

디지털 식품정보플랫폼











1. 융합데이터 소개



- 1 식품정보 > 식품정보 소개를 클릭하여 식품정보 소개 페이지로 이동한다.
- 2 융합데이터 분석, 활용 시스템에 대한 정보를 확인할 수 있다.
- 3 하단으로 스크롤하여 주요 활용 데이터 정보 목록을 확인할 수 있다.

1. 융합데이터 소개 - 나만의 대시보드 신청(서비스 요청)

<u>끼털</u> 괵품껑보플랫폼	식품정보 지원서비스 지원사업 고객지원 플랫폼 소개		0.000	NAME AND A REPORT		Ar Iri			
› 식품정보 › 식품정보 소개	식품정보 소개	* < 0	서비스	러에 대한 사이스 개신 묘] 활용 목적	할아나 별도 데이터에 대한 모험을 산업 같	Brick			Ī
			- 64		· ·				
			제비스	K 양명					
			AllA	요청 내용					
나만의 대시보드 안내		^	AULA	요청 내용 입력					
	디지털식품정보플랫폼에서 제공하는 다양한 데이터를 활용하여								
	나만의 네시오드를 만들어오세요.		서비스	니작 날파 *					
							_		į,
나만의 대시보드 란?							취소	확인	ľ
니시일이울정보을랫폼에서 제공하 는 서비스입니다.	든 국내 식품 움직정보, 국내 소매재일(규피마켓, 편의점, 외식) 한매동계 등의 데이터를 기반으로 다양한 자트, 위켓을 이용해 나만의 내시보	- 물 구성필 위 있							•
			· 杰利기간 ·	m -					
	검토 및 대시보드		- 처리 경과	-			~	0	8
	서비스 시청 계정 방금 서비스 접속	대시보드	_						1
LIGHOL FILLING	(마이페이지 (마이페이지	비스 활용							
나만의 대시보드 이용절차		비스 활용							
나만의 대시보드 이용절차	(1)이제이지 (자동소인) (1)이제이지 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(비스 활용	총18건 TANTE	AND A CATOR	A196 EE	NYING	Pate	10.929	
나만의 대시보드 이용절차	(민이태이지) 이용) * 나면에 다시보드는 사용 취업별로부탁 90명간 사람할 수 있습니다. * 사비스 신성 후 미디티마지 > 나면에 다시보드 배누를 통해 세비스 철하여 가능합니다.	비스 활용	송18건 고수빈호 CVCVK.C20250227200001	사태스유함명 0227-2	신화제품 0227-2	811119	집수됨 2025-02-27	제리면모일 2025-02-27	
나만의 대시보드 이용절차	(민준희) (민헌) (민준희) (민헌)) (민준희) (민헌)) (민준희) (민헌))	비스 왕용	분용 응답 변화 값 값 안 변화 CVCVLC20250227000001 다 CVCVLC20250227000000 다	세비스유행명 0227-2 0227-1	선원488 0227-2 0227-1	8749 0	800 2025-02-27 2025-02-27	제리문유일 2025-02-27	
나만의 대시보드 이용절차	 ● LIB에 대시보도는 사용 취정별로 부탁 이었던 사용할 수 있습니다. ● 시비스 신청 후 디어대워지 > LIB에 대시보도 해수를 통해 제비스 접숙이 가능합니다. 		€1821	시비스유함명 0227-2 0227-1 0205-12	신환48 0227-2 0227-1 504F		월수일 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05	차미원유명 2025-02-27	
나만의 대시보드 이용절차	(12502) (100400X 08) (12502) (100400X 08) (100400X (100400X 08) (100400X (10040X (10040X (10040X (10040X (10040X (10040X (1004		€162 E+52 Evers.coordinations Evers.coordinations evers.coordinatio	A065.9399 0227-2 0227-1 0205-12 0205-11	신학48 0227-2 0227-1 5DAF 0750	25445 0 0	8049 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05	제대원유원 2025-02-27 - - 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용철차	(1250) (125		EHE EHE CHERCESSEE	Anti-Artitie 0227-2 0227-1 0205-12 0205-11 0205-10	65948 0227-2 0227-1 1047 0150 81.0	89999 0 0 - - - - -	1001 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	치리문로필 2025-02-27 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용절차	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		B+62 B+62 C+0-4-C05022700000 C+0-4-C050227000000 C+0-4-C050227000000000000000000000000000000000	Alide. In Bits 0227-2 0222-1 0222-1 0205-12 0205-10 0205-9	20548 0227-2 0227-1 0227-1 0550 0550 41.0 A00	89999 0 0 0 - - - - - - - -	B+B 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	치리 문화 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용절차	(10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (비스 방문	B+02 B+02 C+04-RC050322000001 C+04-RC050322000001 