



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



포항시보

제962호 2013. 11. 12(화)

◀ 고 시 ▶

- 재난위험시설의 지정 고시(제2013-8호) 2
- 도로명주소 고시(제2013-130호)..... 3
- 도로명주소 변경고시(제2013-130호) 6
- 온천공보호구역 지형도면 등 고시(제2013-131호) 8

◀ 공 고 ▶

- 대부업자 등록취소 처분 공고(제2013-1617호) 9
- 제205회 포항시의회(임시회) 집회 공고(시의회 공고 제29호) 11

◀ 기 타 ▶

- 수돗물 수질검사 결과 12

회 람									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

고 시

[별지 제8호서식]

포항시 제2013- 8 호

재난위험시설의 지정 고시

재난 및 안전관리 기본법 제26조 및 동법시행령 제32조제2항의 규정에 의하여 다음과 같이 지정하였음을 고시합니다.

2013년 11월 4일

포항시장

대상시설(지역)			지정(해제) 사유	지 정 등 급	안전점검·안전 조치에 관한 사항	비고
시설(지역)명	소재지	소유자 (점유자 관리자)				
용전1교	포항시 북구 흥해읍 용전리	포항시장 (북구청 건설교통과장)	정밀안전진단결과 노후화 및 내화력 부족으로 D등급 판정	D	위험표지판 설치, 통행제한 및 교량개체	
		이하	빈칸			

포항시 고시 제2013 - 130호

도로명주소 고시

도로명주소법 제18조제2항 및 같은법 시행령 제23조제6항에 따라 건물 등에 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2013년 11월 04일

포항시장

- 도로명주소 : 포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4376-28 외 39건

종전주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명 부여사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

- 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

- 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

- 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	충진주소	도로명주소	도로명고시일	도로명부여사유	비고
1	경상북도 포항시 남구 구황포읍 창길리 173	경상북도 포항시 남구 구황포읍 동해안로 4376-28	20090710	동해안의 지역적 특성을 이용한 도로명	
2	경상북도 포항시 남구 구황포읍 하정리 641	경상북도 포항시 남구 구황포읍 동해안로 4447-16	20090710	동해안의 지역적 특성을 이용한 도로명	
3	경상북도 포항시 남구 대송면 대각리 106-3, 106-2	경상북도 포항시 남구 대송면 온제로 457-1	20091201	온제산을 향하는 도로로 지명을 이용한 도로명	
4	경상북도 포항시 남구 대송면 제내리 282-5	경상북도 포항시 남구 대송면 제내길31번길 7-1	20091201	제내길의 시작지점에서부터 약 310m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
5	경상북도 포항시 남구 대점동 160-29	경상북도 포항시 남구 대점동6번길 4-21	20091201	대점동길의 시작지점에서부터 약 60m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
6	경상북도 포항시 남구 상도동 637-19	경상북도 포항시 남구 상도동18번길 7-9	20091201	상공로의 시작지점에서부터 약 180m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
7	경상북도 포항시 남구 송도동 416-19	경상북도 포항시 남구 송림로67번길 6-10	20091201	송림로의 시작지점에서부터 약 670m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
8	경상북도 포항시 남구 연일읍 오천리 90-41	경상북도 포항시 남구 연일읍 횡산간남로436번길 4	20091201	횡산간남로의 시작지점에서부터 약 4,360m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
9	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 404-4	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕로63번길 20-12	20091201	문덕로의 시작지점에서부터 약 630m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
10	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 1053	경상북도 포항시 남구 오천읍 원동로131번길 15-22	20091201	원동로의 시작지점에서부터 약 1,310m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
11	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 1412	경상북도 포항시 남구 오천읍 하원로36번길 22	20091201	하원로의 시작지점에서부터 약 360m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
12	경상북도 포항시 남구 이동 565-8	경상북도 포항시 남구 화양대로382번길 14-7	20120830	화양대로의 시작지점에서부터 약 3,820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
13	경상북도 포항시 남구 장기면 대곡리 287-2	경상북도 포항시 남구 장기면 장기로 944-21	20091201	장기면과 오천을 연결하는 도로로 행정구역 양상을 이용한 도로명	
14	경상북도 포항시 남구 청림동 978-12	경상북도 포항시 남구 정몽주로 888	20091201	오천에서 출생하신 또는 정몽주 선생의 인명을 이용한 도로명	
15	경상북도 포항시 남구 해도동 76-6	경상북도 포항시 남구 중앙로77번길 24-1	20091201	중앙로의 시작지점에서부터 약 770m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
16	경상북도 포항시 남구 호미곶면 대보리 99	경상북도 포항시 남구 호미곶면 대천길 12	20091201	옛 지명(대천)을 이용하여 대천길로 명명	
17	경상북도 포항시 남구 효자동 159-10	경상북도 포항시 남구 효자동2번길 37	20110630	효자동길의 시작지점에서부터 약20m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
18	경상북도 포항시 남구 효자동 433	경상북도 포항시 남구 유평길 32	20091201	옛지명(유평마을)을 이용하여 유평길로 명명	
19	경상북도 포항시 남구 효자동 572-7	경상북도 포항시 남구 효성로15번길 13-12	20091201	효성로의 시작지점에서부터 약 150m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
20	경상북도 포항시 남구 효자동 595-1	경상북도 포항시 남구 효성로 34	20091201	예로부터 효자가 많은 지역으로 효자동의 지역적특성을 이용한 도로명	
21	경상북도 포항시 북구 기계면 봉계리 1250-2	경상북도 포항시 북구 기계면 봉화로383번길 77-27	20091201	봉화로의 시작지점에서부터 약 3,830m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
22	경상북도 포항시 북구 기계면 원내리 418-1	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로85번길 8	20091201	기계로의 시작지점에서부터 약 850m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
23	경상북도 포항시 북구 두호동 1035-6	경상북도 포항시 북구 상호로 237	20091201	옛포항의 3대 호수(아호, 두호, 환호)를 연결하는 도로로 역사성을 이용한 도로명	

