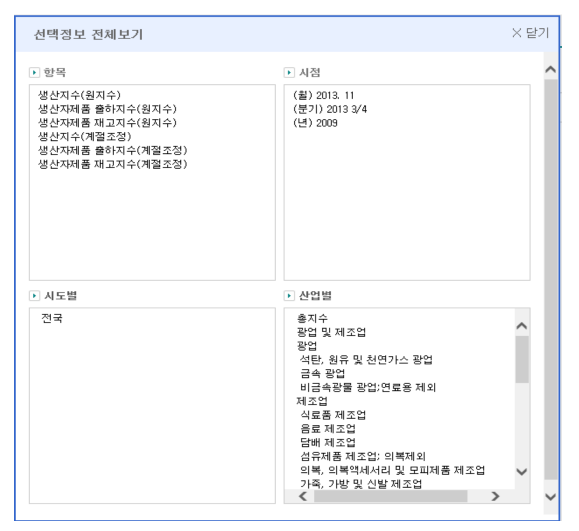


4) 선택정보 전체보기

선택한 항목/분류/시점정보 전체를 볼 수 있습니다.







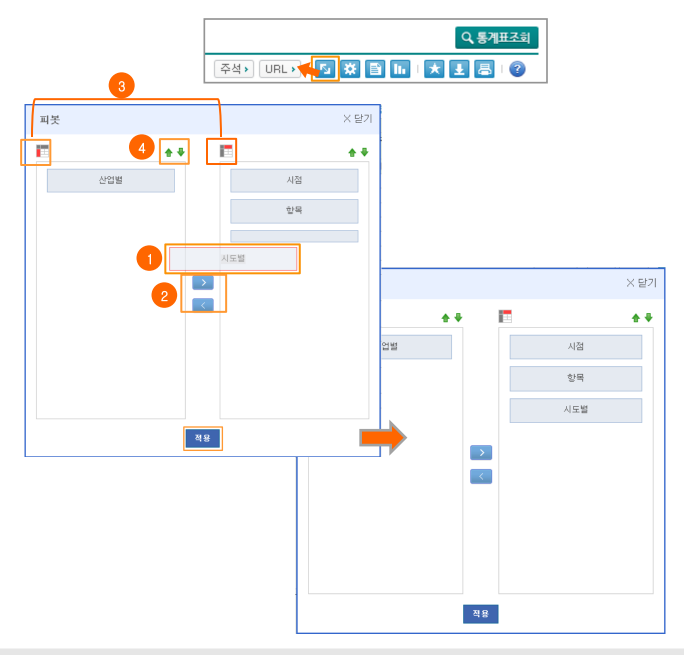


3. 주요 기능

1) 피봇

사용자가 원하는 데이터의 위치를 표두나 표측으로 이동하여 조회할 수 있습니다.

- ① 축 바꾸기(Pivoting) 하고자 하는 항목/분류/시점을 선택하면, 선택한 정보가 빨간색 테두리로 표시됩니다.
- ③ 좌측 영역()에 있으면 통계표의 표측에, 우측 영역()에 있으면 통계표의 표두에 위치합니다.
- ④ ◆ ▼ 조회하려는 항목/분류/시점의 순서를 변경하여 조회할 수 있습니다.





[피봇 전 통계표 화면]



[피봇 후 통계표 화면] : 시도별(분류)을 표두로 이동한 모습





2) 부가기능 설정 / 데이터 찾기

표구성, 소수점 자릿수, 계층컬럼구분, 상위레벨표시, 셀단위, 가중치보기 및 시점정렬을 설정할 수 있으며, 조회된 화면에서 특정 데이터를 찾을 수 있습니다.

- 가) 부기기능 설정
- 나) 데이터 찾기







가) 부가기능 설정

① 기본통계표 이외에 시계열 조회에 따른 표구성을 선택할 수 있습니다.



A. 기본통계표: 표측은 분류(시도별, 산업별), 표두는 시점과 항목을 보여주는 통계표입니다.

	12 2 11 1 1					· ·
		2013. 11				
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)	생산자제품 출하 지수(계절조정)
^ ∨ -	^ v -	^ V -	^	^ V -	^	^ V -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9	106.1
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9	106.8	105.9
	광업	100.2	119.9	203.9	94.5	109.0
	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8	105.9
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-	110.2	110.4
서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9	94.0
	광업 및 제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	전기,가스,증기 및 수도사 업	103.9	105.2	-	103.2	101.9
부산광역시	총지수	103.0	99.3	154.8	99.9	98.6

B. 시계열표(표측): 조회한 통계표에서 시점을 표측으로 이동하여 보여주는 통계표입니다

시도별	산업별	시점	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)
A V -	^ ∨ □	^ ∨ □	A V -	A V -	^ v -
전국	총지수	2013. 11	110.2	108.8	129.9
		2013. 10	111.2	110.0	126.4
		2013. 09	99.7	99.6	124.9
		2013. 08	102.5	102.9	123.6
		2013. 07	106.6	105.2	123.9
		2013. 06	106.3	106.5	118.9
	광업 및 제조업	2013. 11	110.3	108.6	129.9
		2013. 10	111.7	110.6	126.4
		2013. 09	100.0	100.2	124.9
		2013. 08	102.5	103.1	123.6
		2013. 07	106.8	105.5	123.9
		2013. 06	106.8	107.1	118.9



C. 시계열(표두): 조회한 통계표에서 시점을 표두로 이동하여 보여주는 통계표입니다.

시도별	산업별	항목	2013. 11	2013. 10	2013. 09	2013. 08
^ ∨ =	^ ∨ -	^ ∨ -	A V -	A 🗸 🗆	^ ∨ -	► ▼ -
전국	총지수	생산지수(원지수)	110.2	111.2	99.7	102.5
		생산자제품 출하지수(원지 수)	108.8	110.0	99.6	102.9
		생산자제품 재고지수(원지 수)	129.9	126.4	124.9	123.6
		생산지수(계절조정)	106.9	106.9	104.7	107.2
		생산자제품 출하지수(계절 조정)	106.1	106.4	104.5	107.6
		생산자제품 재고지수(계절 조정)	130.5	127.3	126.7	123.8
	광업 및 제조업	생산지수(원지수)	110.3	111.7	100.0	102.5
	생산자제품 출하지수! 수)	생산자제품 출하지수(원지 수)	108.6	110.6	100.2	103.1