C+04-RC050320000000000000000000000000000000000	A065.0200 0222*2 0222*1 0222*1 0205-10 0205-10 0205-9	2948 0227-1 0227-1 0204 0700 0.0 0.0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0 0	الالمالية المالية المالية المالي	10+10 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	치리면 보 및 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용절자	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		Evice Evice Cvice.Closesc2000001 Cvice.Closesc2000001 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014 Cvice.Closesc20000014	A006.0.8399 0227-2 0227-1 0305-12 0305-10 0205-9 0205-9 0205-9 0205-9	2948 627-2 627-2 624 624 624 624 624 624 625 625 625 625 625 625 625 625 625 625		世や期 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	체리면영영 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	
나만의 대시보드 이용철차			Bit 20 Ever Cvec.Closes2200001 Cvec.Closes2200001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes20000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001 Cvec.Closes2000001	Andica Bage 1027-2 1027-1 1029-12 1029-12 1029-12 1029-13 1029-1 1029-	2048 5272 524 524 534 534 534 534 534 534 534 534 534 53		E+H 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	жеже 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 20225-02-05	
나안의 대시보드 이용철차			CONCESSION	Areta-Salent	2048 2024 2021 304 305 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	1000000000000000000000000000000000000	B0-B 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	치리면 해일 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용철차			9:82 9:45:82 0:44:82 0:45:82 0:	Anticipage 0227-0 0227-1 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10 0207-10	2948 2223 4225 3264 3250 430 430 430 430 430 430 430 430 430 43	<u>п</u> при при при при при при при при при при	B0-B 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	체리면해별 2025-02-07 . . . 2025-02-05 . <tr< td=""><td></td></tr<>	
나안의 대시보드 이용철차			•IEE CVCR_CDS0522700001 CVCR_CDS0522700001 CVCR_CDS0522700001 CVCR_CDS0520000014 CVCR_CDS0500000000000000000000000000000000000	Anticipite 0227*2 0227*2 0205*10 0205*11 0205*0 0205*0 0205*0 0205*0 0205*0 0205*0 0205*0 0205*0	2048 2277 2277 2574 2574 2574 2574 2574 2574	<u>вичи</u>	Ⅲ→Ⅲ 2025-02-27 2025-02-02 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	치리면영명 2025-02-27 - - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05	
나안의 대시보드 이용철차			(concentration)	Judicitații I 1227-2 1	2048 2027 2027 2020 440 400 400 400 400 400 400 400 40	>	E+11 2025-02-27 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05 2025-02-05	차리면영별 2025-02-27 - - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05 - 2025-02-05	

- 1 식품 정보 소개 페이지에서 하단으로 스크롤하여 대시보드 활용 정보를 확인할 수 있다.
- 2 대시보드 활용 가이드 파일을 다운받는다.
- 3 대시보드 활용에 사용 가능한 데이터 정의서 정보 파일을 다운받는다.
- 4 신청 내역을 확인할 수 있는 마이페이지로 이동한다.
 - 단, 로그인 상태여야 한다.
- 5 담당자에게 대시관리자에게 대시보드 활용 계정을 신청하는 팝업창이 열린다.
 - 단, 로그인 상태여야 한다.
- 6 활용 목적과 필수 내용을 입력하여 관리자에게 서비스 요청 내용을 제출할 수 있다.

