### (6) (古谷登) 遺厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)

# 濃厚水溶液の蒸氣壓測定(第一報) 沃度加里水溶液に就て

古 谷 登

### 絡首

T

諸種の物質の水溶液而して之れが種々の濃度に於ける蒸氣壓は諸 家に依つて測定されて居るが濃厚水溶液特に之れが高温度に於ての 成績は除り文献にも認められない。於弦堀場教授の下に於て特種の 装置を用る。種々の物質に就きこの方面の研究が着手せられたのであ つて、今後其研究成績は額出せられんとして居る。余は沃度加里溶液 に就き之れが研究を行つたので。兹に其成績を發表することにする。

抑も沃度加里水溶液の蒸氣壓は Tammann, Dieterici, Börnsted 等に依つて測定されて居るが、其濃度は多くは尚稀薄なるもので、且つ其温度は糖て 100℃以内であり、其測定力法は余等の行つたものと全然異なるものである。 後述する此の余等の行つた蒸氣壓測定力法は、特に其壓力指示法に於て、在來のものに比し、諸種の點に於て特種の位置を占めるものであつて、此點にても意義深きものと思考する。

### 實驗材料實驗裝置及び實驗方法

沃度加里は日本築局法に依るものを三回繰返し再結晶せしめたものを使用し溶媒としての水は沃度加里溶液が酸素及ひ炭酸瓦斯の存在に於て容易に沃度を分解游離する為に特に意を用ひて可及的之等

<sup>(1)</sup> Tammann, Wied. Ann, 24, 530, (1885); Me'm. Acad. Pét., (7), 35, (1887).

<sup>(2)</sup> Dioterioi, Wied. Ann., 42, 513, (1891).

<sup>(3)</sup> Brönsted, Zts. Physik, Chem., 82, 633, (1913).

(7)

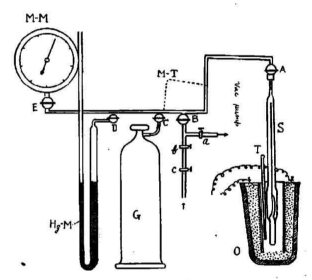
### (古谷登) 渡厚水溶液の蒸気壓測定・沃度加里溶液に就て (第一報)

の瓦斯を含有せざるものを川ひんと努力した。 即ち實驗能に複選度 測定用の水をコルベンに入れ之れを水流ボンブに連結し同時に煮沸 \*せしめ水中に含有さる 1 酸素の排除に努めたものである。

余の行ひたる實驗に於ては高温度では高氣壓となる爲に特殊の裝 置を要するもので大體第一圖に示す如くである。即ちSはパイレツ クス硝子を以て製作

した壓力指示計で、 Smith 及び Bokhorst の 考察になるものを變 形し京都帝國大學物 理化學教室で専ら使 用して居るものであ る。其構造は第二圖 でも明である。此の 上部gに於て金属管 と結合されてゐるが、 其方法は先づ硝子に 白金ノッキを次で其

上に銅メッキを行ひ,



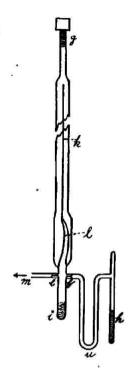
之れと金屬質とを密にハンダ付したもので高壓力となり其壓力の脫 出を防ぐ爲には其間尚特別の考案と相當の熟練とを要するが精細な ることは略す。 此の部に於て更に M-T なる金屬管に連結する。 次

<sup>(1)</sup> Smits u. Bokhorst, Zeitschr. f. physik. Chem., 91, 249, (1916).

<sup>(2)</sup> Ostwald-Luther, physico-chem. Messungen 4 Aufl. S, 478, (1925); Westhaver, Zeitschr. f. physik. chem., 51, 90, (1905).

