

이어도 종합해양과학기지 관측소 코드 IE_0060			
관측항목	관측항목 코드	단위	비고
조위	IOSLM.TD	m	
유의파고1	IOMWR.HM0	m	
유의파주기1	IOMWR.TS	sec	
최대파고1	IOMWR.HMAX	m	
파향1	IOMWR.DMT.T	deg	
유의파고2	IOSLM.HS	m	
유의파주기2	IOSLM.TZ	sec	
수온1	ICT.L1T	°C	0 m
수온2	ICT.L2T	°C	10 m
수온3	ICT.L3T	°C	20 m
수온4	ICT.L4T	°C	30 m
수온5	ICT.L5T	°C	40 m
전기전도도1	ICT.L1C	mS/cm	0 m
전기전도도2	ICT.L2C	mS/cm	10 m
전기전도도3	ICT.L3C	mS/cm	20 m
전기전도도4	ICT.L4C	mS/cm	30 m
전기전도도5	ICT.L5C	mS/cm	40 m
유속6	IORDCP.6HS	cm/s	5 m
유속5	IORDCP.5HS	cm/s	등간격
유속4	IORDCP.4HS	cm/s	등간격
유속3	IORDCP.3HS	cm/s	등간격
유속2	IORDCP.2HS	cm/s	등간격
유속1	IORDCP.1HS	cm/s	35 m
유향6	IORDCP.6DI	deg	5 m
유향5	IORDCP.5DI	deg	등간격
유향4	IORDCP.4DI	deg	등간격
유향3	IORDCP.3DI	deg	등간격
유향2	IORDCP.2DI	deg	등간격
유향1	IORDCP.1DI	deg	35 m
풍속1	IWWDM.MNSPA	m/s	
풍향1	IWWDM.MNDIA	deg	
돌풍1	IWWDM.MNSPG	m/s	
풍속2	IWWDM.MSSPA	m/s	
풍향2	IWWDM.MSDIA	deg	
돌풍2	IWWDM.MSSPG	m/s	
운고1	ICL.L1H	m	
운고2	ICL.L2H	m	
운고3	ICL.L3H	m	
운량1	ICL.L1A	Okta	
운량2	ICL.L2A	Okta	
운량3	ICL.L3A	Okta	
온도1	IWHMP.T01	°C	
온도2	IWHMP.T02	°C	
상대습도1	IWHMP.H01	%RH	
상대습도2	IWHMP.H02	%RH	
기압	IWPTB	hPa	
일사량	IWPYR	W/m^2	
일조시간	IWSDM	hour(누적)	일사량 120W/m^2이상시 누적
시정	IWPWD.V10MA	mm	