2. 서비스 요청 - 목록

							4					
비스	지원사업	기업지원데스크	. 식품정보	관심, 맞춤정보	메시지 관리	정보관리						
AMERICA	APPIALIZE	7642	AND ON	과신 저희가 문문과인	슈시에시지	01403314	÷					
및 장비	협약관리	21993141	······	관심 전문가 검색	적지함	2004420000						
M.	사업수행	- 인원 신청 육류 13	2	맞춤 요청형정보		XI01 2621	- F					
의 35 년	- 전도란리	기업지원사업 촬 H	관리	맞춘 분석협정보		621月21						
	- 면용관리 - 에사직행					수수료 경제 관리						
	Af 2628-21						-	•				
128	0-12-1											
					(2)		de se s					
동관리						비스 요청						
문가 신청												
12.04												3
182					- 1 1	· 조회기간 •		60 - 60				
						Alat Nat						
						• 저리 열과	세			~		84
					· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
					\$18	24						
						접수번호	서비스요청명	신황내용	침부파일	접수일	처리완료일	
					C	VCVLC20250227000051	0227-2	0227-2	0	2025-02-27	2025-02-27	25
					C/	/CVLC20250227000050	0227-1	0227-1	0	2025-02-27		на
					CV	/CVLC20250205000035	0205-12	SDAF		2025-02-05		1920
					cv	/CVLC20250205000034	0205-11	DFSD		2025-02-05	2025-02-05	84
					CV	/CVLC20250205000033	0205-10	BL0		2025-02-05		પ્રથ
					CV	/CvLC20250205000032	0205-9	ASD		2025-02-05	2025-02-05	82
					C	/CVLC20250205000031	0205-9	ASD		2025-02-05		1928 1929
					CV	/CVLC20250205000029	0205-7	ASD		2025-02-05	2025-02-05	88
					CV	/CVLC20250205000028	0205-6	SDF		2025-02-05		변경 ·
					C	/CVLC20250205000027	0205-5	DFSA		2025-02-05	2025-02-05	82
								≪ < 1 2 > ≫				

- 1 마이페이지 > 식품정보 > 서비스 요청을 클릭하여 서비스 요청 목록 페이지로 이동한다.
- 2 관리자에게 요청한 사항들과 요청에 대한 진행상황을 목록으로 확인한다.
- 3 기간, 처리 결과를 선택 후 [검색] 버튼을 클릭하면 하단 목록에 검색결과 목록이 나타난다.
 [초기화] 버튼을 클릭하면 검색조건이 초기화된다.
- 4 처리 결과 버튼을 통해 해당 요청 건에 대한 세부 처리 과정을 확인한다.

2. 서비스 요청 - 상세보기

전체		10 - 10		~	0			
	서비스요청명	신향내용	침부파일	접수원	처리완료	22		
051	0227-2	0227-2	0	2025-02-27	2025-02-27	21		l행 내역
050	0227-1	0227-1	0	2025-02-27		19 0	- E	
035	0205-12	SDAF	-	2025-02-05		9 8		서비스 요청명
034	0205-11	DFSD		2025-02-05	2025-02-05	85		요청 테스트
033	0205-10	81.0		2025-02-05		반려		요청 테스트
032	0205-9	ASD		2025-02-05	2025-02-05	82		
031	0205-9	ASD		2025-02-05		स थ		
029	0205-7	ASD		2025-02-05	2025-02-05	82		대시보드 활용 대시보드 황용 기가 2025-04-09 ~ 2025-07-10
028	0205-6	SDF		2025-02-05		wize		대시보드 활용
027	0205-5	DESA		2025-02-05	2025-02-05	82		
							. i.,	
		« < 1 2 > »						
••	•••••		•••••	•••••				

기능 설명

- 처리결과 버튼을 클릭하여 각 요청 항목에 대해 세부적인 처리 절차를 확인한다.
- 2 진행 내역 팝업을 통해 각 처리 절차를 확인한다. 처리 절차는 관리자가 처리한 단계에 따라서 테이블 형식으로 나타난다.
 - 대시보드 활용 요청일 경우 가용 날짜와 [대시보드 활용] 버튼이 보이게 된다.