### (8) (古谷登) 渡厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)





にこの壓力指示計の下部 i に實驗材料を入れるものであるが其為に先づiの部分に重量を 測定せる沃度加里を, hの部分に同じく重量を 知れる水を入れ, h管の上部を閉鎖し, u 管の がを液體空氣又は固體炭酸を以て冷却し, m を真 空ボンブに連結する。 然る時は其部分の空氣の排除されると共に, h に存在せる水は真空になる流流されて u 管に凝結する。 全く 真空になる で 間鎖 し 次で i を冷却し u 管を 温める時, u 管に 氷結せる水は全部 i に 到りて f の部分で 閉鎖するに及んで, i の部分に於ては全く 真空 狀體の下に一定 濃度溶液が存在することとなる。

○ は電氣爐で内徑 5 糎長さ33 糎の鐵管に二重にニクローム線を発き,之れを照鉛坩堝中に入れ,其間隙をアスペスト粉末で光塡したもの

で、電流を適當に調節することに依つて、余の檢査せる 200℃ 以内に於ては一定時所要の温度に保持し得る。 此中に壓力指示計及び T なる寒暖計を挿入する。 G は炭酸ボンベー、Hg—M は水銀壓力計、M—M は高壓用金屬壓力計である。 A,B,C,D,E は金屬コック、a,b,c は硝子コックで、夫々の開閉に依つて種々適宜連結することを得る。 即ち温度を上昇せしめる時は蒸氣壓の上昇につれて、壓力指示計の中央に存する針とは、1の部分の彎曲せる爲に漸次中央より離反する。 初めは C,E を閉じ、A,B,D を開き、b,c を通じて少許宛の空氣を入れること

に依つて、難反せる針は原位置に復歸する。 其際の壓力を水銀壓力計にて讀む時、兹に其溶液の其溫度に於ける蒸氣壓が現れる。 但し氣壓計で補正することは勿論である。 斯くして 100°C 以上に溫度の上昇する時は蒸氣壓は一氣壓以上となる故, Bを閉じ Cより瓦斯ボンベーに依りて壓力を調節する。 而して三氣壓迄は水銀壓力計を用ふるも、夫以上に到れば Dを閉じ、Eを開きて金屬壓力計を使用する。

歴力指示計中に存する↓なる部分は稀薄なる硝子にて製作さる↓ 爲僅少なる壓力に感じ得るが尚内外の壓力を調節することに依つてよく高氣壓使用に適し得るものである。

### 蒸氣壓測定成積

上述の如き實驗裝置及び方法の下に於て,溫度は 30°C より 200°C 迄徐々に上昇せしめ,其間 5° 毎に蒸氣壓を測定し,溶液の濃度は 100 瓦溶液中沃度加里含有量 13.14, 22.52, 35.13, 49.92, 54.50, 60.00, 67.50, 72.95, 75.56 瓦及び各溫度に於て常に飽和狀態に存在せるもの 1 十種である。 其成績は第二表乃至第十一表に示す。 但し 100°C 以上のもののみを記載する。 第一表は水の蒸氣壓で溶液の失れと比較する傷, Landolt の表より引用した。 第一表より第十一表に到る迄の蒸氣壓成績を圖示せるものが第三圖である。

<sup>(1)</sup> Landolt-Börnstein, Physik-chem. Tabellen.

### (10) (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣騰調定・沃度加里溶液に就て (第一報)

### 第 一 表

H<sub>2</sub>O 100.00 F KI. 0.00 "

C = 13.05

t	po (氣壓)	T In P.	CT	L/R
100	1	, 0	4867.7	4868
105	1.19	65-8	4932.9	4867
110	1.41	131.6	4998.1	4866
115	1.67	199.0	5063.4	4865
120	1,96	264.5	5128.6	4864
125	2.29	329.8	5198.9	4864
130	2.67	396.8	5259.2	4862
135	3.09	460.4	5324.4	4864
140	3.57	525.7	5389.6	4864
145	410	589.9	5455.0	4865
150	4.69	653.8	5520.1	4866
155	5.36	718.7	5585.4	4867
160	6.10	783.1	5650.6	4868
165	6.92	847.4	5715.9	4869
170	7.82	911.3	5781.1	4870
175	8.81	975.0	5846.4	4871
180	9.89	1038.2	5911.7	4874
185	11.09	1102.2	5977.0	4375
190	12.39	1165.5	6042.1	4877
195	13.80	1228.6	6107.4	4879
200	15.34	1292.0	6172.6	4881