24	경상북도 포항시 북구 송라면 종산리 311, 313, 311-1	경상북도 포항시 북구 송라면 포항로330번길 20-15	20091201	보경로의 시작지점에서부터 약 3,300m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
25	경상북도 포항시 북구 신광면 안석리 200	경상북도 포항시 북구 신광면 비학로1241번길 9-8	20091201	비학로의 시작지점에서부터 약 12,410m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
26	경상북도 포항시 북구 양덕동 1341	경상북도 포항시 북구 전마로 79	20091201	양덕사거리에서 전마선영을 지나 양말만 산향을 연결하는 도로로 지명을 이용한 도로명
27	경상북도 포항시 북구 양덕동 1827	경상북도 포항시 북구 양덕로44번길 18	20091201	양덕로의 시작지점에서부터 약 440m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
28	경상북도 포항시 북구 양덕동 1900	경상북도 포항시 북구 장광로 228	20091201	장광구역명(장광동)을 이용하여 장광로로 명명
29	경상북도 포항시 북구 양덕동 752-9	경상북도 포항시 북구 장광주택로 6	20110630	장광주택단지외의 지역적 특성을 활용한 도로명
30	경상북도 포항시 북구 우현동 431-1	경상북도 포항시 북구 어치로192번길 15	20091201	어치로의 시작지점에서부터 약 1,920m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
31	경상북도 포항시 북구 우현동 산58-1	경상북도 포항시 북구 소티재로151번길 21	20091201	소티재로의 시작지점에서부터 약 1,510m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
32	경상북도 포항시 북구 장성동 1491-24	경상북도 포항시 북구 범원로139번길 26	20091201	범원로의 시작지점에서부터 약 1,390m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
33	경상북도 포항시 북구 죽도동 70-42	경상북도 포항시 북구 중흥로309번길 8	20091201	중흥로의 시작지점에서부터 약 3,090m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
34	경상북도 포항시 북구 죽장면 두마리 750	경상북도 포항시 북구 죽장면 면봉산길 806-2	20091201	포항의 최고봉 면봉산을 향하는 도로의 지명을 이용한 도로명
35	경상북도 포항시 북구 장하면 월포리 92-72	경상북도 포항시 북구 장하면 해안로2308번길 95	20091201	해안로의 시작지점에서부터 약 23,080m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
36	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남성리 316-10	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남미길로13번길 17-1	20091201	남미길로의 시작지점에서부터 약 130m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
37	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남성리 316-10	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남미길로13번길 17-2	20091201	남미길로의 시작지점에서부터 약 130m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
38	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남송리 860	경상북도 포항시 북구 흥해읍 상흥로501번길 24-31	20091201	상흥로의 시작지점에서부터 약 5,010m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
39	경상북도 포항시 북구 흥해읍 마산리 35-2	경상북도 포항시 북구 흥해읍 동해대로 1592	20090710	동쪽바다를 따라 이어진 도로의 지역적 특성을 이용한 도로명
40	경상북도 포항시 북구 흥해읍 용전리 84-8	경상북도 포항시 북구 흥해읍 동해대로 1761	20090710	동쪽바다를 따라 이어진 도로의 지역적 특성을 이용한 도로명

포항시 고시 제2013 - 130호

도로명주소 변경고시

우리시 도로명주소 변경 사항이 있어 「도로명주소법」 제18조제2항 및 같은 법 시행령 제23조제4항 및 제24조제1항에 따라 변경된 도로명 주소를 다음과 같이 고시합니다.