D. 년/월 표 : 년도는 표측으로, 월(분기)은 표두로 나타내는 통계표 입니다. 단, 주기가 월과 분기일 때만 사용 가능합니다.

시도별	산업별	항목	년	월 11	월 10	월 09
^ ∨ -	^ ∨ -	A V -	^ ∨ -	A V -	△ ∨ −	^ ∨ -
전국	총지수	생산지수(원지수)	2013	110.2	111.2	
		생산자제품 출하지수(원지 수)	2013	108.8	110.0	
		생산자제품 재고지수(원지 수)	2013	129.9	126.4	
		생산지수(계절조정)	2013	106.9	106.9	
		생산자제품 출하지수(계절 조정)	2013	106.1	106.4	
	_	생산자제품 재고지수(계절 조정)	2013	130.5	127.3	
	광업 및 제조업	생산지수(원지수)	2013	110.3	111.7	
		생산자제품 출하지수(원지 수)	2013	108.6	110.6	

E. 초기조회: 통계담당자가 설정 해놓은 통계표나 마이스크랩에 설정해 놓은 통계표를 보여줍니다.

		2013. 11				
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)	생산자제품 출하 지수(계절조정)
^ ∨ □	A V -	A V -	A V -	^ ~ -	^ v -	A V -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9	106.1
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9	106.8	105.9
	광업	100.2	119.9	203.9	94.5	109.0
	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8	105.9
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-	110.2	110.4
서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9	94.0
	광업 및 제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	전기,가스,증기 및 수도사 업	103.9	105.2	-	103.2	101.9
부산광역시	총지수	103.0	99.3	154.8	99.9	98.6



② 언어 및 코드 설정 기능입니다.



				`			
			2013. 11				
[한글보기]	시도별	산업별	생산지수(원지수)		생산자제품 출하지수	-(원지수)	
			원데이터	가중치	원데이터	가중치	
	A V -	△ ∨ □	^ v -	^ v -	^ V -	^ v -	
	전국	총지수	110.2	10,000	108.8	10,000	
		광업 및 제조업	110.3	9,611.6	108.6	9,562	
		광업	100.2	33.9	119.9	20.9	
			2013. 11				
[English]	By province	By industry	Production index(o	riginal index)	Shipment index(oris	inal index)	
			Original Data	Weight	Original Data	Weight	
	^ ∨ -	^ ∨ □	A V -	A V -	A V -	^ v -	
	Whole country	All Groups	110.2	10,000	108.8	10,000	
		Mining & Manufacturing	110.3	9,611.6	108.6	9,562	
		Mining	100.2	33.9	119.9	20.9	
			M201311				
[코드보기(Code)]	Α	В	T10		T11		
IX /2			DTVAL_CO	WGT_CO	DTVAL_CO	WGT_CO	
	^ ∨ -	^ ∨ =	A V -	△ ✓ –	A V -	^ v -	
	00	0	110.2	10,000	108.8	10,000	
		A	110.3	9,611.6	108.6	9,562	
		В	100.2	33.9	119.9	20.9	
			M201311 2013, 11				
[코드+한글보기]	A 시도별	B 산업별	T10 생산지수(원지수	})	T11 생산자제품 출하지수(원지수)		
			DTVAL_CO 원데 이터	WGT_CO 가중치	DTVAL_CO 원데 이터	WGT_CO 가중치	
	^ ∨ -	^ ∨ -	A V -	A V -	^ ∨ -	^ ∨ -	
	00 전국	0 총지수	110.2	10,000	108.8	10,000	
		A 광업 및 제조업	110.3	9,611.6	108.6	9,562	
		B 광업	100.2	33.9	119.9	20.9	
			M201311 2013, 11				
[Code+English]	A By province	B By industry	T10 Production ind index)	ex(original	T11 Shipment index	(original index)	
			DTVAL_CO Original Data	WGT_CO Weight	DTVAL_CO Original Data	WGT_CO Weight	
	^ ∨ -	△ ∨ –	^ ∨ -	^ ∨ -	^ v -	^ ~ -	
	00 Whole country	0 All Groups	110.2	10,000	108.8	10,000	
		A Mining & Manufacturing	110.3	9,611.6	108.6	9,562	
		B Mining	100.2	33.9	119.9	20.9	



③ 소수점

조회하려는 통계표 수치의 소수점 자리수를 설정합니다. (소수점 첫째 자리부터 다섯째 자리까지 설정할 수 있습니다.)

[적용 전 통계표]

		2013. 11				
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)	생산자제품 출하 지수(계절조정)
^ v -	△ ∨ □	^ V -	^ ~ -	^	^ ~ -	^ V -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9	106.1
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9	106.8	105.9
	광업	100.2	119.9	203.9	94.5	109.0
	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8	105.9
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-	110.2	110.4
서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9	94.0
	광업 및 제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6
	전기,가스,증기 및 수도사 업	103.9	105.2	-	103.2	101.9



[적용 후 통계표]

		2013. 11				
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)	생산자제품 출하 지수(계절조정)
^ ∨ -	^ v -	^ ∨ -		^ v -	^ v -	^ V -
전국	총지수	110.200	108.800	129.900	106.900	106.100
	광업 및 제조업	110.300	108.600	129.900	106.800	105.900
	광업	100.200	119.900	203.900	94.500	109.000
	제조업	110.300	108.600	129.800	106,800	105.900
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.500	112.400	-	110.200	110.400
서울특별시	총지수	98.100	100.100	111.500	92.900	94.000
	광업 및 제조업	97.400	99, 300	111.500	91.600	92.600
	제조업	97.400	99, 300	111.500	91.600	92,600
	전기,가스,증기 및 수도사 업	103,900	105.200	-	103, 200	101.900



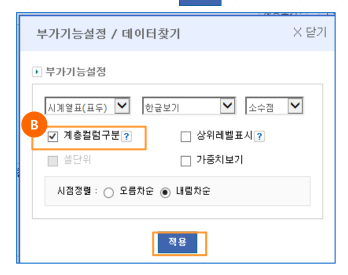
④ 계층컬럼구분

선택한 분류값이 계층적으로 구성된 경우, 컬럼으로 구분하여 조회하는 기능입니다.