## (古谷登) 設厚水溶液の蒸氣脈測定・沃度加里溶液に就て (第一報) (11)

### 第 二 表

 $H_2O$  88.86 K  $N_1$   $N_2$  =61.5 C = 12.87

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	$p/p_{\rm o}$
100	0.926	- 28.7	4800,5	4829	0.926
105	1.17	59.4	4864.9	4806	0.983
110	1.37	120.6	4929.2	4809	0.972
115	1.60	182.4	4993.6	4811	0.958
120	1.87	246.0	5057.9	4812	0.954
125	2.22	317.5	5122.2	4805	0.969
130	2.55	378.2	5186.6	4808 .	0.955
135	2.95	441.5	5250.9	4810	0.955
140	3.45	511.5	5315.3	4804	0.966
145	3.92	571-1	5879.7	4809	0.956
150	4.49	635.4	5444.0	4809	0.957
155	5.14 .	700.8	5508.4	4801	0.959
160	5.85	764.3	5572.7	4809	0.959
165	6.62	828.0	5637.1	4809	0.957
170	7.40	886.8	5701.5	4815	0.946
175	8.34	950.4	5765.8	4815	0.947
180	9,45	1017.6	- 5830.1	4813	0.956
185	10.50	1077.1	5894.5	4817	0.947
190	11.65	1137.0	5958.8	4822	0.940
195	12.85	1195.3	6023.2	4828	0.931
200	14.44	1263.4	6087.5	4824	0.942

(\* N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub> ハ 水, 及ビ沃度加型ノ mol. fraction)

### (12)(古谷登) 渡厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て (第一報)

### 三 表 第

 $H_2O$  77.48  $\pi$   $N_1$   $N_2 = 31.26$ , C = 12.80

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	$p/p_0$
100	0.90	-39.5	47744	4814	0.900
105	1.10	36.9	4838.4	4802	0.924
110	1.31	103.4	4902.4	4799	0.929
115	1.53	165.0	4966.4	4801	0.916
120	1.78	226.7	5030.4	4304	0.908
125	2.10	295.3	5094.4	4799	0.917
130	2.44	360.5	5158.4	4798	0.914
135	2.83	424.5	5222.4	4798	0.917
<b>14</b> 0	3.28	490.7	5286-4	4796	0.919
145	3.78	555.9	5350.4	4795	0.921
150	4.32	619.1	54144	4795	0.921
155	4.92	682.1	5478.4	4796	0.918
160	5.58	7-14.6	5542.4	4796	0.915
165	6.38	811.8	5606.4	4795	0.921
170	7.20	874.7	5670.4	4796	0.923
175	8.02	932.9	5734.4	4802	0.910
180	8.98	994.5	5798.4	4804	0.908
185	10.05	1057.1	5862.4	4805	0.906
190	11.09	1114.2	5926.4	4812	0.895
195	12.30	1174.7	5990,4	4816	0.891
200	13.61	1234.8	6054.4	4820	0.887