2013년 11월 04일

포항시장

○ 도로명주소 : 포항시 남구 구룡포읍 호미로 183-7 외 2건

변경전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소 변경일	변경 사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	중전 지번주소	변경후 지번주소	중전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소 변경일	변경사유
1	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 963-157	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 963-158	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 호미로 183-7	좌동	2013.11.04	관련지번변경
2	경상북도 포항시 북구 동빈1가 57-29	경상북도 포항시 북구 동빈1가 57-30	경상북도 포항시 북구 심호로 88	경상북도 포항시 북구 심호로 86-1	2013.11.04	건물군분리
3	경상북도 포항시 남구 연일읍 동문리 260-9	경상북도 포항시 남구 연일읍 동문리 260-2	경상북도 포항시 남구 연일읍 철강로41번길 24	좌동	2013.11.04	관련지번변경
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

포항시 고시 제2013-131호

온천공보호구역 지형도면 등 고시

온천법 제5조 및 같은법 시행규칙 제3조 규정에 의한 온천공보호구역 지정에 대하여 「토지이용규제기본법」 제8조 및 같은법 시행령 제7조 규정에 의하여 지형도면 등을 다음과 같이 고시합니다.

2013년 11월 4일

포 항 시 장

1. 온천공보호구역 지정 및 지형도면 등 작성 취지

- 온천자원의 적절한 보호와 효율적인 이용·개발 도모
- 토지이용규제기본법 제8조 규정에 의한 지형도면 등의 작성·고시 함으로써 토지이용규제를 투명화 함.

2. 온천공보호구역 지정 및 지형도면등 조서

구 분	온천공 보호구역명	위 치	면 적 (㎡)	구역 지정일	비 고
포항시	포항 해수웰빙랜드 온천공보호구역	북구 흥해읍 이인리 83-17번지 일원	4,455	포항시 고시 제2013-123호 (2013. 10. 15)	

3. 온천공보호구역 지형도면 등 : 붙임 도면과 같음(도면게재 생략)

4. 관계도서 및 서류의 열람방법

「토지이용규제기본법」 제8조 및 같은법 시행령 제7조 규정에 의한 지형도면 등은 토지이용규제정보시스템(<http://luris.molit.go.kr>)에서 열람 가능하며, 토지소유자 및 이해관계인은 포항시청 도시계획과(054-270-3503)에 비치된 관계도서를 보시기 바랍니다.

공 고

포항시 공고 제 2013 - 1617호

대부업자 등록취소 처분 공고

『대부업의 등록 및 금융이용자 보호에 관한 법률』(이하 “대부업법”이라 한다.) 제13조제2항제6호의 규정에 의거 우리시에 등록된 대부업자 중 소재불명인 대부업자에 대하여 대부업 등록을 취소하고 아래와 같이 공고합니다.

2013년 11월 07일
포 항 시 장

- 1. 공고의 명칭 : 대부업자 등록취소 처분 공고
- 2. 취소일자 : 2013. 11. 07
- 3. 취소대상 : 8개 업체(붙임내역참조)
- 4. 처분이유 : 대부업체의 영업현황 및 실태조사 시 주사무소의 소재불명, 주소지불명, 연락불가 등으로 소재확인을 위한 공고(2013. 10.05~11.06)를 하였으나 공고기간 만료일까지 통지가 없어 대부업 등록을 직권취소함.
- 5. 근거법령 : 대부업의 등록 및 금융이용자보호에 관한 법률 제13조제2항제6호
- 6. 처분내용 : 대부업 등록취소
- 대부업 등록취소 처분을 받은 자는 향후 5년간 대부업 등록 불가
- 7. 이 행정처분에 대해 이의가 있을 경우 행정심판법에 의한 행정심판 또는 행정소송을 제기할 수 있으며, 행정심판 또는 소송의 청구는 처분이 있음을 안 날부터 90일 이내에 청구를 하여야 합니다.
※ 기타 자세한 사항은 포항시 경제노동과(☎054-270-2415)로 문의하시기 바랍니다.