2. 서비스 요청 - 상세보기 > 대시보드 활용



기능 설명

- 1 계정이 활용 가능 날짜일 경우 [대시보드 활용] 버튼을 클릭하면 시각화 대시보드 창이 열린다.
- [대시보드 만들기]를 클릭하여 새로운 대시보드를 생성한다.
 - [편집하기]를 클릭하여 생성한 대시보드를 수정한다.
 - [미리보기]를 클릭하여 존재하는 대시보드를 볼 수 있다.

2. 서비스 요청 - 상세보기 > 서비스 제한 및 미사용



기능 설명

- 1 대시보드 활용 계정은 3달간 사용 가능하다. 사용자는 한 개의 계정만 소유할 수 있다.
- 1 대시보드 활용 계정이 존재할 때, 재요청을 하는 경우 해당 요청은 [반려]된다.
- 3 대시보드 활용 계정이 3달이 지나게 되면, 해당 계정은 [비활성화] 처리된다.

기존 생성한 대시보드는 그대로 유지된다.

2. 서비스 요청 - 상세보기 > 만료 및 재요청



2 비활성화로 전환된 대시보드 활용 계정은 1달이 지나면 [만료]로 변경되며,

해당 계정과 생성한 대시보드는 모두 삭제된다.





1. 트렌드 분석



2. My 데이터



 사이드바의 마이데이터 또는 하단의 마이데이터 버튼을 클릭하여, 제시된 트렌드 분석 차트 이외의 다른 데이터를 등록하여 시각화한다.

마이 데이터 팝업에서 데이터 명, 데이터 설명과 CSV 또는 Excel파일을 업로드한다.

- 2 My 데이터 관리 팝업에서 등록된 My 데이터를 확인하고, 시각화 할 데이터를 선택한다. [데이터 추가]를 선택하여 원하는 데이터를 추가할 수 있다.
- 3 선택한 데이터의 컬럼 타입을 변경한다.
- ④ 데이터를 보이기 위한 차트를 선택한다.
- 5 차트에 대한 X축, Y축 정보를 변경한다. 시리즈를 추가하여 차트에 보일 정보를 추가한다. 저장을 눌러 추가된 My 데이터 시각화 구성을 확인한다.
- 6 추가된 My 데이터는 사이드바에서 바로 접근할 수 있다.



3 식품산업지도



1. 식품산업지도



1. 식품산업지도 - 히트맵



1. 식품산업지도 - 마크 클러스터



- 1 좌측 조회 조건의 결과로 우측에 히트, 군집, 마커, 단계의 옵션으로 지도에 표시할 수 있다.
- 2 군집 옵션을 선택하여 지도에 군집도를 표시한다. 해당 군집에 커서를 올려 군집에 대한 범위를 확인한다.
- ③ 해당 군집에 대한 확대를 통해 세부 면적에 대한 군집을 확인하며, 마커를 클릭하여 결과의 세부 값을 확인한다.

1. 식품산업지도 - 마크



1. 식품산업지도 - 단계구분도



기능 설명

- 1 좌측 조회 조건의 결과로 우측에 히트, 군집, 마커, 단계의 옵션으로 지도에 표시할 수 있다.
- 2 단계 옵션을 선택하여 지도에 단계구분도를 표시한다. 해당 지역에 커서를 위치하여 등급을 확인한다.