## (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣懸測定・沃度加里溶液に就て(第一報) (13)

### 第四表

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	$p/p_0$
100	0.83	-69.5	4729.6	4799	0.830
105	1.01	3.8	4793.0	4789	0.841
110	1.18	63.4	4856.4	4793	0.837
115	1.38	125.0	4919,8	4795	0.826
120	1.67	201.6	4983,2	4782	0.852
125	1,92	259.7	5046.6	4787	0.838
130	2.23	324.1	5110.0	4786	0.835
135	2.55	382.0	5173.4	4791	0.825
<b>14</b> 0	2.96	448.3	5236,8	4789	0.829
145	3.42	514.1	5300.2	4786	0.834
150	3.94	580.1	5363.6	4784	0.840
155	4.49	642.9	5427.0	4784	0.838
160	5.12	707.3	5490.4	4783	0.839
165	5.76	767.0	5553.8	4787	0.832
170	6 <b>.4</b> 6	826.6	5617.2	4791	0.826
17.5	7.30	890.7	5680.6	4790	0.829
180	8.19	952.8	5744.0	4791	0.828
185	9.15	1014.1	5807.4	4793	0.825
190	10.18	1074.6	5870.8	4796	0.822
195	11.20	1130.8	5934.2	4803	0.812
200	12.48	1194.1	5997.6	4804	0.814
	•	•		▼	•

### (14) (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣壓潤定・沃度加里溶液に就て (第一報)

### 第 五 表

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	$p/p_0$
100	0.765	-99.9	4673.7	4774	0.765
105	0.921	-31.1	4736.3	4768	0.774
110	1.12	41.4	4799.0	4755	0.794
115	1.30	101.8	4861.6	4760	0.778
120	1.50	159.4	4924.3	4765	0.765
125	1.74	220.5	4986.9	4767	0.760
130	2.05	290.1	5049.6	4760	0.768
135	2.40	357.3	5112.2	4755	0.777
140	2.78	422.3	5174.9	4753	0.779
145	3.15	479.7	5237.5	4758	0.768
150	3.72	544.3	5300.2	4756	0.772
155	4.15	609.2	5362.9	4754	0.774
160	4.71	671.1	5425.5	4754	0.772
165	5.38	737.1	5488.1	4751	0.777
170	6.05	797.6	5550.8	4753	0.774
175	6.80	858.9	5613.4	4755	0.772
180	7.58	917.7	5676.1	4758	0.766
185	8.45	977.4	5738.7	4761	0.762
190	9.36	1035.6	5801.4	4766	0.756
195	10.38	1095.3	5864.0	4769	0.752
200	11.39	1150.8	5926.7	4776	0.743

(15)

## (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣壓測定・沃皮加里溶液に就て (第一報)

### 第 六

H<sub>2</sub>O 45.50 瓦 

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	$p/p_0$
100	0.722	-121.5	4555.0	4777	0.722
105	0.861	-56.6	4717.4	4764	0.724
110	1.07	25.9	4779.8	4754	0.759
115	1,25	86.6	4842.2	4756	0.749
120	1.47	151.4	4904.6	4753	0.750
125	1.70	211.2	4967.0	4756	0.742
130	1,94	267.8	5029.4	4762	0.727
135	2.29	338.1	5091.8	4754	0.741
149	2.65	492.6	5154.2	4752	0.742
145	3.04	464.8	5216.6	4752	0.742
150	3.45	523,9	5279.0	4755	0.736
155	3.93	585,9	5341.4	4756	0.733
160	4.50	651.4	5403.8	4753	0.738
165	5.14	717.2	5466.2	4749	0.743
170	5.81	779.6	5528.6	4749	0.743
175	6.54	841.5	5591.0	4750	0.742
180	7.35	903.8	5653.4	4750	0.743
185	8.19	963.3	5715.8	4753	0.739
190	9.09	1022.1	5778.2	4756	0.734
195	10.10	1077.8	5840.6	4763	0.725
100	10.94	1131.8	5903.0	4771	0.713

