## 玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果〔年報〕(令和3年度) 正誤表

## Ⅲ 温排水影響調査結果(県実施分) < 令和3年度> ページⅢ-3 表2

訂正箇所は点線枠( )を付しております。

			訂正前 (誤)	
表	2 拡散調査	こにおけ	る出力及び環境等の	 状況
	[百 壬]		拡 散	調査
	[夏 季]		下げ潮時	上げ潮時
調	査 年 月	日	令和3年7月20日	
語	査 時 間		9:55~11:37	12:30~14:01
	1号機	MW	-	-
шь	2号機	MW	-	-
出力	3号機	MW	1,201	1,201~1,202
	4号機	MW	1,193~1,194	1,193
取水口	1、2号機	°C	28.4~28.7	29.0
水温	3、4号機	°C	24.8~25.2	24.7~25.0
放水口	1、2号機	$^{\circ}$ C	25.8	25.6~25.7
水温	3、4号機	$^{\circ}$ C	31.6~31.9	31.5~31.7
取放水口	1、2号機	°C	-2.9~-2.6	-3.4~-3.3
水温差	3、4号機	°C	6.4~7.1	6.5~7.0
	風向·風速	m/s	NE•3.2∼3.8	NE•5.8~6.7
	月齢 <sup>※1</sup>	日	10.0	
気象	潮位**2	m	0.7~1.2 0.6~0.8	
海象等	気温	°C	29.0~30.1	29.9~30.2
	塩分※3		32.6~33.7	33.0~33.8
塩刀 1			拡散調査	
	[冬 季]	•	下げ潮時 上げ潮時	
調	査 年 月	日	令和4年3月16日	
語			12:25~13:50	15:40~16:59
	1号機	MW	-	_
出力	2号機	MW	=	-
ЩЛ	3号機	MW	0	0
	4号機	MW	1,196	1,195~1,196
取水口	1、2号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	15.3~15.6	16.0
水温	3、4号機	°C	13.2~14.5	13.4~14.5
放水口 水温	1、2号機	°C	14.9~15.0	15.0
	3、4号機	$^{\circ}$	15.9~21.3	16.0~21.4
取放水口 水温差	1、2号機	°C	-0.6~-0.4	-1.0
小価左	3、4号機 風向・風速		2.6~6.9 WSW~W•2.1~3.4	2.6~6.9 W•4.2
気象 海象等	月齢 <sup>※1</sup>	m∕s ∃	WSW~W•2.1~3.4 W•4.2	
	月野 <sup>77</sup> 潮位 <sup>※2</sup>	m	1.0~1.2	0.8~0.9
		°C	15.5~16.5	15.5~16.0
	塩分 <sup>※3</sup>	<u> </u>	34.1~34.7	34.1~34.7

<sup>※1:</sup>国立天文台天文情報センター

	表 2 拡散調	査にお	おける出力及び環境等	の状況	
[夏 季]			拡 散 調 査		
			下げ潮時	上げ潮時	
調査年月日			令和3年7月20日		
調査時間			9:55~11:37	12:30~14:01	
出力	1号機	MW	-	-	
	2号機	MW	-	-	
	3号機	MW	1,201	1,201~1,202	
	4号機	MW	1,193~1,194	1,193	
取水口	1、2号機	°C	28.4~28.7	29.0	
水温	3、4号機	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	24.8~25.2	24.7~25.0	
放水口	1、2号機	$^{\circ}$ C	25.8	$25.6\sim25.7$	
水温	3、4号機	°C	31.6~31.9	31.5~31.7	
取放水口	1、2号機	$^{\circ}$ C	-2.9~-2.6	-3.4~-3.3	
水温差	3、4号機	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	6.4~7.1	6.5~7.0	
気象 海象等	風向·風速	m/s	NE•3.2∼3.8	NE•5.8∼6.7	
	月齢 <sup>※1</sup>	日	10.0		
	潮位**2	m	0.7~1.2	0.6~0.8	
	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	29.0~30.1	29.9~30.2	
	塩分 <sup>※3</sup>		32.6~33.7	33.0~33.8	

[冬 季]			拡散	調査
	[令 学]		下げ潮時	上げ潮時
調査年月日			令和4年3月16日	
調査時間			12:25~13:50	15:40~16:59
出力	1号機	MW	_	_
	2号機	MW	_	_
	3号機	MW	0	0
	4号機	MW	1,196	$1,195\sim 1,196$
取水口 水温	1、2号機	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$15.3 \sim 15.6$	16.0
	3、4号機	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$14.4 \sim 14.5^{*4}$	14.4~14.5 <sup>**4</sup>
放水口 水温	1、2号機	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	14.9~15.0	15.0
	3、4号機	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$15.9 \sim 21.3$	16.0~21.4
取放水口 水温差	1、2号機	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$-0.6 \sim -0.4$	-1.0
	3、4号機	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	6.8~6.9 <sup>**4</sup>	6.9 <sup>**4</sup>
気象 海象等	風向・風速	m/s	WSW∼W•2.1∼3.4	W•4.2
	月齢※1 日		13.4	
	潮位※2	m	1.0~1.2	0.8~0.9
	気温	$^{\circ}$ C	15.5~16.5	15.5~16.0
	塩分 <sup>※3</sup>		34.1~34.7	34.1~34.7

<sup>※1:</sup>国立天文台天文情報センター

<sup>※2:</sup>気象庁

<sup>※3:</sup>玄海水産振興センター

<sup>※2:</sup>気象庁

<sup>※3:</sup>玄海水産振興センター ※4:3号機の取水口温度は、海水ポンプ取替工事に伴い測定できていない可能性があるため除外