A. 산업별의 전체레벨(3레벨)을 체크합니다.



B. 계층컬럼구분을 체크 후 점용 버튼을 클릭합니다.





C. 계층컬럼구분이 적용된 화면입니다.

[계층컬럼구분 선택 전 화면]



[계층컬럼구분이 선택 된 화면]





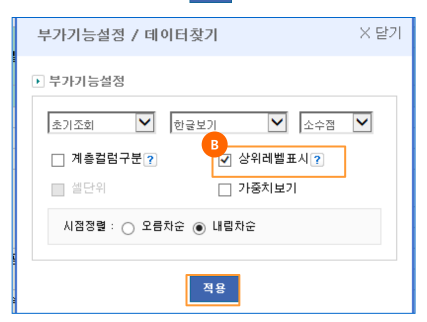
⑤ 상위레벨표시

선택한 분류값이 계층적으로 구성된 경우, 상위정보를 포함하여 보여주는 기능입니다

A. 산업별의 전체레벨(3레벨)을 체크합니다.



B. 상위레벨표시를 체크 후 적용 버튼을 클릭합니다.





C. 상위레벨표시가 선택된 화면입니다.

[상위레벨표시 선택 전 화면]



[상위레벨표시 선택 후 화면]

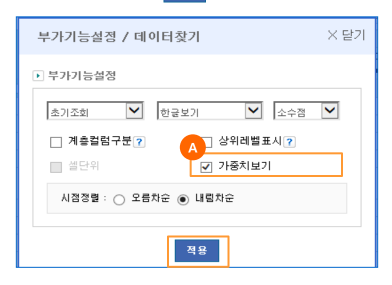




⑥ 가중치보기

통계표에 가중치정보가 있는 경우에만 가중치보기 체크박스가 활성화되며, 원데이터와 가중치를 함께 보는 기능입니다.

A. 가중치보기를 체크 후 적용 버튼을 클릭합니다.



[가중치보기 선택 된 화면]





⑦ 시점정렬

시점을 오름차순과 내림차순으로 정렬하는 기능으로, 두 가지 방법이 있습니다.

- 1) 통계표 조회화면의 시점탭에 정렬아이콘 이용
- 2) 부가기능설정의 시점정렬 이용
- 1) 통계표 조회화면의 시점탭에 정렬아이콘 이용



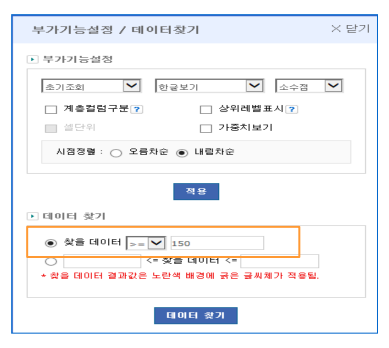
2) 부가기능설정의 시점정렬 이용





나) 데이터 찾기

① 찾을 데이터와 부등호를 입력 선택하거나, 찾을 데이터의 시작 범위와 끝 범위를 입력하고, "데이터 찾기" 버튼을 클릭하면, 해당하는 데이터를 노란색 배경에 굵은 글씨체로 표시해 줍니다.





		2013. 11			
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)
^ ∨ =	A V -	^ V -	^ ~ -	^ V -	^ V -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9	106.8
	광업	100.2	119.9	203.9	94.5
	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-	110.2
서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9
	광업 및 제조업	97.4	99.3	111.5	91.6
	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6
	전기,가스,증기 및 수도사 업	103.9	105.2	_	103.2
부산광역시	총지수	103.0	99.3	154.8	99.9
	광업 및 제조업	101.4	97.3	154.8	98.2
	제조업	101.4	97.3	154.8	98.2
	전기,가스,증기 및 수도사 업	117.6	118.3	_	115.9
대구광역시	총지수	117.8	118.1	186.4	114.1
	광업 및 제조업	118.7	119.1	186.4	114.5



3) 분석

- ① 분석함수에 따른 분석을 원할 때 쓰이는 기능입니다. A. 분석함수 아이콘을 클릭하면 팝업 창이 나타나며 분석함수 기능을 사용할 수 있습니다.
 - B. 분석종류에 따라 비교기준 리스트와 기준자료 리스트 항목이 활성화 / 비활성화 된다.
- ② 분석시작 버튼을 클릭하면, 분석결과를 보여줍니다.







가) 분석종류와 비교기준

분석종류(증감)와 비교기준(전월비)을 선택 후 ^{분석시작} 버튼을 클릭하면 전월비 증감에 대한 분석결과를 보여줍니다.

[분석 전 화면]

		2013. 11			
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)	생산지수(계절조 정)
^ ∨ -	^ ∨ -	^ ~ -	^ 🗸 —	^ ~ -	^ ~ -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9	106.8
	광업	100.2	119.9	203.9	94.5
	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-	110.2
서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9
	광업 및 제조업	97.4	99.3	111.5	91.6
	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6



[전월비 증감] 분석 화면





나) 원자료 함께보기

원자료 함께보기 선택 후 ^{분석시작} 버튼을 클릭하면 원 데이터와 전월비 증감에 대한 분석결과를 보여줍니다.

[원자료 함께보기 선택 전 화면]

시도별	산업별	2013. 11		
		생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)
^ ∨ -	A V -	^ v -	^ ~ -	A V -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9
	광업	100.2	119.9	203.9
	제조업	110.3	108.6	129.8
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-



[원자료 함께보기가 선택 된 화면]

(단위:2010=100) > 분석: 전월비 증감				
	산업별	2013. 11		
시도별		생산지수(원지수)		생산자제품 출하지
		원데이터	전월비 증감	원데이터
^ ∨ -	^ ∨ □	A V -	^ v -	A V -
전국	총지수	110.2	-1.0	108.8
	광업 및 제조업	110.3	-1.4	108.6
	광업	100.2	-16.5	119.9
	제조업	110.3	-1.4	108.6
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	11.2	112.4



다) 기준월 선택

기준월 선택 후 분석시작 버튼을 클릭하면 선택한 기준월의 증감에 대한 분석결과를 보여줍니다.

[기준월 선택 전 화면]

	산업별	2013. 11		
시도별		생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)
^ ∨ -	^ ∨ -	^ ~ -	^ ~ -	^ v -
전국	총지수	110.2	108.8	129.9
	광업 및 제조업	110.3	108.6	129.9
	광업	100.2	119.9	203.9
	제조업	110.3	108.6	129.8
	전기,가스,증기 및 수도사 업	109.5	112.4	-



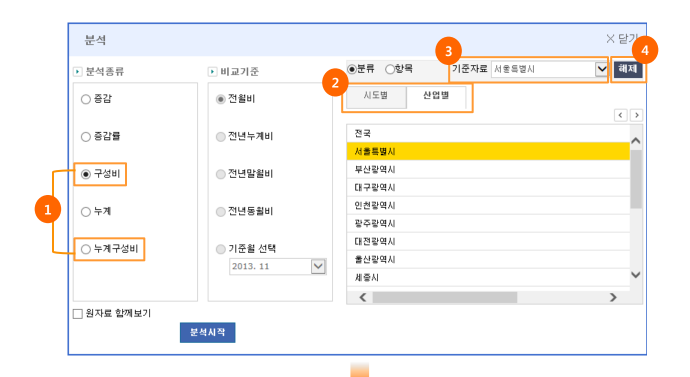
[기준월 증감] 분석화면

(단위: 2010=100) > 분석: 2013. 05 비 증감				
		2013. 11		
시도별	산업별	생산지수(원지수)	생산자제품 출하 지수(원지수)	생산자제품 재고 지수(원지수)
^ ∨ -	^ ∨ -	A V -	A V -	A V -
전국	총지수	1.2	0.7	8.3
	광업 및 제조업	0.8	-0.1	8.3
	광업	-29.5	5.8	4.9
	제조업	0.9	0.0	8.3
	전기,가스,증기 및 수도사 업	12.9	16.8	-