## (16) (古谷登) 渡厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)

第 七 表

t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	p/pa
100	0.712	- 126.7	4643.9	4771	0.712
105	0.859	-57.5	4706.1	4784	0.722
110	0.991	<b>→ 3.5</b>	4768.4	4772	0.703
115	1.12	42,6	4830.6	4788	0.686
120	1.36	120.3	4892.9	4773	0.694
125	1.57	179.8	4955.1	4775	0.686
130	1.83	244.6	5017.4	4773	0.685
135	2.16	314.6	5079.6	4765	0.699
140	2.48	375.4	5141.9	4767	0.695
145	2,82	433.4	5204.1	4771	0.688
<b>1</b> 50	3.26	499.3	5266.4	4768	0.694
155	3.72	562.4	5328.6	4766	0.694
160	4.26	627.7	5390.9	4763	0.698
165	4.85	691.6	5453.1	4762	0.701
170	5.47	752.9	5515.4	4763	0.700
175	6.11	811.0	5577.5	4763	0.694
180	6.87	873.2	5639.9	4763	0.695
185	7.74	937.4	5702.1	4765	0.698
190	8.60	996.4	5764.4	4768	0.694
195	9.57	1057.9	5826.6	4769	0.694
200	10.41	1107.8	5888.9	4781	0.679

(17)

### (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)

### 八 丧

 $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{KI}}$  32.50 F.  $\frac{\text{N}_1}{\text{N}_2}$  = 4.43, C=12.43

				2		
	t	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	<i>p/p</i> <sub>0</sub>
-	100	0.005	-165.5	4636.4	4802	0.605
	105	0.720	-124.2	4698.5	4823	0,605
	110	0.902	-39.5	476).7	<b>48</b> 00	0.640
	115	1.01	3.9	4822.8	4819	0.605
	120	1.22	78.2	4885.0	4807	0.622
	125	1.41	136.8	4947.1	4810	0.616
	130	1,62	194.9	5009.3	4814	0.607
	135	1.90	261.9	5)71.4	4810	0.615
	140	2.20	326.7	5133.6	4807	0.616
	145	2.52	386.4	5195.7	4809	. 0.615
	150	2,95	457.7	5257.9	4800	0,629
	155	3.49	523,9	5320.0	4796	0.634
	160	3,90	589.4	5382.2	4793	0.639
	165	4.44	653.0	5444.3	4791	0.642
	170	5.00	713.1	5506.5	4793	0.639
	175	5.60	771.9	5568.6	4797	0.633
	180	6.25	830.3	5630.8	4801	0.632
Đ	185	6.97	889.4	5692.9	4804	0.629
	190	7.75	948.2	5755.1	4807	0.626
	195	8.55	1004.5	5817.2	4813	0.620
	200	9.49	1060.1	5879.4	4819	0.613

### (18) (古谷登)濃 厚水溶液の蒸氣壓測定・溶度加里液液に就て (第一報)

第 九 表

<i>t</i>	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	P/P0
120	1,12				
125	1.30				ľ
130	<b>1.</b> 51	1			
135	1.76				
140	2.04		,		
145	* 2.32	351.8	4995.4	4644	0.566
150	2.70	420.2	50564	4636	0.576
155	3.15	492.3	5117.3	4625	0.588
160	3,60	554.7	5178.3	4624	0.590
165	4.10	618.1	5239.2	4621	0.593
170	4.62	678.1	5300.2	4622	0.591
175	5.17	736.1	5361.1	4625	0.587
18)	5.76	793.4	5422.1	4629	0.582
185	6.45	853.9	5483.0	4629	0.582
190	7.20	914.2	5544.0	4630	0.581
195	7.85	964.5	5604.9	4640	0.569
200	8.72	1024.5	5665.9	4641	0.568

<sup>\*</sup> 此印以前へ飽和溶液ノ蒸氣壓ト等シク、此以後ニ到リテ初メテ分離上昇スルヲ見ル。

## (古谷公) 濃厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報) (19)

## 第 十 表

 $\frac{\text{H}_2\text{O}}{\text{KI}}$   $\frac{24.44 \text{ K}}{75.56}$  "  $\frac{\text{N}_1}{\text{N}_2} = 2.98$ , C = 11.62

