

海水（アンチモン-125）のモニタリング結果の修正について

令和2年12月3日  
福島県放射線監視室

1 概要

海水のガンマ線放出核種の分析にあたっては、リンモリブデン酸アンモニウム、二酸化マンガン共沈法により行っていたが、当該分析法の対象となっていないアンチモン-125 について誤って記載していたため、モニタリング結果を修正するもの。

2 修正内容

次の地点における平成30年度、令和元年度及び令和2年度第1四半期の海水のアンチモン-125 のモニタリング結果を「ND」から「/（対象外核種）」とする。（別紙「正誤表」参照）

採取エリア	採取地点
1 F 放取水口	第一（発）南放水口付近
	第一（発）北放水口付近
	第一（発）取水口付近（港湾出入口の外側）
1 F 沖合	第一（発）沖合 2 km
	夫沢・熊川沖 2 km（大熊町）
	双葉・前田川沖 2 km（双葉町）
2 F 放水口	第二（発）南放水口
	第二（発）北放水口
松川浦	相馬市 松川浦沖

## 海水（アンチモン-125）のモニタリング結果の修正について（正誤表）

試料名	採取地点名	採取年月日	誤	正
海水	第一（発）南放水口付近	R 2. 4. 22	ND	／
		R 2. 5. 14	ND	／
		R 2. 6. 2	ND	／
		H31. 4. 17	ND	／
		R 1. 5. 10	ND	／
		R 1. 6. 4	ND	／
		R 1. 7. 2	ND	／
		R 1. 8. 1	ND	／
		R 1. 9. 20	ND	／
		R 1. 10. 2	ND	／
		R 1. 11. 21	ND	／
		R 1. 12. 11	ND	／
		R 2. 1. 8	ND	／
		R 2. 2. 4	ND	／
		R 2. 3. 12	ND	／
		H30. 4. 20	ND	／
		H30. 5. 16	ND	／
		H30. 6. 14	ND	／
		H30. 7. 10	ND	／
		H30. 8. 19	ND	／
		H30. 9. 13	ND	／
	H30. 10. 5	ND	／	
	H30. 11. 14	ND	／	
	H30. 12. 11	ND	／	
	H31. 1. 17	ND	／	
	H31. 2. 13	ND	／	
	H31. 3. 18	ND	／	
	第一（発）北放水口付近	R 2. 4. 22	ND	／
		R 2. 5. 14	ND	／
		R 2. 6. 2	ND	／
		H31. 4. 17	ND	／
		R 1. 5. 10	ND	／
		R 1. 6. 4	ND	／
		R 1. 7. 2	ND	／
		R 1. 8. 1	ND	／
		R 1. 9. 20	ND	／
		R 1. 10. 2	ND	／
		R 1. 11. 21	ND	／
		R 1. 12. 11	ND	／
		R 2. 1. 8	ND	／
		R 2. 2. 4	ND	／
		R 2. 3. 12	ND	／
H30. 4. 20		ND	／	
H30. 5. 16		ND	／	
H30. 6. 14		ND	／	
H30. 7. 10		ND	／	
H30. 8. 19		ND	／	
H30. 9. 13		ND	／	
H30. 10. 5	ND	／		
H30. 11. 14	ND	／		
H30. 12. 11	ND	／		
H31. 1. 17	ND	／		
H31. 2. 13	ND	／		
H31. 3. 18	ND	／		