라) 구성비

- ① 구성비 또는 누계구성비를 선택하면 창이 자동으로 늘어납니다.
- ② 기준자료가 될 분류나 항목을 선택하면 해당 리스트가 보여집니다.
- ③ 리스트에서 선택을 하면 노란색 배경색으로 표시해주며 기준자료에 선택한 분류값명이나 항목명이 보입니다.
- ④ 해제 버튼을 클릭하면 선택한 분류값명이나 항목명이 해제 됩니다.







4) 차트

통계표를 차트로 시각화하여 분석할 수 있습니다.

① 차트종류 아이콘(Lange Lang



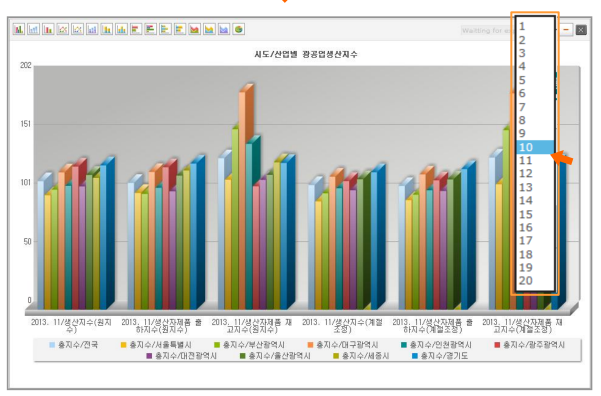




② 차트 오른쪽 상단에 데이터 건수를 선택하면 선택한 데이터 건수 만큼 차트에 보여줍니다.









③ 차트 오른쪽 상단에 차트화면 축소 아이콘()을 클릭하면 차트 화면 높이가 반으로 축소되고, 통계표 조회결과를 차트 아래에 보여줍니다.









④ 차트 오른쪽 상단에 차트화면 확대 아이콘()을 클릭하면 차트 화면 높이가 원래 크기로 확대되고, 통계표 조회결과는 화면에서 보여주지 않습니다.









⑤ 차트 오른쪽 상단에 차트 닫기 아이콘(図)을 클릭하면 차트가 닫히고, 통계표 조회결과를 화면에 보여줍니다.

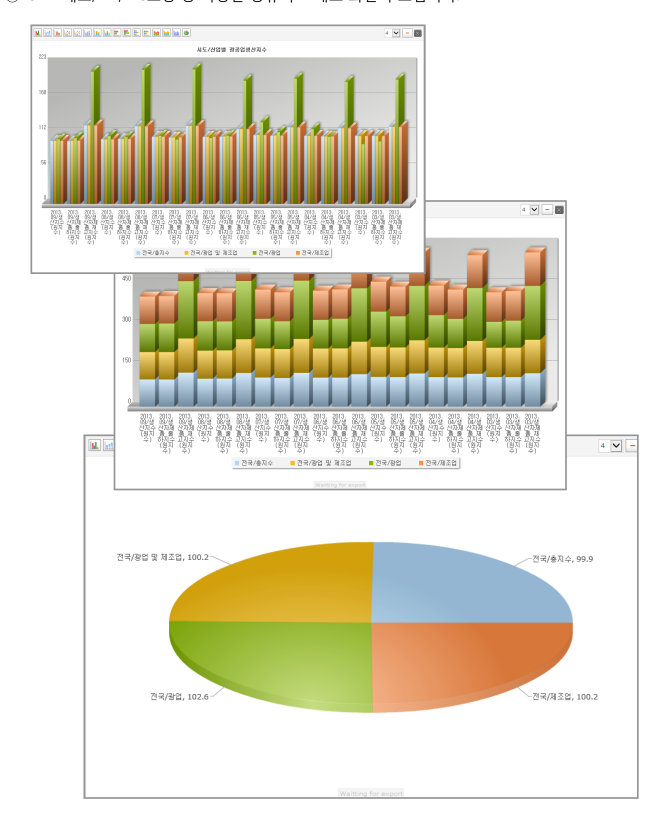








⑥ 3D그래프, 2D, Pie모양 등 다양한 종류의 그래프 화면이 보입니다.

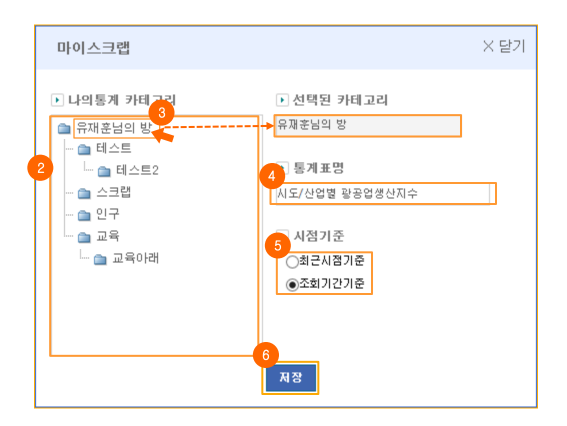




5) 스크랩

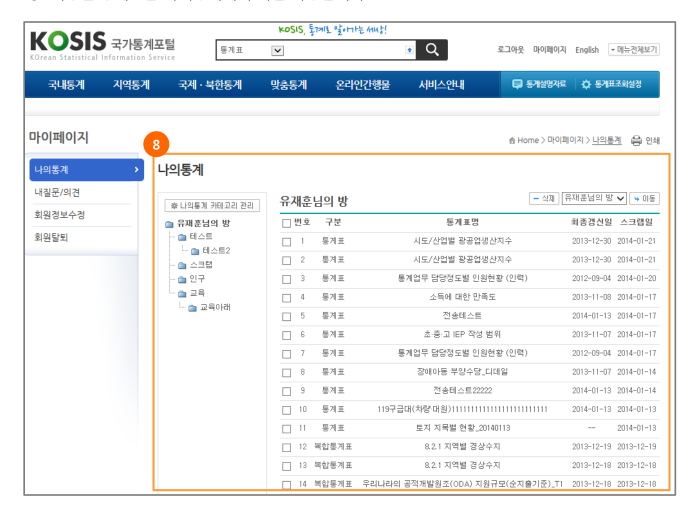
- ① 스크랩 아이콘(💢)을 클릭하면, 마이스크랩 팝업 창이 나타납니다.
- ② 마이스크랩 팝업 창 좌측영역의 나의통계 카테고리에 로그인 사용자의 카테고리를 보여 줍니다.
- ③ 나의 계 카테고리에서 저장할 카테고리를 선택합니다. 마이스크랩 팝업 창의 오른쪽에 선택된 카테고리가 표시됩니다.
- ④ 스크랩한 통계표명이 기본 표시되며, 수정이 가능합니다.
- ⑤ 시점기준을 선택합니다. 최근 시점기준을 선택하면 최근 5개 시점이 저장되고, 조회기간 기준을 선택하면 조회 시 선택된 시점목록이 저장됩니다.
- ⑥ 제장 버튼을 클릭하여 통계표를 저장합니다.