1	p (氣壓)	T ln p	CT	L/R	p/po
120	1,12	1		1	
125	1.31			®	
130	1.51				
135	1.77		8		İ
140	2.04	5	8		
145	2.29				
150	2.61	39			
155	2.97		9		
160	3.29		3		
165	3.76	1d			[
. 170	* 4.24	640.0	51.17.7	4508	0.542
175	4.75	698.2	5205.8	4508	0.539
180	5.31	753.5	5263.9	4507	0.537
185	5.92	8146	5322.0	4507	0.534
190	6.60	873.9	5380.1	4506	0.533
195	7.30	930.5	5438.2	4508	0.529
200	8.10	989.6	5496.3	4507	0.528

<sup>\*</sup> 第九表脚註ト同ジ。

## (20) (古谷登) 選厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て (第一報)

第十一表

H.O KI. >各温度ニ於テ飽和溶液

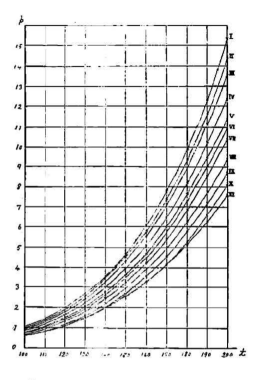
t	p (氣壓)	$p/p_0$	Solubility (g. in 100g, So(n)	$N_3/N_2$
100	0.606	0.606	67.6	4.43
105	0.723	0.606	68 3	4.29
110	0.861	0.611	69.0	4.13
115	0.998	0.596	69.5	4.05
120	1.12	0.571	70.0	3.95
125	1.30	0.568	70.5	3.85
130	1.52	0.570	71.0	3.76
135	1.77	0.573	71.5	3.69
140	2.04	0.571	72.0	3.59
145	2,30	0.561	72.25	3.55
150	2.62	0.559	72.7	3,46
155	2.97	0.554	73.5	3.33
160	3.30	0.541	74.0	3.24
165	3.76	0.543	74.5	3.17
170	4.24	0.542	75.0	3.07
175	4.68	0.531	75.5	2.98
180	5.11	0.517	76.0	2.91
185	5.71	0.515	76.75	2.80
190	6.32	0.510	77.5	2.68
195	6.92	0.502	78.0	2.64
200	7.58	0.494	78.5	2.53

(21).

今周示せる蒸氣感曲線を 翻察するに濃度の衝突増大 するに伴ひ各温度に於て可 成り著明なる蒸氣壓の降下 を認め、其降下度は各表に於 て p/p。の下に示せるものが 之れである。 尚 IX, X の曲 線を見るに, IX は 140°C, X は 175℃ 逸までは飽和狀態 のものの蒸気脈曲線と一致 して居るが、其温度以後に於 ては分離上昇する。即ち該 温度に到りて初めて所要の 濃度即ちIXでは72.95瓦, X では 75.56瓦となつたもので, 此分離點は其濃度が其温度 に於ける溶解度を示すこと を表す點である。

### 第三圖

(I→XI ハ 第一表→第十一表 ノ 蒸氣壓ヲ示ス)



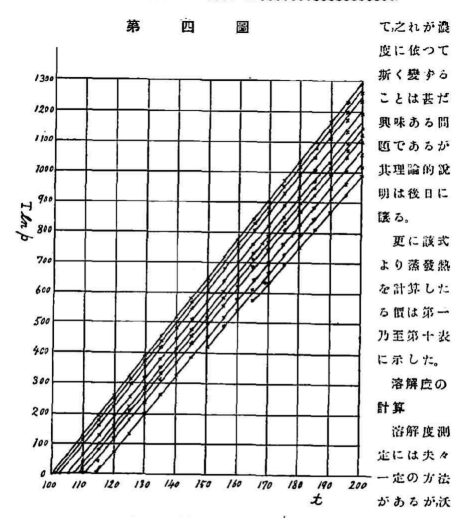
尚今得たる蒸氣壓測定結果を Clapeyron Clausius の式

$$\mathrm{T}\ln\,p = -\text{-}\mathrm{L}\mathrm{-}\mathrm{+}\mathrm{CT}$$

により Thp を縦軸に、T を装軸にとる時、第四圖の如く各濃度のものに就て夫々直線となる。 併し此等直線は濃度の異なるにつれ其傾度を多少變化して居る。 事實此の傾度を示す C の質は 13.05, 12.87, 12.80, 12.68, 12.53, 12.48, 12.45, 12.43, 12.19, 11.62 と濃度と共に變す。

