

## ◇単核種

核種	公称放射能	規格容量 (ml)	コード番号	納期
H-3	3.7kBq～100kBq*	5	HH005	4 週間
		10	HH010	
*HH005 は充填範囲を 3～5mL の間でお選びいただけますがご提供できる濃度の上限が 20kBq/ml となります。				
Na-22	3.7kBq～1MBq	5	NA005	4 週間
		10	NA010	
P-32	3.7kBq～1MBq	5	PP005	6 週間
		10	PP010	
S-35	3.7kBq～1MBq	5	SS005	6 週間
		10	SS010	
Cl-36	3.7kBq～100kBq	5	CL005	お問合せ ください
		10	CL010	
Ca-45	3.7kBq～1MBq	5	CA005	6 週間
		10	CA010	
Cr-51	3.7kBq～1MBq	5	CR005	6 週間
		10	CR010	
Mn-54	3.7kBq～1MBq	5	MN005	4 週間
		10	MN010	
Co-57	3.7kBq～1MBq	5	CT005	4 週間
		10	CT010	
Fe-59	3.7kBq～1MBq	5	FR005	6 週間
		10	FR010	
Co-60	3.7kBq～1MBq	5	CO005	4 週間
		10	CO010	
Zn-65	3.7kBq～1MBq	5	ZN005	お問合せ ください
		10	ZN010	
Sr-85	3.7kBq～1MBq	5	SO005	6 週間
		10	SO010	
Y-88	3.7kBq～1MBq	5	YY005	お問合せ ください
		10	YY010	
Sr-89	3.7kBq～1MBq	5	ST005	お問合せ ください
		10	ST010	
Sr-90	3.7kBq～1MBq	5	SR005	6 週間
		10	SR010	
Tc-99	3.7kBq～150kBq	5	TC005	お問合せ ください
		10	TC010	
Ru-106	3.7kBq～1MBq	5	RU005	お問合せ ください
		10	RU010	
Cd-109	3.7kBq～1MBq	5	CD005	お問合せ ください
		10	CD010	
I-125	3.7kBq～1MBq	5	IO005	6 週間
		10	IO010	
I-131	3.7kBq～1MBq	5	IO005	6 週間
		10	IO010	
Ba-133	3.7kBq～1MBq	5	BA005	4 週間
		10	BA010	
Cs-134	3.7kBq～1MBq	5	CZ005	4 週間
		10	CZ010	
Cs-137	3.7kBq～1MBq	5	CS005	4 週間
		10	CS010	

注) 放射能は親核種の値で示しています。

核種	公称放射能	規格容量 (ml)	コード番号	納期
Ce-139	3.7kBq~1MBq	5	CH005	お問合せ ください
		10	CH010	
Pm-147	3.7kBq~1MBq	5	PM005	6 週間
		10	PM010	
Eu-152	3.7kBq~1MBq	5	EU005	4 週間
		10	EU010	

注) 放射能は親核種の値で示しています。

#### ◇混合核種

混合核種 (9 核種)	公称放射能 (kBq)	規格容量 (ml)	コード番号	納期
Cd-109	44.4	5	MX005	年3回
Co-57	3.0			
Ce-139	3.0			
Cr-51	74.0			
Sr-85	3.7			
Cs-137	3.7	10	MX010	
Mn-54	4.1			
Y-88	4.4			
Co-60	4.8			
合計約 150				

※ 放射能は Cs-137 を基準に、その他の核種については半減期、γ線放出割合などを考慮し添加比率を決定しております。  
 なお、各核種の放射能はあくまで目安であり、実際の放射能とは異なります。