⑦ 저장된 통계표는 나의통계에서 확인 가능합니다.





6) 다운로드

조회한 통계표를 원하는 파일 형태(엑셀, CSV, TXT, SDMX(2.0))로 다운로드 받을 수 있으며, 대용량 통계표로 통계표 파일서비스가 제공되는 경우에는 바로가기 카버튼 클릭하여 미리생성된 파일을 다운로드 받을 수 있습니다.

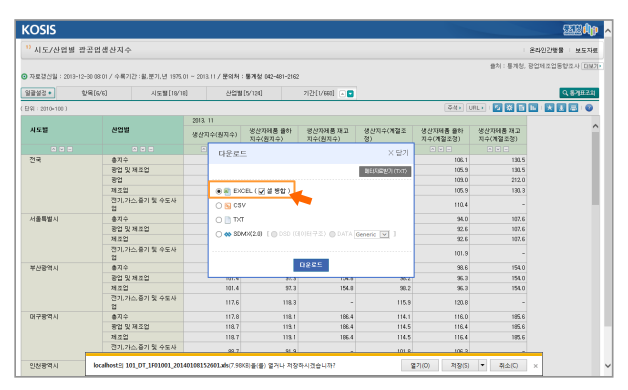






가) EXCEL

① 조회된 통계표의 내용을 Excel 파일로 받는 기능입니다. 조회된 화면과 동일한 형식으로 받아볼 수 있습니다.





<EXCEL(셀 병합 체크)>

<EXCEL(셀 병합 체크해제)>

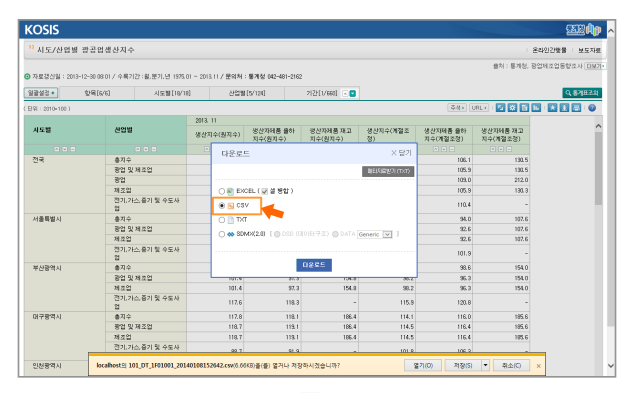
	Α	В	С	D	E	F	G	H		Α
1	1 시도별 산업별		2013. 11						1	시도별
2	2 시도될	산업물	생산지수(생산자제품	생산자제품	생산지수(생산자제품	생산자제품	2	시도별
3	전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9	106.1	130.5	3	전국
4		광업 및 제	110.3	108.6	129.9	106.8	105.9	130.5	4	전국
5		광업	100.2	119.9	203.9	94.5	109.0	212.0	5	전국
6		제조업	110.3	108.6	129.8	106.8	105.9	130.3	6	전국
7		전기,가스,	109.5	112.4	-	110.2	110.4	-	7	전국
8	서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9	94.0	107.6	8	서울특별/
9	부산광역시	광업 및 제	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6	107.6	9	서울특별
10		제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6	107.6	10	서울특별
11		전기,가스,	103.9	105.2	-	103.2	101.9	-	11	서울특별
12		총지수	103.0	99.3	154.8	99.9	98.6	154.0	12	부산광역
13		광업 및 제	101.4	97.3	154.8	98.2	96.3	154.0	13	부산광역
14		제조업	101.4	97.3	154.8	98.2	96.3	154.0	14	부산광역
15		전기,가스,	117.6	118.3	-	115.9	120.8	-	15	부산광역
16	대구광역시		117.8		186.4	114.1	116.0	185.6	16	대구광역
17		광업 및 제		119.1	186.4	114.5	116.4	185.6	17	대구광역
18		제조업	118.7	119.1	186.4	114.5	116.4	185.6	18	대구광역/
10		세포함	110.7	115.1	100.4	114.5	110.4	103.0	19	대구광역

1	시도별	산업별	2013. 11	2013. 11	2013. 11	2013. 11	2013. 11	2013. 11
2	시도별	산업별	생산지수(생산자제품	생산자제품	생산지수(생산자제품	생산자제품
3	전국	총지수	110.2	108.8	129.9	106.9	106.1	130.5
4	전국	광업 및 제	110.3	108.6	129.9	106.8	105.9	130.5
5	전국	광업	100.2	119.9	203.9	94.5	109.0	212.0
6	전국	제조업	110.3	108.6	129.8	106.8	105.9	130.3
7	전국	전기,가스,	109.5	112.4	-	110.2	110.4	-
8	서울특별시	총지수	98.1	100.1	111.5	92.9	94.0	107.6
9	서울특별시	광업 및 제	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6	107.6
10	서울특별시	제조업	97.4	99.3	111.5	91.6	92.6	107.6
11	서울특별시	전기,가스,	103.9	105.2	-	103.2	101.9	-
12	부산광역시	총지수	103.0	99.3	154.8	99.9	98.6	154.0
13	부산광역시	광업 및 제	101.4	97.3	154.8	98.2	96.3	154.0
14	부산광역시	제조업	101.4	97.3	154.8	98.2	96.3	154.0
15	부산광역시	전기,가스,	117.6	118.3	-	115.9	120.8	-
16	대구광역시	총지수	117.8	118.1	186.4	114.1	116.0	185.6
17	대구광역시	광업 및 제	118.7	119.1	186.4	114.5	116.4	185.6
18	대구광역시	제조업	118.7	119.1	186.4	114.5	116.4	185.6
19	대구광역시	전기,가스,	88.7	91.9	-	101.8	106.3	-



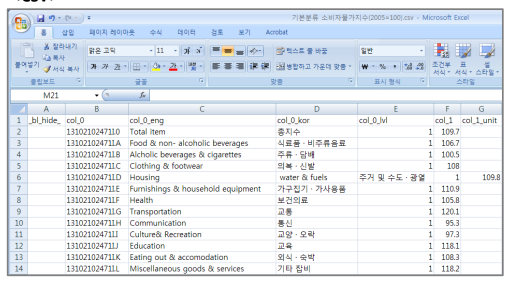
나) CSV

② ② 조회된 통계표의 내용을 CSV로 받아볼 수 있는 기능입니다.
이 형식의 파일은 스프레드시트나 데이터베이스 프로그램에서 활용하여 사용합니다.