此のCなるものは實に溶液の内部エネルギーに關係する項であつ。

(22) (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)



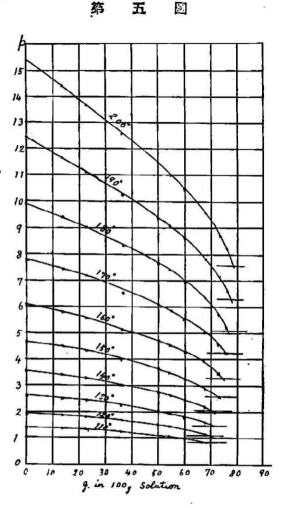
度加里の高温度に於ける溶解度を決定することは實に至難の業である。 余は余の得た蒸氣壓測定成績より之れを定めんとしたもので表し之れが可能なれば意義深きものである。 理論的には微軸に濃度を、 縦軸に蒸氣壓をとり、一定温度に就き夫々の點を求め、これを結合した

(23)

### (古谷登) 没厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て(第一報)

が其温度の飽和溶液の素 氣壓の高さとなつた時,其 點が其温度に於ける溶解 度を示す。

斯くの如くして得た結 果は第五周及び第十一表 の如くであつて、夫れに依 ると200°C-78.,190°C-77.5元, 180°C—76 €, 170°C—75 €, 160°C—74.5 F, 150°C—72.7 E, 140℃—72元,130℃—71元, 120℃-70元, 110℃-69元 と なる。此の價は先きに蒸 氣壓測定成績の項で述べ たIX,Xの曲線が飽和溶 液の狀態の曲線と分離す る點即も 145℃ 及び 175℃ に於ける其曲線を畫いた 濃度72.95瓦及び75.56瓦が 共温度に於ける溶解度を 示した價と可成り良く一 致して居る。又沃度加里



の 100°C 迄の溶解度は Mulden により測定されて居るが其價と今余の

<sup>(1)</sup> Mulden, cit. Landolt-Börnstein, Physik-chem. Tabellen, 5 Aufl., I. S. 631.

### (24) (古谷登) 濃厚水溶液の蒸氣壓測定・沃度加里溶液に就て (第一報)

得た高温度に於ける價とは,其間よく連續し且つ全體として直線上に 溶解度は增加して行く。

### 活性度の計算に就て

最後に溶液の蒸氣壓から溶質並に溶媒の溶性度を計算せんとした。 溶媒の活性度は p/p。にて示される、この p/p。は溶液の蒸氣壓降下度 を現すもので其價は第二乃至第十一表に示す。

溶質活性度は 
$$\ln a_2 = -\int_0^{N_2} \frac{N_1}{N_2} d \ln \left(\frac{p}{p} / N_1\right)$$

og......·溶質活性度 N,, Ng...溶媒溶質の molar fraction

で示されるものであるが余が上に求めた p/p。の價は稀淡溶液の場合を缺いで居るから、この積分を正しく行ふことが出来ぬ。 溶質の活性 度の研究はこれを將來に残して置ふと思ふ。

### 結論

- 1. 沃度加里の種々の濃度の濃厚溶液の蒸氣脈を測定し蒸發熱を 計算し、且つ Clapeyron-Clausius の式に於ける C の價が濃度に依り異な ることを確定した。
  - 2. 蒸氣壓の價から高温度に於ける沃度加里の溶解度を計算した。
  - 3. 溶媒の活性度を計算した。

調筆に臨み恩師堀場教授の御懇篤なる御指導並に御校園に對し て講脳の謝意を表します。

昭和二年五月

京都帝國大學物理化學研究室にて、