試料名	採取地点名	採取年月日	誤	正
海水	第一（発）取水口付近（港湾出入口の外側）	R 2. 4. 22	ND	／
		R 2. 5. 14	ND	／
		R 2. 6. 2	ND	／
		H31. 4. 17	ND	／
		R 1. 5. 10	ND	／
		R 1. 6. 4	ND	／
		R 1. 7. 2	ND	／
		R 1. 8. 1	ND	／
		R 1. 9. 20	ND	／
		R 1. 10. 2	ND	／
		R 1. 11. 21	ND	／
		R 1. 12. 11	ND	／
		R 2. 1. 8	ND	／
		R 2. 2. 4	ND	／
		R 2. 3. 12	ND	／
		H30. 4. 20	ND	／
		H30. 5. 16	ND	／
		H30. 6. 14	ND	／
		H30. 7. 10	ND	／
		H30. 8. 19	ND	／
		H30. 9. 13	ND	／
	H30. 10. 5	ND	／	
	H30. 11. 14	ND	／	
	H30. 12. 11	ND	／	
	H31. 1. 17	ND	／	
	H31. 2. 13	ND	／	
	H31. 3. 18	ND	／	
	R 2. 4. 22	ND	／	
	R 2. 5. 14	ND	／	
	R 2. 6. 2	ND	／	
	H31. 4. 17	ND	／	
	R 1. 5. 10	ND	／	
	R 1. 6. 4	ND	／	
	R 1. 7. 2	ND	／	
	R 1. 8. 1	ND	／	
	R 1. 9. 20	ND	／	
	R 1. 10. 2	ND	／	
	R 1. 11. 21	ND	／	
	R 1. 12. 11	ND	／	
	R 2. 1. 8	ND	／	
	R 2. 2. 4	ND	／	
	R 2. 3. 12	ND	／	
H30. 4. 20	ND	／		
H30. 5. 16	ND	／		
H30. 6. 14	ND	／		
H30. 7. 10	ND	／		
H30. 8. 19	ND	／		
H30. 9. 13	ND	／		
H30. 10. 5	ND	／		
H30. 11. 14	ND	／		
H30. 12. 11	ND	／		
H31. 1. 17	ND	／		
H31. 2. 13	ND	／		
H31. 3. 14	ND	／		

試料名	採取地点名	採取年月日	誤	正
海水	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R 2. 4. 22	ND	／
		R 2. 5. 14	ND	／
		R 2. 6. 2	ND	／
		H31. 4. 17	ND	／
		R 1. 5. 10	ND	／
		R 1. 6. 4	ND	／
		R 1. 7. 2	ND	／
		R 1. 8. 1	ND	／
		R 1. 9. 20	ND	／
		R 1. 10. 2	ND	／
		R 1. 11. 21	ND	／
		R 1. 12. 11	ND	／
		R 2. 1. 8	ND	／
		R 2. 2. 4	ND	／
		R 2. 3. 12	ND	／
		H30. 4. 20	ND	／
		H30. 5. 16	ND	／
		H30. 6. 14	ND	／
		H30. 7. 10	ND	／
		H30. 8. 19	ND	／
		H30. 9. 13	ND	／
		H30. 10. 5	ND	／
		H30. 11. 14	ND	／
		H30. 12. 11	ND	／
		H31. 1. 17	ND	／
		H31. 2. 13	ND	／
		H31. 3. 14	ND	／
		R 2. 4. 22	ND	／
		R 2. 5. 14	ND	／
		R 2. 6. 2	ND	／
		H31. 4. 17	ND	／
		R 1. 5. 10	ND	／
		R 1. 6. 4	ND	／
	R 1. 7. 2	ND	／	
	R 1. 8. 1	ND	／	
	R 1. 9. 20	ND	／	
	R 1. 10. 2	ND	／	
	R 1. 11. 21	ND	／	
	R 1. 12. 11	ND	／	
	R 2. 1. 8	ND	／	
	R 2. 2. 4	ND	／	
	R 2. 3. 12	ND	／	
H30. 4. 20	ND	／		
H30. 5. 16	ND	／		
H30. 6. 14	ND	／		
H30. 7. 10	ND	／		
H30. 8. 19	ND	／		
H30. 9. 13	ND	／		
H30. 10. 5	ND	／		
H30. 11. 14	ND	／		
H30. 12. 11	ND	／		
H31. 1. 17	ND	／		
H31. 2. 13	ND	／		
H31. 3. 18	ND	／		

試料名	採取地点名	採取年月日	誤	正
海水	第二(発)南放水口	R 2. 5. 15	ND	／
		R 1. 5. 16	ND	／
		R 1. 8. 26	ND	／
		R 1. 11. 15	ND	／
		R 2. 2. 14	ND	／
		H30. 5. 22	ND	／
		H30. 9. 6	ND	／
		H30. 11. 22	ND	／
		H31. 2. 18	ND	／
	第二(発)北放水口	R 2. 5. 15	ND	／
		R 1. 5. 16	ND	／
		R 1. 8. 26	ND	／
		R 1. 11. 15	ND	／
		R 2. 2. 14	ND	／
		H30. 5. 22	ND	／
		H30. 9. 6	ND	／
		H30. 11. 22	ND	／
		H31. 2. 18	ND	／
	相馬市 松川浦沖	R 1. 9. 4	ND	／
		H30. 9. 13	ND	／

「／」：対象外核種