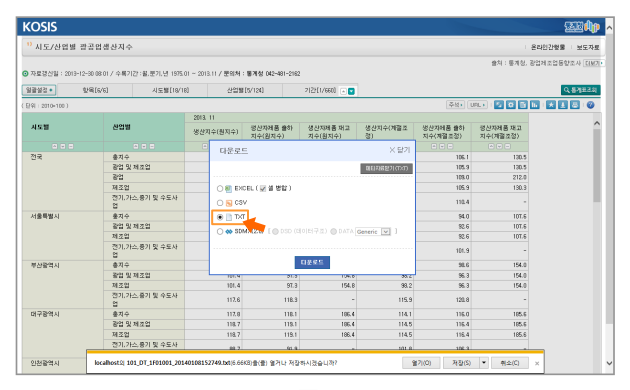
<CSV>





다) TXT

③ 📄 조회된 통계표의 내용을 텍스트 파일 형식으로 받아볼 수 있는 기능입니다.





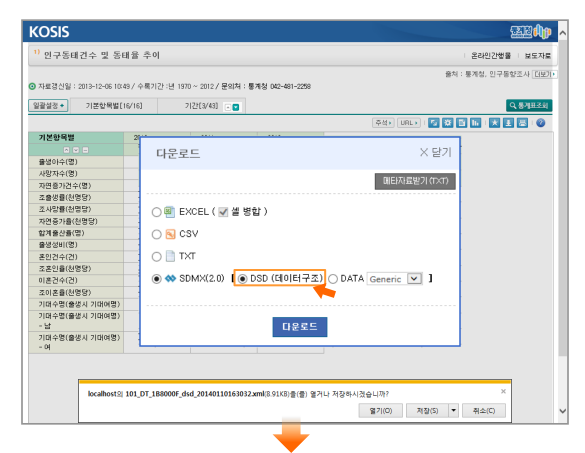
<TXT>

```
제목 없음 - 메모장
파일(F)
        편집(E)
                  서식(O) 보기(V)
                                    도움말(H)
                                      2010"
                                                       "470,171
"255,405"
"214,766"
                                     "471,265"
"257,396"
                                               "213,869"
                            "9.6"
"5.3"
"4.3"
"1.297"
                                              "9.4"
"5.1"
"4.3"
"1.226"
                                     "9.4"
                                     "5.1"
                                     "4.3"
                                     "1.244"
                  "105.7" "105.7"
                                     "106.9"
                                      329,087"
                                                        "326,104"
                                              "6.5"
                                                        "116,858"
                                              "2.3"
"81.20"
"77.95"
                                     "ż.3
                                      81.44"
                                                        "80.79"
                                                       "77.65" "77.20
"84.45" "84.07
                                                                "77.20"
                                               "84.64"
```

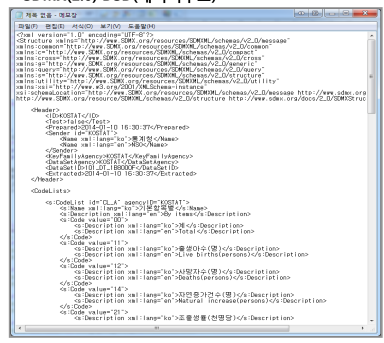


라) SDMX(2.0)

④ ❖ 조회된 통계표의 내용을 DSD(데이터구조) 형식으로 받을 수 있는 기능입니다.



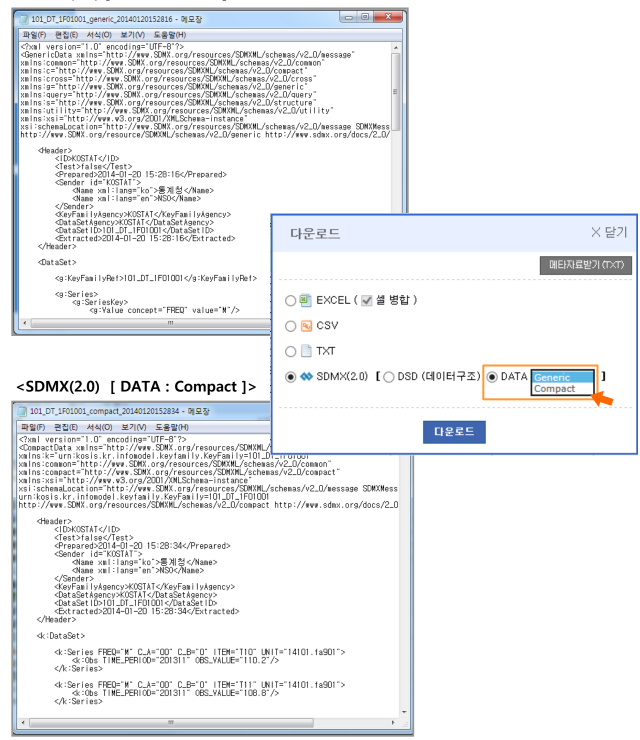
<SDMX(2.0) DSD(데이터구조)>





⑤ ❖ 조회된 통계표의 DATA(Generic, Compact) 형식으로 받을 수 있는 기능입니다.

<SDMX(2.0) [DATA : Generic]>





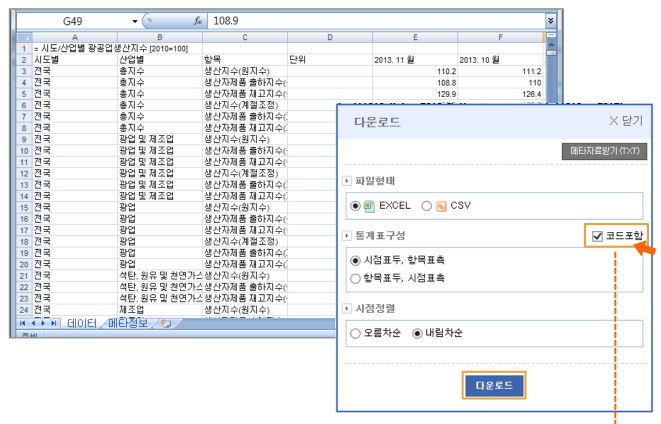
7) 다운로드 대량

항목, 분류, 기간을 10,000셀을 초과 선택하면 및 통계표조회 버튼이 및 및 다운로드 버튼으로 바뀌면서 자료를 원하는 파일 형태 (엑셀, CSV) 로 다운로드 받을 수 있습니다.