1. 융합데이터 분석

Image: A state of the stat		· 4동정보 소개 시청분석 의뢰 사업소개 기업지원데스크 불럿륨 서비스 쇼개	
Image: State of the state	(역동산업치도 시설문에 신성 사업공고 공지사설 플랫동 활용방법 1 년도 분위 시험분석 영양경경 평약 FAD 후보동영상	
Image: State of the state			
Image: String EX		같던 고식 전문가 서비스 시파로 정택지 사사업 교육지원 서비스 진본문사 중앙	
Pitting		중양자원 시비스 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Image: State of the state			
기능 설명 약태에 비 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 다=바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	· > 공합데이터 > 응합데이터 문식	◎ 중입네이더 군식 < ♥	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ 데이터 선택		
비행 비용 14 000 0000 5 000 9 000 40 040. 비용 14 000 0000 5 000 9 000 400. 비용 14 000 0000 5 000 40 040. 비용 14 000 0000 5 000 0000 5 000 0000 5 0000 0000 5 000000		CD	
비행 비행 (100 년 100	국내판매트랜드 🗸		
책 ····································	슈퍼마켓 ~ <		
비해 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	2141 V		
(b) NHU UP	N93	지도를 추가 하려면 데이터를 선택한 후 여기에 흘려 하세요.	
기능 설명 이이터 > 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		(위소 하려면 바깥에 클릭하세요.)	
기능 설명 데이터 > 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		×	
기능 설명 데이터 > 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.			
기능 설명 합데이터 〉 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 어드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		\odot	
기능 설명 합데이터 〉 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 아이드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		~	ī
기능 설명 합데이터 〉 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 이드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.			
기능 설명 합데이터 〉 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. 이드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.			
·합데이터 〉 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동한다. ·이드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		<u></u>	
합데이터 > 융합데이터 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이농한다. 기드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		기능 설명	
이드바에 제시된 융합데이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.		기능 설명	
	레이터 > 융합데이터 눈	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용	동한다.
	네이터 〉 융합데이터 분 = 바에 제시되 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	케이터 > 융합데이터 눈 드바에 제시된 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 〉 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	통한다.
	레이터 〉 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	통한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이동 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 〉 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	통한다.
	레이터 〉 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데C	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 드바에 제시된 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	동한다.
	레이터 > 융합데이터 분 =바에 제시된 융합데이	기능 설명 분석을 클릭하여 해당 융합데이터 분석 페이지로 이용 이터 항목을 선택하여 시각화를 구성할 수 있다.	통한다.

1. 융합데이터 분석

•				✓ My 데이터
			andre andre ender ender	
▲ > 응합데이티 > 용합데이터 문식	융합데이터 분석	< (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	671 - Fils - Fil	* * 55* * 25* * 25* * 25* * 15* * 15* * 5* *
	•		· .	기본 8년 3개월 6개월 11년 [840년
	지도를 추가 하려면 의미지를 신제한 후 여기에 금지 하세요. (지수 하려면 바꿀에 움퍼하세요.)		202000 202010 202010 202010 202012 20	en subest solven solver solven solver solver solver
<u>د ب</u>			x.00) (x.00)	
			27	

- 1 좌측에 제시된 데이터를 선택하여 클릭하면 커서가 변한다.
- 2 변한 커서를 설명이 표시된 우측의 네모 박스안으로 옮기고, 원하는 곳에 커서를 위치시킨다.
 주황색으로 표시된 곳이 시각화 구성이 가능한 곳이다.
- 3 위치시킨 상태에서 마우스를 클릭하면 데이터의 시각화가 나타난다.
- (2) 번과 동일하게 데이터를 선택하여 원하는 곳에 시각화를 위치하여 추가적으로 구성이 가능하다.
- 5 My데이터를 추가하여 시각화 구성이 가능하다.
 My데이터의 사용법은 상기 [트렌드 분석]의 My데이터 항목 참조