대부업자 등록취소 처분 대상 업체

순번	대부업·대부중개업 등록번호	상호	영업장소재지	대표자 성명	등록일	비고
1	2012-경북포항-24(대부업)	대서대부	포항시 남구 대도동 109-26 하슴빌101호	이재우	2012-11-01	
2	2012-경북포항-21(대부업) 2012-경북포항-22(대부중개)	천풍대부 천풍대부중개	포항시 남구 오천읍 원리930-8 광명아트빌105호	김선명	2012-10-16	
3	2012-경북포항-17(대부업)	아웅대부	포항시 남구 해도동 33-12 학산타워1007호	심명섭	2012-07-09	
4	2012-경북포항-15(대부업)	도움대부	포항시 북구 두호동839 필오피스텔303호	김지남	2012-06-26	
5	2012-경북포항-02(대부업) 2012-경북포항-03(대부중개)	스마트론파이낸셜대부 스마트론파이낸셜대부중개	포항시 북구 죽도동92-53	김태경	2012-04-23	
6	2011-경북포항-39(대부업)	현대대부	포항시 북구 죽도동675-2	윤성현	2011-11-07	
7	2011-경북포항-05(대부업)	리지론대부	포항시 남구 상도동650-28	박성엽	2011-03-29	
8	2010-경상북도-00157(대부업)	프라임대부	포항시 남구 상도동621-20 상대영광빌라 4층402호	이근용	2010-12-27	

포항시의회 공고 제29호

제 205회 포항시의회(임시회) 집회 공고

포항시의회 의원 이준영 외 12명으로부터 지방자치법 제45조제2항의 규정에 의한 임시회 소집요구가 있어 같은법 제45조제3항의 규정에 따라 제205회 포항시의회(임시회)를 다음과 같이 집회함을 공고합니다.

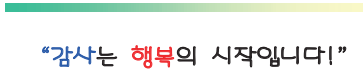
일시: 2013년 11월 15일(금요일) 오전 11시 30분

장소: 포항시의회 본회의장

2013년 11월 7일

포항시의회의장 이 칠 구

기 타



수돗물 수질검사 결과 공표

2013년 10월

[수돗물 수질검사 결과 요약]

- 공 표 일 : 2013년 10월 31일
- 검 사 일 : 2013년 10월 중
- 검사기관 : 포항시상수도사업소, 한국수자원공사
- 검사대상
 - 포항시상수도사업소
 - 원 수 (하천수 및 호소수) : 10개소
 - 정 수 : 유강정수장 등 8개소
 - 노후지역 수도꼭지 : 8개소
 - 일반수도꼭지 : 82개소
 - 한국수자원공사
 - 정 수 : 학야정수장 1개소

□ 검사항목

- 원 수 : 환경기준(하천수, 호소수) 7개 항목
- 정 수 : 먹는물수질기준 52개 항목
- 노후지역 수도꼭지 : 먹는물수질기준 10개 항목
- 일반 수도꼭지 : 먹는물수질기준 4개 항목

□ 검사결과

- 정 수, 노후지역 및 일반 수도꼭지 :
 - 전항목에 대해 모두 **먹는물수질기준 적합**
- 원 수 : 하천수 및 호소수 수질기준(BOD/COD기준)임

구 분 (상수원)	유 강	공 단	제 2	택 전	갈 평	병 포	양 덕	약 성	비 고
	안계댐수		형산강 복류수	형산강 복류수	진전지수	눌태지수	임하댐수	곡강천 복류수	
등 급									

▷ 원수 등급 선정 기준 (환경부)

매우 좋음	중 음	약간 좋음	보 통	약간 나쁨	나쁨	매우 나쁨
Ia	Ib	II	III	IV	V	VI

수돗물 수질검사 결과

2013년 10월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2013. 10. 31.