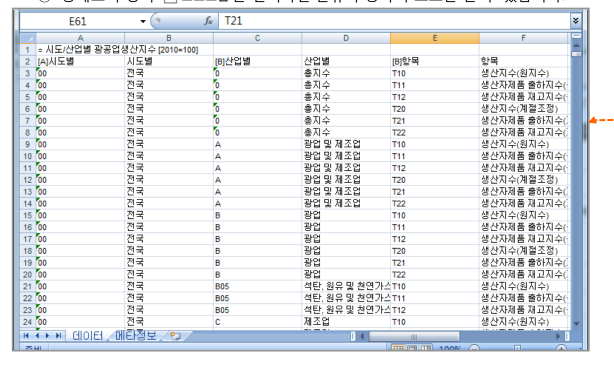




- ① 图 조회된 통계표의 내용을 Excel 파일로 받는 기능입니다.
- ② 조회된 화면과 동일한 형식으로 받아볼 수 있습니다.



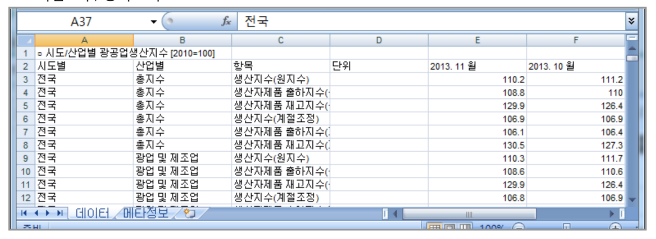
③ 통계표 구성의 □코드포함을 선택하면 분류와 항목의 코드를 볼 수 있습니다.



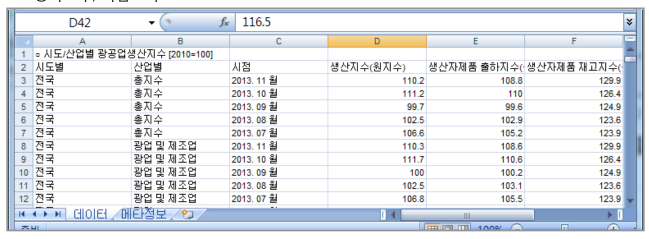


④ 🔳 의 통계표 구성, 시점정렬 등 선택 한 형태로 파일을 다운로드할 수 있습니다.

A. 시점표두, 항목표측

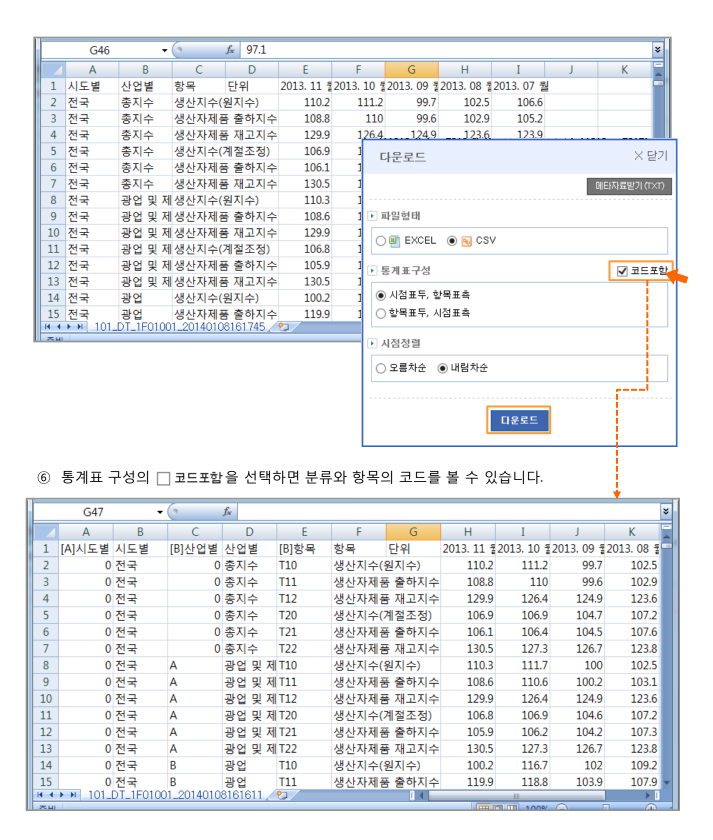


B. 항목표두, 시점표측





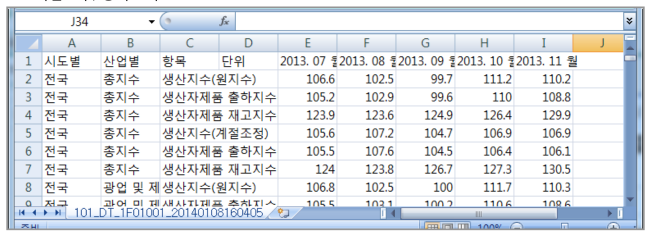
⑤ ⑤ 조회된 통계표의 내용을 CSV로 받아볼 수 있는 기능입니다.
이 형식의 파일을 스프레드시트나 데이터 베이스 프로그램에서 활용하여 사용합니다.



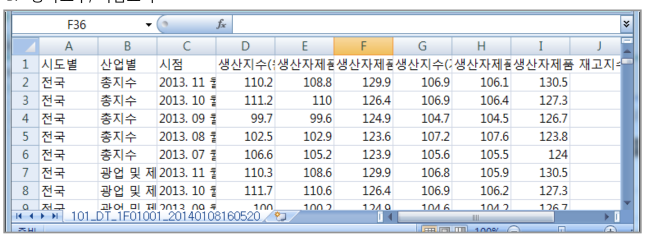


⑦ 🖲 의 통계표 구성, 시점정렬 등 선택 한 형태로 파일을 다운로드할 수 있습니다.

A. 시점표두, 항목표측



B. 항목표두, 시점표측

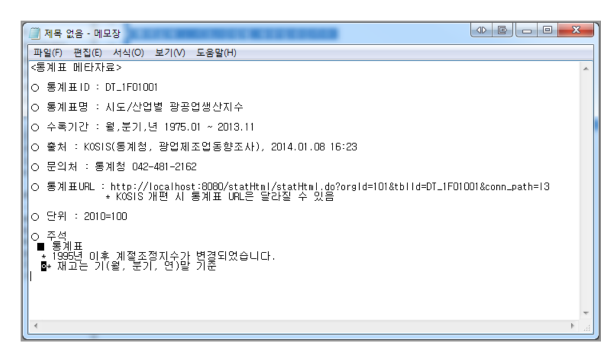




® 메타자료받기(TXT) 는 조회된 통계표 메타자료의 내용을 텍스트 파일 형식으로 받아볼 수 있는 기능입니다.





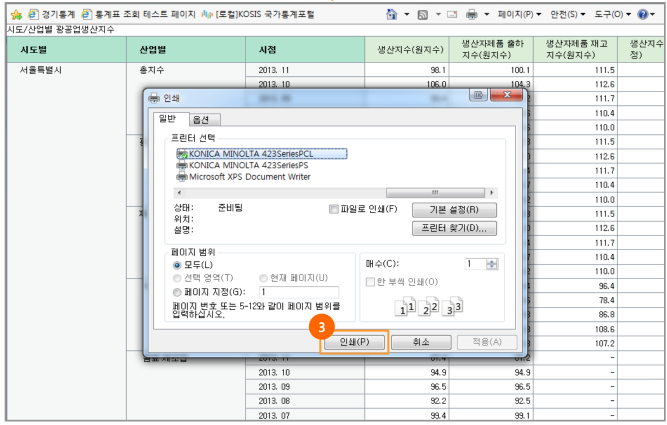




8) 인쇄

- ① 인쇄 아이콘(등)을 클릭하면, 인쇄확인 메시지가 출력되며, "확인" 버튼을 클릭합니다.
- ② 인쇄화면이 팝업창에 실행되며, 인쇄설정 화면이 실행됩니다.
- ③ 인쇄설정 후 "인쇄" 버튼을 클릭하면 인쇄가 실행됩니다.







9) 새창보기

새창보기》 버튼을 클릭하면 새창으로 통계표 조회화면을 보여줍니다.

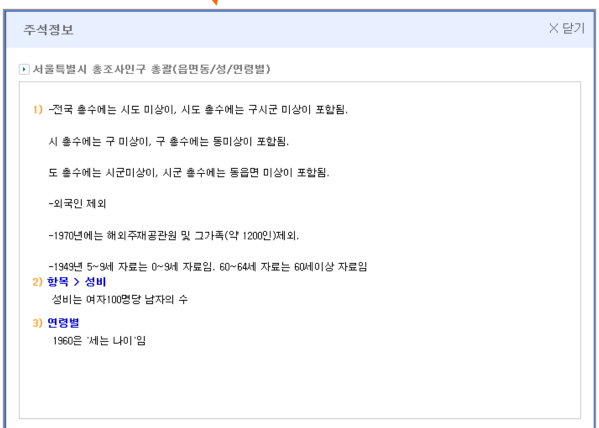




10) 주석

<u>주석</u>→ 버튼을 클릭하면 통계표 조회 결과의 통계표 주석, 항목 주석, 분류값 주석정보를 팝업창으로 보여줍니다.

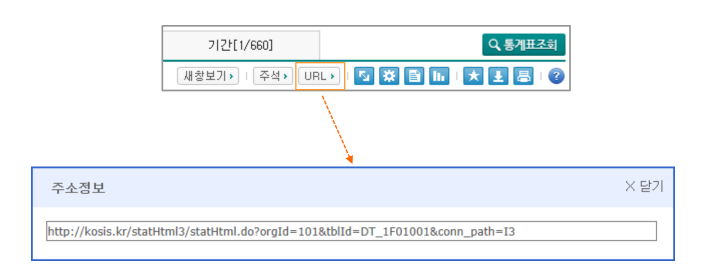






11) URL

URL> 버튼을 클릭하면 조회한 통계표의 URL을 보여줍니다.



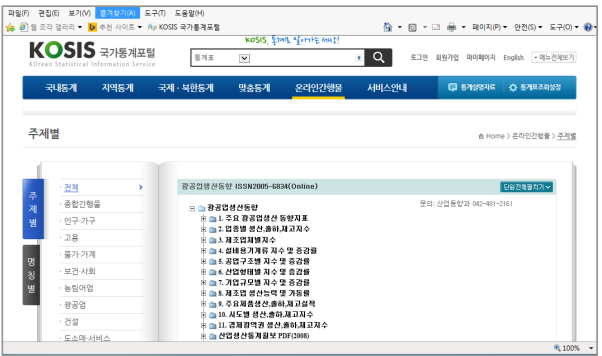


4. 링크 서비스

1) 온라인 간행물

온라인간행물 을 클릭하면 새 창으로 온라인 간행물 화면으로 이동합니다.

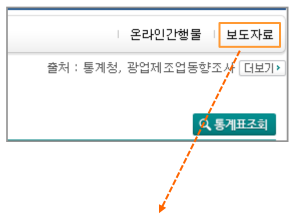






2) 보도자료

보도자료 를 클릭하면 새 창으로 보도자료 화면으로 이동합니다.







3) 출처

[데보기] 버튼을 클릭하면 해당 통계표의 통계설명자료 화면이 팝업창으로 실행됩니다.





4) 문의처 및 자료문의

① 화면 상단의 문의처는 해당 통계표 작성기관의 전화번호를 안내하고 있으며, 클릭하면 작성기관의 홈페이지가 새창으로 열립니다.



② ♥자료문의 를 클릭하면 통계청 온라인민원신청 화면이 새창으로 열립니다.





[용어 정의]

■ 항목

사용자가 관심을 갖는 대상을 일컬으며 특성에 따라 인원, 수량, 금액, 비율, 지수, 부피, 무게, 면적, 길이, 연령 등으로 표현됨 (예:학생수, 학교수, 경제성장률 등)

■ 분류

항목의 내용을 바라보는 관점의 명칭을 말하며 분류는 관점을 세분한 분류값으로 구성됨 (예: 성별, 연령별, 교육정도별, 행정구역별)

■ 분류값

분류의 세분된 각각의 내용 (예: 성별의 남자, 여자, 연령별의 10대, 20대, 30대, 40대, 50대, 60대이상, 교육정도별의 초졸, 중졸, 고졸, 대졸이상)

■ 시점

측정된 자료가 나타내는 시간상의 기간이나 표시 시점

■ 표두

통계표 상단의 자료명칭 부분으로 항목명 또는 분류의 분류값, 시점이 위치함

■ 표측

통계표 좌측의 자료명칭 부분으로 항목명 또는 분류의 분류값, 시점이 위치함

■ 피봇(Pivot)

표두나 표측에 위치한 항목, 분류, 시점을 표측이나 표두로 이동시키는 기능