포항시수돗물평가위원회위원장

시행일		10월중		검사기관		포항시 상수도사업소, 한국수자원공사						
정수												
구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유강	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)	
			안계염수			임하염수		행산강 안계염수		진전지		놀대지수
			동지역 전체				연일읍	오전읍	구룡포읍	홍해읍	신곡1개일부	
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	3. 대장균/분변성대장균(E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
중금속	4. 납(Pb)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.15	불검출	0.16	0.15	0.20	불검출	불검출	0.26	불검출	
	6. 비소(As)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	10. 크롬(Cr)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	11. 암모니아성질소(NH ₃ -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	12. 질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/l이하	1.5	1.1	1.2	1.6	2.0	1.4	1.4	1.6	1.4	
	13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06	0.01	0.03	0.05	0.02	
	유기화합물	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		16. 다이아진온(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
18. 페니트로티온(Fenitrothion)		0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
19. 카바릴(Carbaryl)		0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
20. 1,1,1-트리클로로에탄(1,1,1-Trichloroethane)		0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
21. 테트라클로로에틸렌(PCE)		0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
22. 트리클로로에틸렌(TCE)		0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
23. 디클로로메탄(Dichloromethane)		0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
24. 벤젠(Benzene)		0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
25. 톨루엔(Toluene)		0.7mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
26. 에틸벤젠(Ethyl Benzene)		0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
27. 크실렌(Xylene)		0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
28. 1,1-디클로로에틸렌(1,1-Dichloroethylene)		0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
29. 사염화탄소(Carbon tetrachloride)		0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판(1,2-Dibromo-3-chloropropane)		0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
31. 1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)		0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
소해제		32. 유리잔류염소(Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.29	0.52	0.59	0.34	0.40	0.31	0.27	0.44	0.95
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.062	0.078	0.079	0.064	0.018	0.053	0.021	0.004	0.046	
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.039	0.068	0.070	0.044	0.010	0.042	0.017	0.002	0.042	
	35. 브로모디클로로메탄(Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.017	0.010	0.009	0.017	0.006	0.011	0.004	0.002	0.004	
	36. 디브로모클로로메탄(Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.006	불검출	불검출	0.003	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	

구 번	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기 준	유 감	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 야
			안계염수		임하염수	형산강 복류수 안계염수		진전지	눌테지수	곡강천 복류수	(수자원공사)
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍
37.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	67	56	82	72	87	38	68	109	71	
38.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/ℓ이하	4.4	2.2	6.5	4.8	3.4	4.8	4.4	2.7	6.4	
39.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
40.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
41.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.008	불검출	
42.색도(Color)	5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1	불검출	
43.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
44.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	7.2	7.2	6.7	7.2	7.2	7.0	7.5	7.2	7.0	
45.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.007	불검출	0.002	0.003	0.008	0.031	0.006	0.442	불검출	
46.염소이온(Cl ⁻)	250mg/ℓ이하	18	13	14	19	24	19	19	20	12	
47.총발산유물(Total solids)	500mg/ℓ이하	146	95	100	142	189	94	132	199	133	
48.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
49.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	0.019	불검출	불검출	0.008	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	
50.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.11	0.18	0.11	0.16	0.06	0.13	0.20	0.10	0.09	
51.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하	27	17	18	29	40	18	27	67	15	
52.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	불검출	0.03	0.05	불검출	0.05	불검출	불검출	불검출	0.04	
판 정	정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.										

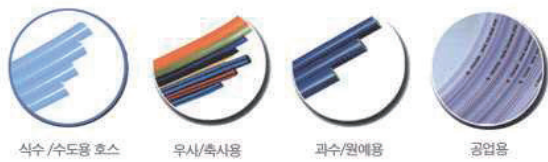
노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	정수장 공급지역 기 준	유 감	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		독량동	송동리	환호동	해도동	택전리	문덕1리	병포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/분변성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리잔류염소	4.0mg/ℓ이하	0.22	0.67	0.34	0.42	0.63	0.67	0.41	0.51	
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
7.아연	3mg/ℓ이하	0.023	0.040	0.009	0.016	0.005	0.040	0.008	0.213	
8.염소이온	250mg/ℓ이하	19	19	14	26	13	19	19	20	
9.철	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	불검출	
판 정	수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.									

- ▶ 관내 일반 수도꼭지 82개소 수질검사 결과 모두 적합
- ▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454,
포항시 민원센터 **270-8282**, 학야정수장 230-4791
- ▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

수돗물에서 소독 및 화학약품 냄새가 나는 이유

식당 등에서 끓인 보리차나 음식에서 소독약 냄새가 나는 경우가 있는데, 일반적으로 **호스사용으로 인한 냄새가 거의 대부분을 차지하고 있습니다.** PVC 호스의 경우, 페놀 및 2,4-디클로로페놀(91년 발생한 페놀사태의 원인 물질)이 고농도로 검출되었으며, 특히 클로로페놀류는 강한 소독 냄새와 유사한 냄새를 유발시키며 가열을 해도 일반 소독용 염소와 달리 휘발이 되지 않기 때문에 음식이나 물에서 강한 소독냄새가 발생합니다. 따라서, 가정이나 식당에서는 아래의 그림과 같이 **무취 식수 수도용 호스**를 사용하는 것이 적절합니다.



◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수돗물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